

# Rad und Reifen



Nutzfahrzeug-Profitechnik aus einer Hand

- Montage und Demontage
- Hebeteknik
- Prüf- und Messtechnik
- Rund um Rad und Achse
- Werkstattbedarf



Leserwahl 2016

**WIR SAGEN DANKE**

**Bester Lkw-/ Bus-  
Teilehändler**

★ ★ ★ ★  
2012 · 2014 · 2015 · 2016

lastauto omnibus, trans aktuell und Fernfahrer

**VIER STERNE FÜR  
EUROPART**

Zum vierten Mal ausgezeichnet! Sie haben uns als Branchen-Profi zum besten Lkw- und Bus-Teilehändler in Deutschland gewählt:

**Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen!**

**Wir geben jeden Tag unser Bestes für Sie, versprochen!**

**lastauto  
omnibus**  
TEST · TECHNIK · TRENDS

**trans aktuell**  
DIE ZEITUNG FÜR TRANSPORT, VERKEHR UND MANAGEMENT

**FERNFAHRER**  
DAS INTERNATIONALE TRUCK-MAGAZIN

## Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

in Ihren Händen halten Sie die dritte Ausgabe unseres Rad und Reifen Kataloges. Dieser ist jetzt um viele Produkte erweitert und enthält neben wichtigen Informationen zu Gesetzen auch praktische Anwendungstipps. Die sorgfältig ausgewählten Produktsortimente spiegeln Ihren Werkstattalltag und die damit verbundenen Anforderungen und Bedarfe wider. Von Reifenmontier- und Wuchtmaschinen über Hebetechnik und Achsvermessung bis hin zu Reifensicherheit, Reifenreparatur, mobilem Service, Lagerung, Werkzeug, Arbeitsschutz und Chemie bietet unser Katalog alles, was Sie für die Arbeiten an Rad und Reifen benötigen.

Bei Nutzfahrzeugen ist der Reifen ein großer, kostspieliger Aspekt. Forschungen von Michelin haben ergeben, dass bereits eine Abweichung vom Reifendruck um 15 % die Lebensdauer eines Reifens um 10 % reduziert. Ebenso erhöht ein zu geringer Reifendruck den Kraftstoffverbrauch. EUROPART hilft Ihnen, mit kleinen Lösungen Ihre Kosten überschaubar zu halten.

Wir wissen, dass die richtige Werkstattausrüstung meist mit einer Investition in Verbindung steht und dass kein Unternehmen wie das andere ist. Wir richten uns nach Ihren individuellen Bedürfnissen und stellen Ihnen passende Pakete zusammen. Wie bieten Ihnen Reifentechnik und Leasinglösungen aus einer Hand. Finanzieren Sie clever und günstig mit überschaubaren Raten und schonen Sie Ihre Liquidität.

Der Anspruch an unsere Produkte ist hoch – auf Ihrer und auf unserer Seite.

### **Sie haben Fragen? Wir haben die Antworten!**

Suchen Sie ein bestimmtes Produkt, das nicht im Katalog aufgeführt ist? Haben Sie Fragen zu einem Artikel? Dann stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite – ob direkt vor Ort in unseren Niederlassungen oder online:

- im EUROPART Werkstatt-Online-System EWOS  
**[www.ewos.net](http://www.ewos.net)**
- auf unserer Homepage **[www.europart.net](http://www.europart.net)**

**EUROPART – Ihre Nummer 1**

---



# Finanzierung von Betriebseinrichtung und Werkstattausrüstung

In Partnerschaft mit **MMV**  Leasing

**Wer gute Arbeit leistet, braucht gute Ausrüstung.** Sie wissen, wie wichtig die richtige Werkstatt-ausrüstung in Ihrem Alltag ist und wir wissen, dass kein Unternehmen wie das andere ist, wenn es um das Thema Investitionen geht. Daher bieten wir Ihnen nicht nur die technische Ausstattung, sondern auch das passende Finanzierungspaket für Ihr Unternehmen an, sodass Sie die Anschaf-fung dann tätigen können, wenn sie notwendig und sinnvoll ist.

## Bei Produkten wie:

- Hebetchnik
- Diagnosesysteme
- Büroeinrichtungen
- Regalanlagen
- Rad- und Reifentechnik
- Abgastester
- Druckluft, Öl -Ver- und Entsorgungsanlagen
- Gerüstanlagen  
und vieles mehr...

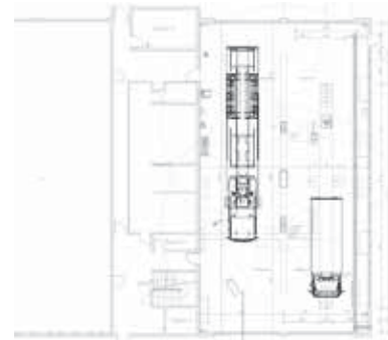
## Finanzieren Sie clever und günstig mit überschaubaren Raten statt großer Kaufsummen!

Für individuelle Kalkulationen mit beispielsweise erhöhten Raten zu Anfang des Vertrages oder saisonal angepasstem Ratenverlauf während der Vertragslaufzeit: Sprechen Sie uns an. Gerne erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen für Ihr Unternehmen die bestmögliche Leasing- oder Mietkaufkonstellation.



## Vorteile von Leasing

- überschaubare Raten statt hoher Kaufsummen
- Schonung der Liquidität
- ➔ Leasinggüter erwirtschaften ihre Rate über die Nutzung im Alltag selbst und sichern Ihre Wettbewerbsfähigkeit
- konstante, planbare und transparente Kosten
- ermöglicht die Anschaffung sofort, wenn Sie nötig ist
- Leasingraten sind als Betriebsnebenkosten sofort abzugsfähig





## Anforderung gestellt. Mit Qualität überzeugt.

**Die EUROPART Eigenmarke: starke Produkte, orientiert am Herstellerstandard**

Top-Qualität, wie man sie sonst nur von Premi-  
ummarken kennt, zu günstigen Konditionen: Mit  
Produkten der **EUROPART Eigenmarke** profitie-  
ren Sie von einer preislich attraktiven Alternative.  
Ob Fahrzeugteile wie Bremscheiben, Beläge,  
Batterien und Filter oder Werkstattbedarf wie  
chemische Produkte, Öle und Werkzeug: Das  
stetig wachsende und technisch **anspruchsvolle  
Eigenmarken-Sortiment mit über 6.500 Arti-**

**keln** hält für jeden Anspruch und jeden Kunden-  
wunsch eine passende Lösung bereit.

Dabei unterstreicht die strenge und **sorgfältige  
Auswahl der Lieferanten** unseren hohen An-  
spruch. Produkte, die selbst unter Extrembedin-  
gungen überzeugen, sowie **hochwertige Quali-  
tät**, die sich am Standard der Hersteller orientiert.  
Darauf können Sie sich verlassen – jederzeit.

**Montage und Demontage**  
**Hebetechnik**  
**Prüf- und Messtechnik**  
**Rund um Rad und Achse**  
**Werkstattbedarf**

1  
2  
3  
4  
5



## Montage und Demontage

Montieren und Wuchten.....	4–15
Mobiler Reifenservice.....	16–18
Montage- und Wuchtzubehör.....	19–24
Werkzeuge und Zubehör.....	26–46



## Reifenmontiermaschine

### HD1400E

Profi-Reifenmontiermaschine, ergonomisch gestaltet, getrennte Schalt-/Bedieneinheit, Radeinspannung mit hydraulischem, selbstzentrierendem Spannfüter, Drehung des Spannfüters mit zwei Geschwindigkeiten in beide Richtungen und Antrieb durch elektrischen Bremsmotor, Montagearm aus Stahl mit zwei Arretierungsstellungen, synchronisierter Hub von Montagearm und Wagen der Spannvorrichtung, manuelle Positionierung und Drehung der Werkzeuge, auf selbstschmierenden Buchsen gelagerte Abdrückscheibe

Spannbereich	11-56"
Ausführung	elektrohydraulisch
Radbreite, max.	1470 mm/58"
Rad-Ø, max.	2500 mm/98"
Betriebsdruck	90-140 bar
Spannung	400 V
Gewicht	1400 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW, Traktoren und Erdbewegungsmaschinen mit einem Felgen-Ø von 11-56"

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel für Stahlfelgen
- 1 x Fettpresse



Bestell-Nr.

9248 631 003

#### Zubehör

##### Beschreibung

Beschreibung	Bestell-Nr.
Alu-Spannring, 22,5"	9248 631 038
Schutzbacken-Satz für Alufelgen	9248 631 052
Wulstniederhalter, pneumatisch	9248 631 120



## Reifenmontiermaschine

### HD 1300

selbstzentrierendes Spannfüter mit hydraulischer Arretierung, energiesparendes Hydraulikaggregat mit automatischer Start-und-Stop-Funktion, Werkzeugschlitten mit unabhängigen Bewegungen für optimales Arbeiten, minimaler Platzbedarf

Spannbereich	14-56"
Radgewicht, max.	1700 kg
Radbreite, max.	1300 mm
Rad-Ø, max.	2200 mm
Abdrückkraft	2900 kg
Drehmoment, max.	4200 Nm
Spannung	400 V

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW, Traktoren und Erdbewegungsmaschinen mit einem Felgen-Ø von 14 bis 56"

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel für Stahlfelgen
- 1 x Fettpresse



Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
HD 1300	halbautomatisch, mit Werkzeugarm, Verbindung mit Bedienpult über Kabel	9248 631 301
HD 1300 R	halbautomatisch, mit Werkzeugarm, Verbindung mit Bedienpult über Funk	9248 631 300

#### Zubehör

##### Beschreibung

Beschreibung	Bestell-Nr.
Alu-Spannring, 22,5"	9248 631 038
Wulstniederhalter, pneumatisch	9248 631 120



## Reifenmontiermaschine

### NAV 51.15

Abmessungen und Arbeitsabläufe gewährleisten größte Effizienz auf dem ganzen Reifenbereich, Spannvorrichtung garantiert bis zu 43" ein Aufspannen ohne Verlängerung, stufenförmige Spannklau erlaubt das Aufspannen ab 90 mm ohne den Einsatz von Zubehör

Spannbereich	11-56"
Ausführung	elektrohydraulisch
Radgewicht, max.	2300 kg
Radbreite, max.	1500 mm
Rad-Ø, max.	2550 mm
Abdrückkraft	34 kN
Motorleistung	1,8-2,5 kW
Drehzahl	4-8 min <sup>-1</sup>
Höhe, min.	300 mm
Gewicht	1020 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW, Land- und Baumaschinen mit einem Felgen-Ø von 11" bis 56"

#### Lieferumfang

Montiereisen, Klemme



Bestell-Nr.

9248 639 013



## Reifenmontiermaschine

### ATH 7256

Spannvorrichtung mit vier Spannarmen, für hydraulisches Spannen und Heben, hydraulische Längsbewegung des Schlittens, Montagearm und komplette Spannarmvorrichtung hydraulisch längs verfahrbar sowie automatisch dreh- und ausklappbar, elektrischer Antrieb und zwei Geschwindigkeiten für die Drehbewegung der Spannarme

Spannbereich	14-56"
Ausführung	elektrohydraulisch
Rad-Ø, max.	2450 mm
Antrieb	3 kW
Betriebsdruck	150-250 bar
Spannung	400 V
Gewicht	1300 kg

Phasen 3 ~ 400-415 V/50 Hz  
Geräuschpegel 70 dB(A)

#### Anwendungsbereich

Reifen von LLKW- und LKW, Baumaschinen und Landmaschinen mit einem Felgen-Ø von max. 56"

#### Lieferumfang

1 x Spannklauen-Verlängerung bis 60"  
1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen  
1 x Montierhebel für Stahlfelgen  
1 x Fettpresse



Bestell-Nr.

9539 000 685

#### Zubehör

#### Beschreibung

Wulsthalteklemme

Bestell-Nr.

9245 193 606

Spannklauen-Satz

9539 721 406



## Reifenmontiermaschine

### HD 700

die Profi-Reifenmontiermaschine für problemloses Arbeiten an jeder Felge bis 26", praktisches und vielseitiges Arbeitsmittel aufgrund geringer Abmessungen, stabil und leistungsfähig

Spannbereich	14-26"
Ausführung	elektrohydraulisch
Radgewicht, max.	1200 kg
Radbreite, max.	780 mm/31"
Rad-Ø, max.	1600 mm/63"
Länge	1915-2220 mm
Höhe	970-1220 mm
Tiefe	1700-2000 mm
Gewicht	565 kg

#### Anwendungsbereich

Schlauchreifen und schlauchlose Reifen von LKW und Bussen mit Tiefbett- oder Sprengingfelgen mit einem Felgen-Ø von 14" bis 26"

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklammer für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel für Stahlfelgen
- 1 x Fettpresse



Bestell-Nr.

9248 631 001

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Alu-Spannring, 22,5"	9248 631 038
Schutzbacken-Satz für Alufelgen	9248 631 050
Wulstniederhalter, pneumatisch	9248 631 120



## Reifenmontiermaschine

### NAV26HW

Pultsteuerung, hydraulische Spannvorrichtung

Spannbereich	11-27"
Radgewicht, max.	1200 kg
Radbreite, max.	950 mm
Rad-Ø	1300 mm
Abdrückkraft	16 kN
Drehmoment, max.	1700 Nm
Motorleistung	2 kW
Drehzahl	8 min <sup>-1</sup>
Gewicht	378 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW, Bussen und Landmaschinen für den mobilen oder stationären Einsatz, geeignet für geschlossene Anhänger oder Kleinwerkstätten

#### Lieferumfang

patentiertes Montiereisen, Tube Montage-Finger



Bestell-Nr.

9248 639 000

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
CEE-Phasenwender	9534 873 895



## Reifenmontiermaschine

### Corghi @426

das Heben des Arms und das Kippen des Montagewerkzeugs erfolgt manuell

Spannbereich	14-26"
Ausführung	elektrohydraulisch
Radbreite, max.	760 mm
Rad- $\varnothing$ , max.	1500 mm
Drehzahl	6 min <sup>-1</sup>
Gewicht	585 kg

Benötigte Stellfläche: 2085 x 1820 mm

#### Anwendungsbereich

Schlauchreifen und schlauchlose Reifen von LKW und Bussen mit einem Felgendurchmesser von **max. 26"**

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel
- 1 x Fettpresse



Bestell-Nr.

9248 631 037

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Schutzbacken-Satz für Alufelgen	9248 631 039
CEE-Phasenwender	9534 873 895
Wulstniederhalter, pneumatisch	9248 631 120



## Reifenmontiermaschine

### ATH 7226

Spannvorrichtung mit 4 Spannarmen, hydraulischer Hubarm und seitlicher Montageschlitten, der Montagearm ist auf dem Schlitten manuell verfahrbar sowie dreh- und ausklappbar, elektrischer Antrieb für die Drehbewegung der Spannarme, eine Montagegeschwindigkeit

Spannbereich	14-26"
Ausführung	elektrohydraulisch
Rad- $\varnothing$ , max.	1500 mm
Motorleistung	1,5 kW
Betriebsdruck	150-170 bar
Spannung	400 V
Gewicht	700 kg

Phasen 3 ~ 400 V/50 Hz

#### Anwendungsbereich

Reifen von LLKW- und LKW mit einem Felgendurchmesser von **max. 26"**

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel
- 1 x Fettpresse
- 1 x Fettkartusche



Bestell-Nr.

9539 000 650

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wulsthalteklemme, passend für alle gängigen Alu-Felgen	9245 193 606
Spannklaue-Satz	9539 721 406



## Reifenmontiermaschine

### Artiglio Master Jolly

Ergonomisches Multifunktions-Bedienpult mit Display ermöglicht elektronische Einstellung des Felgendurchmessers und eine schnelle, sichere Positionierung der Arbeitswerkzeuge. Dynamische Abdrückvorrichtung mit doppelter und gespiegelter Abdrückscheibe. Die radiale Positionierung der Scheiben wird durch eine Automatik vereinfacht, die in der Lage ist, jede manuelle Positionierung von Seiten des Bediener zu vermeiden. Kontrollierte Eindringtiefe – Präzision, Schnelligkeit und Wiederholbarkeit sind von dem patentierten Abdrücksystem und der perfekten Spiegelgleichheit der beiden Scheiben gewährleistet. Schnellverfahren mit Abdrückscheibe (vor allem bei harten Seiten empfohlen) für die Demontage des unteren Wulstes. Selbstzentrierendes Spann Futter, Motorinverter mit 2 Drehzahlstufen.

Spannbereich	12-26"
Radgewicht, max.	85 kg
Radbreite, max.	360 mm
Rad-Ø, max.	1100 mm
Abdrückbereich	18"
Abdrückkraft	76 kN
Drehzahl	7-18 min <sup>-1</sup>
Spannung	230 V

#### Anwendungsbereich

Reifen von PKW mit einem Felgen-Ø von 12" bis 26", Standardreifen, Flachprofil und Run-Flat-Reifen



Bestell-Nr.

9248 631 042



## Reifenmontiermaschine

### Ergolock CB

ausgezeichnete Leistungen bei Montage, Demontage und Abdrücken, arbeitet einfach und sicher auf Flachprofil- und Run-Flat-Reifen, Rollen gestatten ein leichtes Drehen und Abnehmen des Reifens von der Felge mit reduziertem Beschädigungsrisiko, unterstützt das Verbinden von Reifen und Felge ohne Demontage des oberen Wulstes

Spannbereich	12-24"
Ausführung	mit Abdrückerschaukel
Radbreite, max.	16"
Rad-Ø, max.	45"
Felgenbreite, max.	45"
Abdrückkraft	2000 kg
Drehmoment, max.	1200 Nm
Motorleistung	1,5 + 0,75 kW
Drehzahl	15 min <sup>-1</sup>
Spannung	200-265 V

#### Anwendungsbereich

Reifen von Transportern und PKW mit einem Felgen-Ø von 12" bis 24"

#### Lieferumfang

Standard-Aufspannung, Tellerschutz, Standard-Montiereisen, pedalbetriebene Reifenfüllung



Bestell-Nr.

9248 639 016



## Reifenmontiermaschine

### A2025 MI 2V

zuverlässig und bewährt, Abstimmung auf alle Reifentypen, Eignung selbst für schwierigste Einsatzumgebungen, verfügt über eine pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule und ein Spannfutter bis 24" Felgenreöße

Arbeitsbereich	8-26"
Spannbereich innen	13-26"
Spannbereich außen	10-24"
Rad-Ø, max.	1100 mm
Abdrückkraft	15,5 kN
Motorleistung	0,75 kW
Betriebsdruck	10 bar
Breite	1090 mm
Höhe	1835 mm
Tiefe	1700 mm
Gewicht	259 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von leichten Nutzfahrzeugen, PKW und Motorrädern



1

Montage und Demontage

Bestell-Nr.

9248 631 043

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wulstniederhalter	9248 631 007
Abdrückvorrichtung	9248 631 008
Anbausatz	9248 631 009



## Reifenmontiermaschine

### HP341.22

Steuerung des Montagekopfs mit automatischer Absetzung von der Felge, Montagekopf mit Alufelgenschutz, verstellbare Neigung und Drehung, Schaufel gelenkig und geformt für einfacheres Abdrücken ohne Felgen- oder Reifenbeschädigungsrisiko, leichtes Entfernen des Steuerpedalblocks für optimale Instandhaltung, auf 2 Positionen verstellbare Aufspannklötze (24" Spannfutter)

Spannbereich innen	11/22"
Spannbereich außen	13/24,5"
Radbreite, max.	304 mm
Rad-Ø, max.	1050 mm
Abdrückkraft	3600 kg
Spannung	230/400 V

#### Anwendungsbereich

Reifen von Transportern und PKW

#### Lieferumfang

Standard-Montiereisen



Bestell-Nr.

9248 639 017



## Reifenmontiermaschine

### ATH M52

mit pneumatischem Heckschwenker, neue verwindungssteife Konstruktion mit hochpräziser Laserschnittverarbeitung, Hammerschlag-Pulverbeschichtung, sehr widerstandsfähig, Spannungsbereich außen bis 22" (zusätzlich verstellbar um -2"), pneumatische Montagekopf-Spannung mit einstellbarer automatischer vertikaler und horizontaler Felgenentfernung, selbstzentrierendes, voreinstellbares 4-Spannbacken-System mit 2 doppelwirkenden ALU-Spannzylindern, doppelwirkender seitlicher Aluminium-Abdrückzylinder mit seitlichem Abdrücker mit Antiklemmsystem, ausziehbarer Ventilblock mit Aluminium-Ventilen und ergonomisch angeordneter Fußpedalsteuerung

Spannbereich innen 14-26"  
Spannbereich außen 12-22"  
Felgenbreite 4-13"  
Rad-Ø, max. 1050 mm

Montagegeschwindigkeit 7 min<sup>-1</sup>

#### Anwendungsbereich

Reifen von Transportern und PKW, mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Reifen geeignet

#### Lieferumfang

Stahlmontagekopf, Kunststoffschleifstück-Satz, Kunststoffbacken lang, Pinsel, Behälter für Montagepaste



Bestell-Nr.

3243 151 031



#### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Montagearm, ATH A34, rechts *	1	9539 001 971
Montagearm, ATH A31, links	2	9539 151 017
Montagefinger, ATH 151044	3	9539 151 044
Kunststoff Montagekopf, ideal für Alufelgen	4	3243 000 844
Reifenbefüllgerät	5	9539 151 045
wdk-Zertifizierungs-Kit, 8-teilig*	6	3243 151 034

\* Reifenmontiermaschine ATH M52 ist im Zusammenhang mit Montagearm ATH A34 und WDK-Kit nach den WDK-Richtlinien zertifiziert.



## Radauswuchtmaschine

### ET 77

niedrige Auswuchtdrehzahl, Optimierung der mittleren Auswuchtzeit, 7 ALU-Programme, automatische Erfassung des Radabstands von der Maschine, automatisches Anbringen der Klebegewichte, automatische Positionierung beim Anbringen der Gewichte, Sichtkontrolle der Rad-Unrundheit, automatische Erkennung des montierten Radtyps

Ausführung	elektronisch
Radbreite, max.	700 mm
Rad- $\varnothing$ , max.	1220 mm
Radgewicht, max.	200 kg
Auswuchtdrehzahl	120 min <sup>-1</sup>
Spannung	230 V
Gewicht	242 kg

#### Anwendungsbereich

LKW-, LLKW-, Bus-, PKW-, Motorrad-Räder (mittels optionalem Zubehör)

#### Lieferumfang

- 1 x Radheber
- 1 x Standard Spannsatz
- 1 x Spannmutter, 46 mm



Bestell-Nr.

9248 631 041

1

Montage und Demontage



## Radauswuchtmaschine

### LIBRAK 280 RTLC

Mikroprozessor-System mit automatischer Eichung, Selbstdiagnose und spezifische Funktionen für statische und dynamische Auswuchtung und ALU-Programm für Leichtmetall-Felgen, Messen mit nur einem Lauf und mit niedriger Drehgeschwindigkeit, Meldung der Werte der Unwucht und der entsprechenden Positionen, Anzeige der Radabmessungen in Zoll oder Millimeter, Anzeige der Unwucht in Gramm oder Unzen, digitaler Taster mit optischer Ablesevorrichtung für die automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser bis zu 26"

Felgenbreite	1,5-22"
Radgewicht, max.	200 kg
Auswuchtgenauigkeit	10 g
Drehzahl	80 min <sup>-1</sup>
Spannung	230 V

#### Anwendungsbereich

LKW-Räder mit einem Felgen- $\varnothing$  von 10" bis 30"

#### Lieferumfang

Konensatz  $\varnothing$  202-221, 281 mm, manueller Kaliper und Gewichtzange, Kalibriervorrichtung



Bestell-Nr.

9248 639 015



## Radauswuchtmaschine

### ATH-1200

stationäre Wuchtmaschine mit pneumatischem Radheber, mikroprozessorgesteuerte Doppel-LED-Anzeige, automatischer Ablauf mit pneumatischer Radabbremmung und Programmwahl zwischen 9 Ausgleichsmethoden, statischem und dynamischem Wuchten sowie Alu-Programmen, integrierte Software für Kalibrierroutine, spezielle LKW-Rad-Spannaufnahmen

Felgenbreite	5-20"
Felgen-Ø	PKW 9,5-24", LKW 15,5-30"
Felgenloch-Ø	45-290 mm
Radgewicht, max.	160 kg
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Messzeit	5-10 s
Spannung	400 V
Druckluftanschluss	8-10 bar
Gewicht	305 kg

#### Anwendungsbereich

LKW-, LLKW-, Bus- und PKW-Räder

#### Lieferumfang

- 1 x 5-Punkt-Zentrierflansch
- 1 x pneumatischer Radheber
- 1 x Schnellspannmutter
- 1 x Zusatzzentrierring
- 6 x Konen, 45-295 mm



Bestell-Nr.

9539 001 200



## Radauswuchtmaschine

### ET 66 MAN

integrierter Radheber für das Anheben von Rädern bis zu 150 kg, Auswuchtprogramme, mit Vorrichtung für manuellen Messlauf, mikroprozessorgesteuert, geringe Auswuchtdrehzahl für kürzere Messlaufzeiten, verminderte Gefahren durch drehende Elemente und zum Einsparen von Energie, integrierter, pneumatischer Kraftheber, manuelle Bremse zum Blockieren der Radträgerwelle, veränderliche Geschwindigkeit, digitale Leuchtanzeige mit doppeltem Display, einfach und intuitiv zu bedienende Tastatur für die Eingabe der Daten und die Programmwahl, Datenverarbeitungseinheit mit 16-Bit-Mikroprozessor, Auflösung von 1 g (1/10 oz) im PKW-Bereich und 10 g (0,5 oz) im LKW-Bereich, Anzeige der Unwuchtwerte in Gramm oder Unzen, verfügbare Auswuchtarten:

Standard: für beidseitiges dynamisches Auswuchten von Felgen

Alu: für Leichtmetallfelgen, Statik auf nur einer Ebene

Dienstprogramme: Kalibrierung, Diagnose

Felgenbreite, max.	20"
Felgen-Ø, max.	28"
Rad-Ø, max.	1320 mm
Radgewicht, max.	150 kg
Wellen-Ø	46 mm
Abmessung	1610 x 600 x 985 mm
Gewicht	133 kg

Messdrehzahl 80/120 min<sup>-1</sup>

#### Anwendungsbereich

LKW-, LLKW-, Bus-Räder

#### Lieferumfang

- 1 x Radheber
- 1 x Standard-Spannsatz
- 1 x Spannmutter, 46 mm

mit optionalem Zubehör auch für PKW



Bestell-Nr.

9248 631 020



## Radauswuchtmaschine

### LIBRAK 240 Highway

einfahrbare Wuchtmaschine, Microprozessor-System mit automatischer Eichung, Selbstdiagnose und spezifischen Funktionen für statische und dynamische Auswuchtung und ALU-Programm für Leichtmetall-Felgen, Messen mit nur einem Lauf und mit niedriger Drehgeschwindigkeit, Meldung der Werte der Unwucht und der entsprechenden Positionen

Felgenbreite	1,5-30"
Felgen-Ø	10-30"
Rad-Ø	1320 mm
Radgewicht, max.	200 kg
Auswuchtgenauigkeit	10 g
Drehzahl	80 min <sup>-1</sup>
Spannung	230 V

#### Anwendungsbereich

LKW-, PKW- und Motorrad-Räder  
geeignet für Lieferwagen und geschlossene Anhänger, ideal für den Serviceeinsatz auf der Straße

#### Lieferumfang

3 LKW-Konus, 1 LLKW-Konus, manueller Kaliper und Gewichtzange, Kalibriervorrichtung



Bestell-Nr.

9248 639 014



## Radauswuchtmaschine

### ATH W102

manuelle Radauswuchtmaschine, 5 Auswuchtprogramme (PKW- oder LKW-Modus), mobile Version zur Verwendung direkt am Fahrzeug oder in der Nähe einer Montiermaschine, kein zusätzlicher Heber für Reifen notwendig, da einfach die komplette Wuchteinheit mit aufgespanntem Rad angehoben werden kann, ausgestattet mit manueller Handbremse, kompakte Ausmaße

Felgen-Ø	12-24"
Radbreite	4-15"
Rad-Ø, max.	1200 mm
Radgewicht, max.	200 kg
Auswuchtgenauigkeit	10 g
Wellen-Ø	40 mm
Spannung	230 V

#### Anwendungsbereich

LKW-, Bus-, Transporter- und PKW-Räder

#### Lieferumfang

Konus-Satz, Schnellspannmutter, Gewichtzange, 100 g Gewicht für PKW-Kalibrierung, 200 g Gewicht für LKW-Kalibrierung, Felgenbreitenlehre (LKW), elektrischer Anschluss über 230 V-50 Hz



Bestell-Nr.

9539 000 102



## Radauswuchtmaschine

### 9550 LaserLine

berührungslose Erfassung der Radbreite, automatische Erfassung von Durchmesser und Radabstand für automatische Wahl des optimalen Wuchtprogramms, automatisches Bremsen am Ende des Messlaufs, Laserpointer für Gewichtsposition

Radbreite, max.	600 mm
Rad-Ø, max.	1117 mm
Radgewicht, max.	75 kg
Spannung	230 V
Breite	1453 mm
Tiefe	894 mm
Höhe, max.	1858 mm
Gewicht	145 kg

#### Anwendungsbereich

Transporter-, PKW- und Motorrad-Räder

#### Lieferumfang

4-Konen-Satz, Flügelmutter mit Haube, Gewichtezange, Kalibriereinheit, Spannhaut mit Gummilippe, Felgenlehre



Abbildung entspricht 9248 631 500

Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
9550 LaserLine	mit manueller Radeinspannung	9248 631 500
9550C LaserLine	mit pneumatischer Radeinspannung	9248 631 501



## Radauswuchtmaschine

### LIBRAK 340 Touch

elektronische mikroprozessor-gesteuerte Auswuchtmaschine mit 10" Touch Screen, schnell einsatzbereit dank automatischem Programmablauf und automatischer Arretierung in Position des äußeren Ausgleichsgewichtes, benutzerfreundlich dank leicht ergreifbarer Steuerbefehle in den jeweiligen Wuchtvorgängen, maximale Genauigkeit garantiert durch die automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser, automatisches ALU S- und PAX-Reifen-Programm, 7 Programme einfach mit dem automatischen Innentaster auswählbar, Programm für die Hinter-Speichen-Plazierung

Felgenbreite	1,5-22"
Felgen-Ø	10-26"
Radgewicht, max.	70 kg
Drehzahl, max.	100 min <sup>-1</sup>
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Messzeit	6 s
Spannung	110-230 V

#### Anwendungsbereich

Transporter-, PKW- und Motorrad-Räder

#### Lieferumfang

externer Abtaster für Eingabe der Radbreite, 10"-Touchscreen-Monitor mit zusätzlicher Tastatur, 3 PKW-Konen, 1 SUV-Konus, manueller Kaliper und Gewichtzange



Bestell-Nr.

9248 639 018



## Radauswuchtmaschine

### ATH W42-2D

Hammerschlag-Pulverbeschichtung, sehr widerstandsfähig, Elektromotorantrieb mit Laufrühenoptimierung, Mikroprozessorsteuerung mit Dreifach-LED-Anzeige, **2D-Funktion: automatische Übernahme von Abstandsmaß und Raddurchmesser**, digitale und optische Positionsanzeige der Gewichte durch LED und Laser (LPS), Programmwahl: Statische und dynamische, ALU-Programme, ALU-Gewichtsoptimierung inklusive Splitting-Programm, Radschutz mit automatischer Start-Stopp-Funktion, pedalbetätigte Feststellbremse und Rad-Innenbeleuchtung, ergonomisch angeordnetes Frontbedienfeld und große Ablage, **40 mm Wellendurchmesser** und Schnellspannmutter, 4 Spannkonen von 44-133 mm mit Konushalterungen

Felgenbreite, max.	1,5-20"
Felgen-Ø, max.	13-24"
Radgewicht, max.	65 kg
Messzeit	7 s
Gewicht	118 kg

Mittenloch-Ø Felge max. 44-133 mm

#### Anwendungsbereich

Transporter- und PKW-Räder, mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet

#### Lieferumfang

- 4 x Konen, 44-133 mm
- 1 x Felgenlehre
- 1 x Schnellspannmutter
- 1 x 100-g-Kalibriergewicht
- 1 x Gewichtezange
- 1 x Spannhäube mit Gummilippe

Bestell-Nr.

3243 150 031



1

Montage und Demontage



## Reifenheber für Wuchtmaschine

Ermöglicht eine einfache und rüchenschonende Positionierung des Rades auf der Welle der Wuchtmaschine. Ergonomisches Arbeiten mit großen und schweren Rädern. Beschädigungsfreie Montage – wichtig auch bei höherwertigen Felgen. Vermeidung von Absetzen des Rades mit voller Last auf dem Wellenende – dadurch Vermeidung von unnötiger Neukalibrierung und Beschädigung der Welle. Einfache Steuerung des Hebers durch einen einfachen Schalter, der zusammen mit einem stabilen Handgriff direkt am Reifenheber positioniert ist – dadurch immer volle Kontrolle über die Position sowie Schutz gegen Herunterfallen des Rades. Bügel mit spezieller C-Form, um ohne Hindernisse an der Befestigung des Rades zu arbeiten. Schnelle Erreichbarkeit der notwendigen Arbeitsmittel durch zwei zusätzliche Aufnahmen für Konen oder Schnellspannmutter. Pneumatischer Luftbalg ermöglicht genaue Positionierung des Rades durch leichtes Herunterdrücken des Rades.

Ausführung	pneumatisch
Tragkraft	120 kg
Hubbereich	140-480 mm
Hub	340 mm
Breite x Höhe x Tiefe	940 x 820 x 690 mm
Gewicht	80 kg

Benötigter Luftdruck: 0,7-0,8 Mpa

#### Anwendungsbereich

für alle gängigen PKW-Wuchtmaschinen

Bestell-Nr.

3243 150 032



## Reifen leichter heben

Die Fahrzeigräder von SUVs und Transportern werden immer größer und dadurch auch schwerer. Die Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften besagen, dass ein Mitarbeiter nicht mehr als 30 kg heben darf. Diese Obergrenze ist bei neuen Fahrzeigrädern schnell überschritten. Radmontagewagen helfen dabei, der körperlichen Überbeanspruchung vorzubeugen und Räder leicht am gehobenen Fahrzeug zu montieren.

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN



## Reifenmontiermaschine

### HD 750 Special

Reifenmontiermaschine mit geringem Platzbedarf, auch für die Installation auf einem LKW für den mobilen Reifendienst geeignet

Spannbereich	14-26"
Rad-Ø, max.	1500 mm/59"
Radbreite, max.	700 mm/27,5"
Radgewicht, max.	700 kg
Spannung	400 V
Breite	1450 mm
Höhe	1290 mm
Tiefe	1340 mm
Gewicht	530 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW und Bussen mit einem Felgen-Ø von 14 bis 26"

#### Lieferumfang

- 1 x Wulsthalteklemme für Stahlfelgen
- 1 x Montierhebel für Stahlfelgen
- 1 x Fettpresse



Bestell-Nr.

9248 631 010

#### Zubehör

#### Beschreibung

Alu-Spannring, 22,5"

Bestell-Nr.

9248 631 038



## Reifenmontiermaschine

### HD 650 Tilt

für einen prompten und effizienten mobilen Reifenreparaturservice, Spannelement mit 4 Griffen, einstellbares Fußbrett, Handsteuerung für den Notfall, Nutzung mit Druckluft oder Strom möglich

Spannbereich	13-26"
Radgewicht, max.	1000 kg
Rad-Ø, max.	1380 mm
Radbreite, max.	520-960 mm
Drehmoment	1600 Nm
Motorleistung	1,1 kW
Drehzahl	6 min <sup>-1</sup>
Gewicht	540 kg

Stromversorgung: 380 V/3 Ph/50 Hz

Radbreite abhängig von der Felgengeometrie

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW mit einem Felgen-Ø von 13 bis 26"

zum Einbau in Transporterfahrzeuge für den mobilen Einsatz



#### Lieferumfang

ohne Generator

mit Generator (Akku nicht enthalten)

Bestell-Nr.

9248 631 101

9248 631 100

## Reifenmontiermaschine

### TB M 26

- Arbeitssystem immer tangential: Dank dieses Systems befindet sich die Rolle und/oder das Werkzeug immer in einer perfekten Arbeitsposition, ohne eine Beschädigung des Reifens oder der Felge zu verursachen.
- Stand-by-Funktion: Der Elektromotor stoppt automatisch, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, um Energieverbrauch und Lärm zu reduzieren.
- Not-Handpumpe: gewährt Rückkehr der Arbeitseinheit bei Ausfall des elektrischen/hydraulischen Systems
- Mikro-Sicherheitsschalter: vermeidet Schäden an Maschine und Fahrzeug beim Ein- und Ausfahren
- Steuereinheit: praktisch, ergonomisch und schnell zu bedienen

Ausführung	elektrohydraulisch
Felgen-Ø	13-26"
Radgewicht, max.	350 kg
Radbreite, max.	780 mm
Rad-Ø, max.	1380 mm
Abdrückkraft	195 kN
Motorleistung	1,5/2,2 kW
Drehzahl	7 min <sup>-1</sup>
Spannung	400/230 V
Gewicht	530 kg

#### Anwendungsbereich

Reifen von LKW, Bussen und PKW mit einem Felgen-Ø bis 26"  
besonders für den mobilen Service geeignet



Bestell-Nr.

9539 500 510

## Radauswuchtmaschine

### WB 290

passend für	TB M 26
Felgen-Ø, max.	2-20"
Radbreite, max.	20"
Rad-Ø, max.	1120 mm
Radgewicht, max.	200 kg
Spannung	230 V
Gewicht	30 kg

Drehzahl 70 min<sup>-1</sup> (NFZ), 130 min<sup>-1</sup> (PKW)

#### Anwendungsbereich

LKW-, Bus- und PKW-Räder  
besonders für den mobilen Service geeignet



Bestell-Nr.

9539 500 511

## Kombiset

### Reifenmontiermaschine und Radauswuchtmaschine

#### Lieferumfang

- Reifenmontiermaschine TB M 26
- Radauswuchtmaschine WB 290
- inkl. Generator



Bestell-Nr.

9539 500 512



## Stickstoffherzeuger SNG TM, mobil

Druckbereich 8-12,5 bar

### Anwendungsbereich

zum vertikalen oder horizontalen Einbau in Servicefahrzeugen

Bestell-Nr.

9248 639 006

Viele Fahrzeugpannen auf deutschen Straßen sind auf die Bereifung eines Fahrzeuges zurückzuführen. Glücklicherweise können diese heutzutage bereits an der Unfallstelle behoben werden. Im PKW-Bereich ist das häufiger der Fall als im LKW-Bereich. Dennoch ist die schnelle Behebung einer Panne am LKW – finanziell gesehen – häufig wichtiger als beim PKW. Um dieser Problematik eine Lösung gegenüber stellen zu können, setzen mehr und mehr Unternehmen auf den mobilen Service mit Pannenfahrzeugen.

### Richtlinie über die Mindestanforderungen an Bauart oder Ausrüstung von Pannenhilfsfahrzeugen.

Als Pannenhilfsfahrzeuge im Sinne des § 52 Abs. 4 Nr. 2 StVZO sind anzuerkennen:

1. Abschleppwagen
2. Bergungsfahrzeuge
3. Fahrzeuge mit entsprechender Ausrüstung vornehmlich zur Behebung technischer Störungen an Ort und Stelle
4. Fahrzeuge mit entsprechender Ausrüstung vornehmlich zur Behebung von Reifenpannen an Ort und Stelle

Anerkennungsvoraussetzungen:

(...) zu 4. Die Ausrüstung dieser Kraftfahrzeuge oder Anhänger muss mindestens die folgenden Gegenstände umfassen, zusätzlich muss ein entsprechender Transportraum für die im jeweiligen Pannenfalle zu ersetzenden Reifen zur Verfügung stehen.

a) Ausrüstung zur Absicherung der Unfall- oder Arbeitsstelle:

2 Unterlegkeile, 1 Warnflagge, weiß-rot gestreift, 3 Warndreiecke und 2 Warnleuchten, jeweils in amtlich genehmigter Bauart, 5 Leitkegel ("Lübecker Hüte")

b) Ausrüstung zur Behebung von Pannenn:

1 Satz Kleinwerkzeuge (z. B. Fräser und Rauhwerkzeuge), 1 Kleinwerkzeug-Koffer (Schraubenzieher, Zangen etc.), 1 Steckschlüsselkasten mit Wechselsteckschlüssel in langer Ausführung (Schlüsselweiten 24-36 mm), 2 Hämmer (300 und 800 g), 1 Satz Montierhebel, 1 Satz Pumpringe, 1 Radkreuzschlüssel, 1 Radmutternlöser, 1 Drehmomentschlüssel für 140 Nm bis 760 Nm (3/4" mit Verlängerung und Adapter für 1"), 1 Wagenheber, 1 Satz Unterstellböcke, 2 Unterlegkeile, 1 Kompressor oder 1 Druckluftflasche, 1 Hand-Reifenfüllmesser, 1 Arbeitslampe mit Verlängerungskabel (25 m), gebräuchliche Ventile und Ventilverlängerungen, gebräuchliche Radmuttern und Dichtringe, Reifenreparaturmaterial

Der Vermerk unter Ziffer 33 im Fahrzeugschein über die Anerkennung als Pannenhilfsfahrzeug soll lauten:

"Als Pannenhilfsfahrzeug nach § 52 Abs. 4 Nr. 2 StVZO anerkannt".

Quelle: Bundesverband Reifenhandel und Vulkaniseur-Handwerk e.V

**EUROPART**  
**GUT ZU WISSEN**

## Konen-Satz für Radauswuchtmaschinen



Wellen-Ø 40 mm

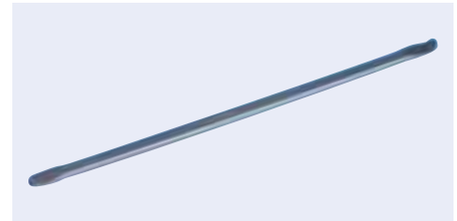
Ausführung	Spannbereich	Bestell-Nr.
3-teilig	42-111,5 mm	9539 500 501
9-teilig	52,5-122 mm	9539 500 502



## Montierhebel

Länge 610 mm

Ausführung	Bestell-Nr.
für Alu-Felgen	8659 810 036
für Stahlfelgen, gekröpft, für LKW	9240 071 989
für LKW	9534 050 000



## Reifenmontage-Set

### mobil

einfaches System zur Demontage und Montage schlauchloser LKW-Reifen, durch einfache Hebelwirkung wird ein schneller Reifenwechsel ermöglicht, unabhängig im Pannenfall und keine Wulstbeschädigungen machen diesen Geräte-Satz zu einem unentbehrlichen Wegbegleiter beim Reifenwechsel

Reifengröße 17,5-24,5"

### Lieferumfang

1 Gabelkopf, 1 Montierplatte, 1 Montierkeil, 1 Hebelstange, 2 Felgenkranzhalter, 1 Demontage- und Montagestange, 1 Kanne à 4 Liter Spezialschmiermittel, 1 Dosierflasche, 1 Koffer für Kleinteile, Bedienungsanleitung, Demovideo

Ausführung	Bestell-Nr.
10-teilig	9539 310 050



## Reifenmontage-Set

für Standard-LKW-Reifen

Reifengröße 17,5-24,5"

Ausführung	Bestell-Nr.
3-teilig	9539 310 110





## Reifenabdrücker

### Tyre Ex

geeignet für die Reifendemontage auf schwierigen EVA-Rädern, drückt den Reifen vom Felgenhorn über die Sicherheitswulst, durch spezielles Demontage- und Montagefluid wird kein Schaden an der Felge verursacht, für mobile und stationäre Einsätze geeignet

#### Lieferumfang

Fluid (4 Liter), leere Dosierflasche (1 Liter)

Bestell-Nr.

9539 310 010

#### Zubehör

##### Beschreibung

Adapter, 17,5-22,5"

Bestell-Nr.

9539 310 040

Reifenmontage- und Demontagefluid, 4 l, Kanne

9539 310 030



## Stickstoffherzeuger

### SNG T Tower

für die Befüllung von LKW-Reifen ausgelegt, kann ohne zusätzlichen Kessel betrieben werden, Voraussetzung: saubere Eingangsluft ohne organische Bestandteile (Öl) oder lösungsmittelhaltige Dämpfe (Lufttrockner ist nicht zwingend erforderlich)

Fördermenge 10000-12000 l/h

#### Anwendungsbereich

LKW- und PKW-Reifen

Bestell-Nr.

9248 639 005





## Reifenbefüllgerät 89 MXA, zur Wandmontage

bis zu 7 frei wählbare Programme, darunter ein Tankstellenprogramm zum Prüfen und Nachfüllen des Reifendrucks und ein Werkstattprogramm zum Befüllen der Reifen und zum Prüfen des Drucks bei der Montage, mit Vorwahl des gewünschten Drucks, Digitalanzeige wählbar in bar, psi oder kPa, einfache 4-Tasten-Steuerung, sowohl für Druckluft als auch für Stickstoff geeignet, geeichte Ausführung

Ausführung	eichfähig
Druck	0,3-10 bar
Spannung	240 V
Schutzart	IP44

Bestell-Nr.

9549 266 006



1

Montage und Demontage



## Reifenfüllkäfig

sicheres Befüllen von drucklosen sowie druckbeaufschlagten LKW-Rädern mit Druckluft, als individueller Sicherheitsbefüllkäfig einsetzbar

Breite	69 mm
Höhe	136 mm
Tiefe	135 mm

max. Radbreite 1200 x 430 mm (425/65R22,5)

in Kombination mit Befüllcomputern wie z. B. 89 MXA

Bestell-Nr.

9513 822 000



Beim erstmaligen Befüllen eines Reifens besteht ein hohes Unfallrisiko für das Werkstattpersonal. Gründe hierfür sind z. B. die Montage vorgeschädigter Reifen, eine Beschädigung der Reifenwulst während der Montage, eine ungenügende Kontrolle des Sitzes der Verschluss- und Seitenringe bei mehrteiligen Felgen, beschädigte Felgen (z. B. durch Rost, Verschleiß, Anrisse, Verformungen etc.) oder das Überschreiten des Höchstbefülldruckes.

Um das Werkstattpersonal vor umherfliegenden Rädern oder Teilen zu schützen, empfiehlt der Berufsgenossenschaftliche Arbeitskreis „Reifenmontage“ grundsätzlich einen Sicherheitsabstand von mindestens 2 m zwischen Ventil und Manometer einzuhalten. Damit ist sichergestellt, dass der Monteur die Möglichkeit hat, beim Befüllen den am stärksten gefährdeten Bereich zu verlassen.

Jedoch wird ab einem Befülldruck von 3,5 bar grundsätzlich empfohlen, einen Reifenbefüllkäfig einzusetzen. Nach einem geplatzten Reifen im Käfig ist dieser aus Sicherheitsgründen zu tauschen.

Die beim Platzen eines Reifens wirkenden Kräfte (Deformationskräfte auf einen Reifenbefüllkäfig) werden durch das Bild verdeutlicht.

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN



## Pumpring für LKW und PKW

ermöglicht ein müheloses Befüllen aller gängigen schlauchlosen LKW- und PKW-Reifen, besonders nützlich bei Reifen, die durch Lagerung deformiert wurden

**Sondergrößen, z. B. AS-Räder extrabreit bis 54" Felgen-Ø, auf Anfrage lieferbar, ebenso wie Ersatzgummiringe.**

Ø	Bestell-Nr.
17,5"	9245 193 754
19,5"	9245 193 761
22,5"	9240 000 420



## Luftkanone

durch die schlagartige Luftentladung wird der Reifen auf die Felge gedrückt

- patentiertes RAR Ventil (Automatik - drücken und abfeuern)

- neues Doppelrohr
- Aufhangbügel
- einfache Bedienung
- für mobile und stationäre Einsätze geeignet
- TÜV/CE-zertifiziert

Betriebsdruck 10 bar



Typ	Kesselinhalt	Anwendungsbereich	Bestell-Nr.
BB6L	6 l	für PKW-, Transporter- und LLKW-Reifen	9539 310 160
BB9L	9 l	für LKW-Reifen	9539 310 161
BB12L	12 l	für LKW-, LLKW- und einige AS-Reifen	9539 310 162
GB38L	38 l	für AS Reifen	9539 310 167



## Radmontagegerät

### WT 1500N

hydraulisches, ergonomisches Radmontagegerät, verwendbar für Räder mit einem  $\varnothing$  von 1000 bis 2400 mm, mit Griff zum schnellen und ergonomischen Heben oder Senken des Rades, optimale Sicherheit für den Anwender, leicht zu manövrieren

Reifenbreite, max.	1200 mm
Rollenabstand	900-1650 mm
Rollenlänge	690 mm
Breite	1040 mm
Höhe	1455 mm

#### Anwendungsbereich

Traktoren-, Land- und Baumaschinen-Räder

Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
WT 1500N		5322 520 017
WT 1500NT	mit Drehrad und Hebel zum Fixieren des Reifen	5322 520 018



## Radmontagegerät

### WTA 500, hydraulisch

für den schnellen und ergonomischen Radwechsel, große Hubhöhe ermöglicht Be- und Entladen von Transportwagen, seitwärts verstellbare Hebearme für Radgrößen- $\varnothing$  270-1300 mm, Hebearme mit Rollenlager für leichtes Verstellen des Rades, fußbetätigte Pumpe, Sicherheitsbügel für schnelle Befestigung des Rades während des Transports, 2 um 360° schwenkbare Räder

Kapazität	0,5 t
Höhe	1180 mm
Länge	870 mm
Breite	990 mm
Rollenabstand	260-710 mm
Hubhöhe	710 mm
Gewicht	110 kg

Bestell-Nr.

5322 520 012

#### Zubehör

Abbildung zeigt auch Sonderzubehör.

#### Beschreibung

Bestell-Nr.

Anbaukran

5322 520 013



## Radmontagegerät

### FWS 100

lässt sich schmal zusammenschieben und kann dadurch auch in schmale Radhäuser wie z. B. bei Linienbussen einfahren, vierfach gelenkte und gebremste Schwerlastrollen, dreifach positionierbare Rollenaufnahme, zum Einfahren in enge Radhäuser: Kurbelbedienug von innen und außen möglich

Rollenabstand	580-1220 mm
Rollenlänge	395 mm
Breite	840 mm
Höhe	940 mm
Tiefe	645 mm

#### Anwendungsbereich

Bus- und NFZ-Räder, speziell für den Einsatz an Bussen konzipiert

#### Lieferumfang

Korb zur Aufnahme von Radmuttern und Kleinwerkzeugen, Montagehebel zur manuellen Kontrolle des Achsspiels, Gurt zum Halten des Rades

**Nicht für die Aufnahme von Zwillingsreifen geeignet.**

Bestell-Nr.

9539 750 002



## Radmontierer

Rollen, Drehen, Anheben und Absenken, gewährleistet leichten Transport, leichte Demontage und Montage von LKW-Rädern, Einmannbedienung, 3 Einstellungen der Rollen je nach Reifengröße, großartiges Werkzeug für den Servicewagen, Hebel einfach zu entfernen, vermeidet Schäden an Radbolzen und teuren modernen Felgen, jetzt mit verlängerten Rollen – ideal für Breitreifen

passend für	Radgrößen von 6,5" bis 22,5"
Tragkraft	max. 250 kg
Gewicht	11,2 kg

Bestell-Nr.

9530 471 005



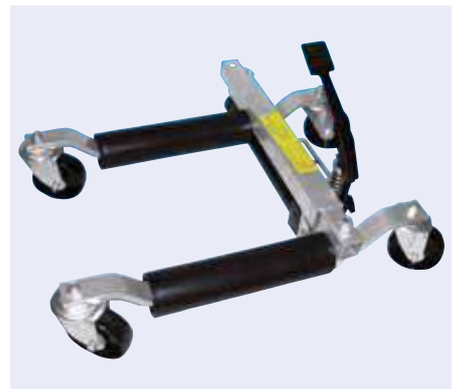
## Rangierhilfe

hebt Fahrzeuge mit Hilfe eines hydraulischen Fußpedals sanft an, leicht rollbar in jede Richtung, gedämmte Auflagefläche, bei Verwendung von 2 Geräten 180°-Drehung, bei 4 Geräten 360°-Drehung möglich

Tragkraft	680 kg
Breite	54,5 cm
Höhe	19,5 cm
Tiefe	63 cm
Armhöhe	11,5 cm
Gewicht	18 kg

Bestell-Nr.

9539 003 030



## Felgenabzieher

### RA16

Länge der Spindel: 405 mm  
 Breite des Auslegers: 365 mm  
 Montagehöhe auf Ständer: min. 415 mm, max. 660 mm  
 Abmessung der Basisdruckplatte: 160 x 160 mm  
 Länge der Ketten mit Haken : 660 mm

Bestell-Nr.

9539 750 003



**KUNZER**  
 Qualität verbindet

## Felgenabzieher

Spezialhebel zur Demontage der an die Nabe angerosteten NFZ-Felge, keine Beschädigung der Felge, mit verstellbarem Abzugshaken für verschiedene Felgentypen, hoher Kraftansatz durch 1600 mm langen Hebel

Gesamtlänge 1700 mm  
 Gesamtbreite 130 mm  
 Gesamthöhe 110 mm

Bestell-Nr.

9500 992 301



## Reifenabdrücker

### hydraulisch

dieses Radlöser-Set vereinfacht eine der gefährlichsten Arbeiten des Reifenhandwerks – das Rad vom Fahrzeug lösen

Kapazität 10 t  
 Spindelverstellung 88-125 mm  
 Gewicht 18,5 kg

#### Anwendungsbereich

zum Lösen von Stahl- und Alurädern

#### Lieferumfang

– Fußpumpe mit Schlauch  
 – Zylinder, 90-118 mm  
 – 3 Verlängerungen, 10/25/50 mm  
 im Metallkoffer

Bestell-Nr.

9539 310 170



## Auswahl des passenden Kompressors

### FORMULA Points

Durch das Beantworten der nachfolgenden Fragen ermöglicht Ihnen das FORMULA Punktesystem die optimale Auswahl des Kompressors und der Druckluftaufbereitung.

### Betriebsart

Welche Fahrzeuge werden in Ihrer Werkstatt primär gewartet?  
Auch wenn sich nur hin und wieder LKWs in Ihrer Werkstatt aufhalten, sollten Sie 20 FORMULAR Points markieren. Nur dadurch wird gewährleistet, dass der notwendige Betriebsdruck verfügbar ist.

### Anzahl Mitarbeiter

Anhand der Größe Ihrer Werkstatt wird die Leistungsfähigkeit des Kompressors bestimmt. Haben Sie mehr Mitarbeiter, muss auch ein größeres Druckvolumen bereitgestellt werden.

### Sonstige Druckluftverbraucher

Lackierkabinen und Sandstrahleinrichtungen werden hinsichtlich ihres Druckluftverbrauchs gerne unterschätzt. Dabei stellen diese Verbraucher nicht nur an die Druckluftmenge, sondern auch an die Druckluftqualität besondere Anforderungen.

	FORMULA Points
PKW, leichte Nutzfahrzeuge (Transporter)	0
LKW	20
1 Mitarbeiter	2
2-3 Mitarbeiter	4
4-6 Mitarbeiter	6
6-10 Mitarbeiter	10
Sandstrahlen	5
Lackierkabine	5
<b>Summe</b>	

## Werkstatt-Kolbenkompressor

Modell	Bestell-Nr.	FORMULA Points
Airmobil 401/50-10 400 V	9534 004 427	1
Airmobil 521/90-10, 400 V	9534 004 429	2
Airmobil 721/90-10, 400 V	9534 004 430	2
TWIN Logos 530/270 H	9534 004 423	3
TWIN Logos 530/270 V	9534 004 424	3
TWIN Logos 650/270 H	9534 004 386	5
TWIN Logos 650/270 H Box	9534 004 387	5
TWIN Logos 650/270 V	9534 004 388	5
TWIN Logos 920/500 H	9534 004 425	7
TWIN Logos 920/500 V	9534 004 426	7
TWIN Works 490/300 H	9534 004 431	23
TWIN Works 490/270 V	9534 004 432	23
TWIN Works 530/300 H	9534 004 389	24
TWIN Works 530/270 H Box	9534 004 390	24
TWIN Works 650/500 H	9534 004 433	25
TWIN Works 650/500 V	9534 004 434	25

## Druckluftstation

Modell	Bestell-Nr.	FORMULA Points
MONSUN Fast S 5,5-10 bar	9534 004 420	27
MONSUN Fast S 7,5-10 bar	9534 004 397	28
MONSUN Fast S 11-10 bar	9534 004 421	31
MONSUN Fast S 15-10 bar	9534 004 422	36

Passende Druckluftaufbereitungsanlagen auf Anfrage!



**EUROPART  
GUT ZU WISSEN**



## Werkstatt-Kolbenkompressor

### Baureihe Logos/Works

leistungsfähiger Druckluftnachkühler für niedrige Druckluftaustrittstemperaturen, geringe thermische und mechanische Belastungen durch 2-stufige Bauart, verzinkter Druckbehälter mit integriertem Handloch für erleichterte Reinigung und Prüfung, IP54-geprüfter Elektromotor mit ISO F-Wicklung, niedrige Drehzahl für lange Lebensdauer, geringen Verschleiß, größtmögliche Laufruhe und hohen Wirkungsgrad, wartungsfreie Zungenventile

#### Lieferumfang

anschlussfertige, luftgekühlte Anlage mit Riemenschutz, Motorschutz, Riemenspannvorrichtung, Armaturen, Druckschaltersteuerung, Betriebsstundenzähler und automatischer Anlaufentlastung

**Betriebsdruck 10 bar**

Bei 4 kW Motorleistung sind die Bestimmungen des örtlichen E-Werks zu beachten!

Ab 5,5 kW Motorleistung ist vom E-Werk zudem ein Stern-Dreieck-Schalter vorgeschrieben. (Automatische Stern-Dreieck-Steuerung ab 5,5 kW Motorleistung im Lieferumfang enthalten.)

Modell	Ausführung	Motorleistung	Breite x Höhe x Tiefe	Bestell-Nr.
TWIN Logos 530/270 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	3 kW	1800 x 1150 x 600 mm	9534 004 423
TWIN Logos 530/270 V	Kompressor auf stehendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	3 kW	1200 x 2010 x 800 mm	9534 004 424
TWIN Logos 650/270 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	4 kW	1800 x 1230 x 600 mm	9534 004 386
TWIN Logos 650/270 H Box	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, mit Schallhaube	4 kW	1800 x 1520 x 700 mm	9534 004 387
TWIN Logos 650/270 V	Kompressor auf stehendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	4 kW	1200 x 2010 x 800 mm	9534 004 388
TWIN Logos 920/500 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	5,5 kW	1970 x 1300 x 590 mm	9534 004 425
TWIN Logos 920/500 V	Kompressor auf stehendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	5,5 kW	1200 x 2100 x 900 mm	9534 004 426

**Betriebsdruck 15 bar**

Bei 4 kW Motorleistung sind die Bestimmungen des örtlichen E-Werks zu beachten!

Modell	Ausführung	Motorleistung	Breite x Höhe x Tiefe	Bestell-Nr.
TWIN Works 490/300 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	3 kW	1800 x 1150 x 600 mm	9534 004 431
TWIN Works 490/270 V	Kompressor auf stehendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	3 kW	1200 x 2010 x 800 mm	9534 004 432
TWIN Works 530/300 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	4 kW	1800 x 1230 x 600 mm	9534 004 389
TWIN Works 530/270 H Box	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, mit Schallhaube	4 kW	1800 x 1510 x 700 mm	9534 004 390
TWIN Works 650/500 H	Kompressor auf liegendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	5,5 kW	1970 x 1300 x 590 mm	9534 004 433
TWIN Works 650/500 V	Kompressor auf stehendem Druckbehälter, ohne Schallhaube	5,5 kW	1200 x 2100 x 900 mm	9534 004 434



## Werkstatt-Kolbenkompressor

### Baureihe Airmobil

leistungsfähiger Druckluftnachkühler für niedrige Druckluftaustrittstemperaturen, IP54-geprüfter Elektromotor mit ISO F-Wicklung, niedrige Drehzahl für lange Lebensdauer, geringer Verschleiß, größtmögliche Laufruhe und hoher Wirkungsgrad, wartungsfreie Zungenventile

Ausführung fahrbarer Kompressor auf liegendem Druckbehälter  
 Betriebsdruck 10 bar  
 Stufen 1

#### Lieferumfang

Kompressor, Motorschutz, Ansaugfilter, Sicherheitsventil, Rückschlagventil, Kondensatablassventil, automatischer Druckschalter, Reduzierventil (ab 3,0 kW mit Nachreiniger), Manometer und Schlauchkupplung, Fahrgestell, Kabel mit Stecker



Modell	Motorleistung	Ansaugleistung	Kesselinhalt	Schalldruckpegel	Breite x Höhe x Tiefe	Bestell-Nr.
Airmobil 401/50-10 400 V	2,2 kW	400 l/min	50 l	77 dB(A)	1080 x 800 x 400 mm	9534 004 427
Airmobil 521/90-10, 400 V	3 kW	500 l/min	90 l	79 dB(A)	1250 x 840 x 400 mm	9534 004 429
Airmobil 721/90-10, 400 V	4 kW	700 l/min	90 l	79 dB(A)	1080 x 400 x 800 mm	9534 004 430



## Druckluftstation

### Baureihe MONSUN Fast S

Kompakt-Druckluftstation auf liegendem Druckbehälter mit Kältetrockner, Keilriemenantrieb, integrierte Steuerung, einfache Bedienung über Bedien-Panel, vielfältige Betriebsmodi, integriertes Diagnosesystem überwacht alle sicherheitsrelevanten Betriebsparameter, Servicemeldungen erinnern an fällige Wartungsarbeiten, Druckschalter sorgt für präzises Arbeiten im eingestellten Druckbereich, schaltbarer Fern-/Vorort-Betrieb, optimale Kühlluftzuführung, Spannvorrichtung mit Eigenregulierung, IP54-geprüfter Elektromotor, nach ISO B ausgelegte ISO F-Wicklung, schneller Anschluss über vormontierten Stecker mit Kabel in Prüflänge und flexiblen 1,5 m Druckluftschlauch, außenliegender Feinabscheider verringert unerwünschte interne Druckverluste, vereinfachte Reinigung/Wartung durch Aluminium-Kompaktkühler und abnehmbare Seitenteile, Schaltschrank IP54, Stillsetzung der Anlage im Störfall mit Anzeige der Störursache

Ausführung mit Stern-Dreieck-Schalter  
 Betriebsdruck 10 bar

#### Lieferumfang

betriebsbereiter Schraubenverdichter auf Druckluftbehälter montiert, alle Komponenten für eine Druckluftversorgung komplett und anschlussfertig verrohrt, Maschinenfüße, Keilriemenantrieb, Schallhaube, Saugfilter, Ölbehälter mit Ölabscheider, Ölkühler, Druckluftnachkühler, Ölfeinfilter, elektrische Kontrollkette, Motorvollschutz, inkl. Druckluft-Kältetrockner

**Wahlweise auch mit Übersetzungen 8/13 bar lieferbar!**



Modell	Motorleistung	Schalldruckpegel	Breite x Höhe x Tiefe	Bestell-Nr.
MONSUN Fast S 5,5-10 bar	5,5 kW	66 dB(A)	1460 x 1250 x 540 mm	9534 004 420
MONSUN Fast S 7,5-10 bar	7,5 kW	67 dB(A)	1460 x 1250 x 540 mm	9534 004 397
MONSUN Fast S 11-10 bar	11 kW	65 dB(A)	1880 x 1430 x 630 mm	9534 004 421
MONSUN Fast S 15-10 bar	15 kW	67 dB(A)	1880 x 1430 x 630 mm	9534 004 422



## Schlauchaufroller

automatischer Schlauchaufroller aus Aluminiumguß mit verzinktem, schwenkbarem Auslaufbügel, Mehrfachraasterung pro Umdrehung

Druck, max.	15 bar
DN	10 mm
Schlauchlänge	12 m
Länge x Breite x Höhe	325 x 355 x 155 mm

### Anwendungsbereich

zur Wand-, Boden- oder Deckenmontage

### Lieferumfang

12 m Spezial-Flex-Schlauch DN 10 und Stopper

Ausführung	Bestell-Nr.
	9539 503 030
mit Rapid-SCS® (Safety Control System) für kontrollierte Aufrolltechnik	9539 503 330



1

Montage und Demontage



## Schlauchaufroller für Druckluft – Baureihe 1

automatischer Schlauchaufroller aus Kunststoff, Mehrfachraasterung pro Umdrehung, Arretierung abschaltbar, mit schwenkbarem Montagebügel

Druck, max.	10 bar
DN	8 mm
Länge x Breite x Höhe	355 x 315 x 190 mm

### Anwendungsbereich

zur Wand- oder Deckenmontage

### Lieferumfang

PU-Schlauch DN 08 und Stopper, Anschlusschlauch 1 m

Schlauchlänge	Ausführung	Bestell-Nr.
8 m		9172 466 250
12 m	patentiertes Auslauffenster	9172 466 251



## Schlauchaufroller für Druckluft, Wasser, Öl und Diesel – Baureihe 9

automatischer Schlauchaufroller in lackierter Stahlausführung, variables Auslauffenster mit PVC-Rollen, Mehrfachraasterung pro Umdrehung

Druck, max.	50 bar
DN	12 mm
Schlauchlänge	15 m
Länge x Breite x Höhe	490 x 200 x 490 mm

### Anwendungsbereich

zur Wand-, Boden- und Deckenmontage

### Lieferumfang

Gummischlauch 2 TE und Stopper

Bestell-Nr.
9539 009 004





## Reifenfüllmesser

### Airquick

für den mobilen Einsatz an Tankstellen und Servicewerkstätten, Konzeption mit einfach abschraubbarem Plus-/Minus-Handgriff, Manometer (Durchmesser 160 mm) mit Doppelskala

Ausführung tragbar  
Gewicht 7,1 kg

Anzeige 0-10 bar/140 psi nach EWG-Richtlinie EU 86/217  
Drucklufttank (CE 0036 Reg.-Nr. 70-202002-3) mit 95 Liter Luftvolumen bei 16 bar max. Betriebsdruck

#### Lieferumfang

Füllventil

geeicht mit Lufttank (EWG-Bauartzulassung D00 18.08.02)

Bestell-Nr.

2030 051 349

#### Ersatzteile

#### Beschreibung

Füllventil

Bestell-Nr.

2030 051 401



## Einhandkupplung

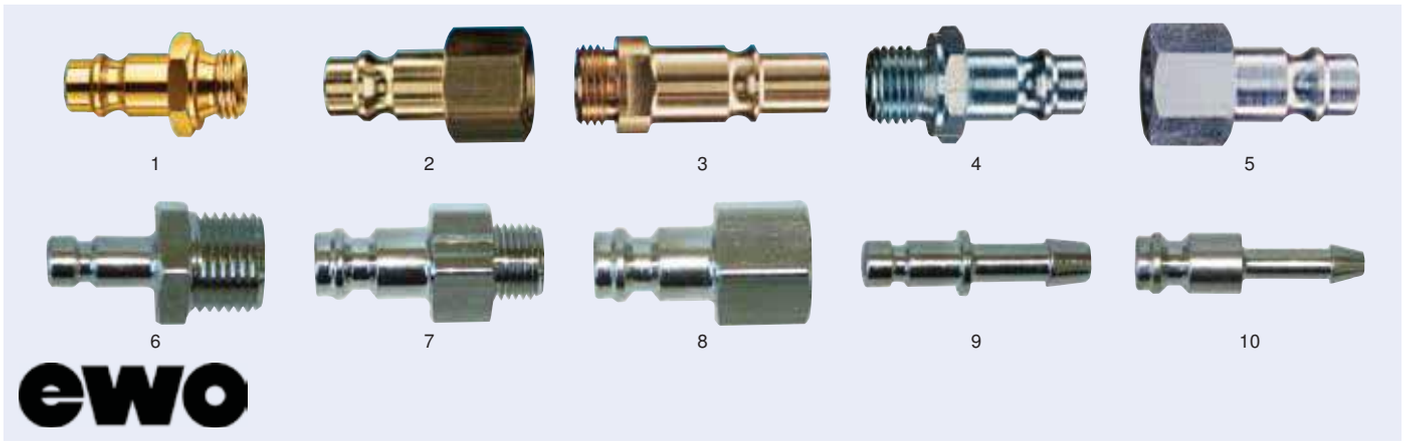
Einhandschnellkupplung mit Walzenverriegelung, Rückschlagventil in der Kupplung, beim Kuppeln zwangsweise entriegelt, Stecker ohne Rückschlagventil

Schlüsselweite 24 mm  
Betriebsdruck 1-16 bar  
Betriebstemperatur -10 bis +90 °C  
Material Messing

Abbildung entspricht 9670 850 008

Ausführung	Anschluss	Länge	Bestell-Nr.
mit Schlauchtülle	6 mm	60 mm	2030 051 244
mit Schlauchtülle	9 mm	60 mm	9670 850 008
mit Schlauchtülle	13 mm	60 mm	9670 850 009
mit Außengewinde	3/8"	45 mm	2030 051 240
mit Außengewinde	1/4"	45 mm	2030 051 236
mit Außengewinde	1/2"	45 mm	2030 051 250
mit Innengewinde	3/8"	45 mm	2030 051 242
mit Innengewinde	1/4"	45 mm	2030 051 238
mit Innengewinde	1/2"	45 mm	2030 051 252





## Kupplungsstecker

Walzenverriegelung, Rückschlagventil in der Kupplung, beim Kuppeln zwangsweise entriegelt, Stecker ohne Rückschlagventil

Gewindeart	Schlüsselweite	Länge	Abb.	Bestell-Nr.
Außengewinde	24 mm	35 mm	1	2030 051 218
Außengewinde	19 mm	33 mm	1	2030 051 212
Innengewinde	17 mm	35 mm	2	2030 051 214
Innengewinde	19 mm	35 mm	2	2030 051 216
Innengewinde	24 mm	35 mm	2	2030 051 220
Außengewinde	17 mm	54 mm	3	2030 025 427
Außengewinde	17 mm	33 mm	4	2030 051 222
Außengewinde	19 mm	33 mm	4	2030 051 224
Außengewinde	24 mm	33 mm	4	2030 051 230
Innengewinde	17 mm	33 mm	5	2030 051 226
Außengewinde	14 mm	28 mm	6	2030 051 260
Außengewinde	17 mm	28 mm	7	2030 051 262
Außengewinde	17 mm	26 mm	8	2030 051 266
Schlauchtülle DN 4		33 mm	9	2030 051 268
Schlauchtülle DN 6		33 mm	10	2030 051 270

## Handreifenfüllmesser

### geeicht (Zulassungszeichen E DOO 18.08.02)

Universalhebel zum Füllen/Prüfen/Ablassen, solide und robuste Alu-Ausführung, Präzisionsmanometer (80 mm Ø) mit stoßabsorbierender Kunststoffschutzkappe, drehbarer Füllschlauch (500 mm)

Ausführung mit Tankstellenstecker  
 Druckbereich 0-10 bar  
 Luftanschluss DN 7.2 Kupplungsstecker



Bestell-Nr.

9240 050 265

## Handreifenfüllmesser

### Eurodainu

Ausführung mit Hebelstecker und Momentstecknippel  
 Schlauchlänge 1,5 m  
 Druckbereich 0,7-11 bar

**Anwendungsbereich**  
 LKW- und PKW-Reifen

**Bestell-Nr.**

9245 669 161



## Reifenfüllschlauch

Gummischlauch mit Polyethylen-Garn-Umflechtung

Anschluss Überwurfmutter und Hebelstecker M16 x 1,5  
 Betriebsdruck 15 bar  
 Prüfdruck bis 15 bar  
 Innen-Ø 4,5 mm  
 Länge 10 m

**Bestell-Nr.**

0246 010 050



### Zubehör

**Beschreibung**

Flügelmutter, Typ RF 2/6 mm

**Bestell-Nr.**

9173 011 010

## Tankstellenstecker

zum Füllen/Prüfen/Ablassen, solide und robuste Ausführung

Länge 310 mm  
 Material Messing vernickelt

**Anwendungsbereich**  
 für Handreifenfüllmesser

**Bestell-Nr.**

9240 001 020



## Luftdruckprüfer digital

mit Profiltiefenmesser und LED-Lampe, Einheiten einstellbar: PSI, Bar, Kg/cm², Kpa, Hintergrundbeleuchtung, Batterie 3 V (Knopfzelle 2032)

Auflösung 0,01 bar  
 Ausführung digital  
 Messbereich 0-13,5 bar

Genauigkeit: +/- 1 %

**Bestell-Nr.**

9539 410 010





## Druckluftschlagschrauber

### EP-Duo 1/2"

Hochleistungs-Doppelhammerschlagwerk, kälteisolierter, vibrationsarmer Komfortgriff, Abluftführung durch Handgriff, mehrstufig einstellbares Drehmoment im Rechtslauf, Umstellung Rechts-/Linkslauf durch Einhandsteuerung, bis Schraubengröße M16 geeignet

Drehzahl, max.	8500 min <sup>-1</sup>
Drehmoment, max.	950 Nm
Luftverbrauch	133 l/min
Gewicht	1,9 kg

Bestell-Nr.

9564 290 001



1

Montage und Demontage



## Druckluftschlagschrauber

### EP-Duo 3/4"

Hochleistungs-Doppelhammerschlagwerk, kälteisolierter, vibrationsarmer Komfortgriff, Abluftführung durch Handgriff, mehrstufig einstellbares Drehmoment im Rechtslauf, Umstellung Rechts-/Linkslauf durch Einhandsteuerung, bis Schraubengröße M30 geeignet

Drehzahl, max.	5750 min <sup>-1</sup>
Drehmoment, max.	1630 Nm
Luftverbrauch	195 l/min
Gewicht	3,1 kg

Bestell-Nr.

9565 290 002



## Druckluftschlagschrauber

### 5120XP-6EP

Hochleistungs-Doppelhammerschlagwerk, 3-stufiger Leistungsregler, inklusive Kupplungsstecker, mit Kompositgehäuse

Antrieb	1"
Anschlussgewinde	1/2"
Drehmoment	1800 Nm
Drehzahl	5000 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	410 l/min
Anschlussgewinde	1/2"
Schlauchinnen-∅	14 mm

Bestell-Nr.

9564 295 120





## Druckluftschlagschrauber

### RC2315

geschmiedetes DUOPACT-Schlagwerk mit sehr langer Lebensdauer auch bei hartem Einsatz, Rechts-/Linkslauf, 3-stufige Einstellmöglichkeit der Schlagleistung beim Anziehen, beim Lösen immer volle Leistung, Abluftführung durch den Handgriff

Luftanschluss	3/8"
Antrieb	3/4"
Anzugsdrehmoment	1100 Nm
Lösemoment, max.	1500 Nm
Luftverbrauch	340 l/min
Gewicht	4,7 kg

Bestell-Nr.

9500 202 315



## Druckluftschlagschrauber

### RC2377

DUOPACT-Schlagwerk, Rechts-/Linksumschalter und Leistungsregler auf einem Schalter im hinteren Motordeckel, 3-stufige Leistungsreduzierung beim Anziehen, volle Leistung beim Lösen, gummierter Handgriff für gute Kälteisolierung, Pistolengriff

Luftanschluss	3/8"
Antrieb	3/4"
Anzugsdrehmoment	1300 Nm
Lösemoment, max.	1950 Nm
Luftverbrauch	255 l/min
Gewicht	3,5 kg

Bestell-Nr.

3002 430 405



## Druckluftschlagschrauber

### RC2277 "The Beast"

Smart DUOPACT-Schlagwerk für schnellen Drehmomentaufbau, Komposit-Motorgehäuse für extrem geringes Gewicht, 3-stufige Regulierung der Anzugsleistung, Abluftführung durch den Handgriff

Luftanschluss	1/4"
Antrieb	1/2"
Betriebsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment	900 Nm
Lösemoment, max.	1250 Nm
Luftverbrauch	250 l/min
Gewicht	2 kg

Bestell-Nr.

9500 002 277





## Druckluftschlagschrauber

### RC2202

extrem klein und leistungsstark, robustes Jumbo Schlagwerk, Leistung in beide Richtungen in 3 Stufen regelbar

Luftanschluss	1/4"
Antrieb	1/2"
Betriebsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment	420 Nm
Lösemoment, max.	610 Nm
Luftverbrauch	135 l/min
Gewicht	1,3 kg

Bestell-Nr.

9551 000 123



1

Montage und Demontage



## Druckluftschlagschrauber

### RC2425

ergonomisch günstige Griffposition, beim Anziehen Schlagleistung in 3 Stufen regelbar, Rechts-/Linkslauf, beim Lösen immer volle Leistung, Abluft durch den Handgriff, Einhammer-Schlagwerk

Luftanschluss	1/2"
Antrieb	1"
Betriebsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment	1715 Nm
Lösemoment, max.	2450 Nm
Luftverbrauch	370 l/min
Gewicht	9,4 kg

Bestell-Nr.

9500 202 425



## Leistung und Wartung eines druckluftbetriebenen Werkzeugs

Beim Betrieb eines Druckluftwerkzeugs gibt es drei elementare Punkte zu beachten:

### 1. Der Betriebsdruck

Am Lufteingang eines Druckluftwerkzeugs hat ein Druck von 6 bis max 7 bar vorzuliegen, um das Werkzeug optimal zu betreiben. Eine Abweichung nach oben oder unten verändert die Leistung und führt zu erhöhtem Verschleiß. Installieren Sie daher an jeder Abnahmestelle eine Wartungseinheit zur Druckkontrolle.

### 2. Die Luftmenge

Jedes Werkzeug braucht neben dem Betriebsdruck auch die richtige Menge an Luft, um die angegebene Leistung zu erreichen. Vergleichen Sie die vom Kompressor gelieferte Luftmenge mit den Anforderungen des Druckluftwerkzeugs.

### 3. Die Wartung

Druckluftwerkzeuge mögen kein Wasser in der Luft, sonst beginnen sie zu rosten. Ebenso braucht der Motor Schmierung, damit sich die beweglichen Teile nicht ineinander fräsen. Es ist daher unerlässlich, dass direkt vor dem Werkzeug eine entsprechende Wartungseinheit geschaltet ist, die die Luft entwässert und gleichzeitig ölt.



9513 568 576

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN



## Druckluftschlagschrauber

### RC2476

Hochleistungs-Werkzeug für den Einsatz in großen Speditionen und Fuhrparks (LKW und Busse) mit Metallgehäuse, extrem robust durch nahezu wartungsfreies geschlossenes Hammersystem, die Schlagkraft kann im Links-, wie auch Rechtslauf in 3 Stufen dem Anwendungsfall angepasst werden

Luftanschluss	1/2"
Antrieb	1"
Betriebsdruck	6,3 bar
Anzugsdrehmoment	2000 Nm
Lösemoment, max.	2900 Nm
Luftverbrauch	370 l/min
Gewicht	10,6 kg

Bestell-Nr.

9501 350 048



## Druckluftschlagschrauber

### RC2477Xi

exzellentes Kraft-Gewichts-Verhältnis mit extremer Schlagkraft bis max. 2.900 Nm beim Lösen, langlebiges DUOPACT-Schlagwerk, um volle 360° drehbarer Seitenhandgriff für jede Arbeitsstellung, extra schmale Front (Durchmesser 89 mm) ermöglicht den Zugang zu engen Stellen, mit 3-stufigem Leistungsregler für beide Richtungen, integriert im Rechts-/Links-Umschalter, Spindel mit Stecknusshaltering und Loch für einen Sicherungsstift, ergonomischer, kälteisolierender Gummiüberzug auf beiden Handgriffen und dem Motorgehäuse

Anschlüsse	1/2" IG
Antrieb	1"
Drehmoment	2100 Nm
Drehmoment, max.	2900 Nm
Drehzahl	5900 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	300 l/min
Schallpegel	106 dB(A)
Schlauchinnen-Ø	13 mm
Spindellänge	179 mm

Bestell-Nr.

9501 350 046



## Montagehilfe

höhenverstellbar mit Gewichtsausgleich

Modell	UT 1 BB
Breite	600 mm
Höhe	1200 mm
Tiefe	700 mm

### Lieferumfang

- mit PNEUTEC Schlagschrauber Modell MT84876RE mit 1" Antrieb, robustem Kupplungsschlagwerk und 6" verlängerter Spindel
- Drehzahl 3900 min<sup>-1</sup>
  - Antriebsvierkant 1"
  - Arbeitsdrehmoment 1800 Nm
  - Drehmoment, max. 2500 Nm
  - Schalldruckpegel 96,2 dB(A)
  - Luftverbrauch 11 l/s
  - Druckluftanschluss 3/8"

Bestell-Nr.

9539 090 810



## Stecknuss

### DIN 3129/ISO 2725-2

für härteste Beanspruchung, mit Wellenprofil, die Kräfte werden auf die Flächen der Schrauben und Muttern übertragen, das schont die Schrauben und das Werkzeug und ermöglicht die Übertragung hoher Drehmomente

Ausführung kurz  
Form Sechskant  
Material Chrom-Vanadium-Spezialstahl  
Oberfläche brüniert/schwarz

#### Anwendungsbereich

für Außensechskant-Schrauben, für alle elektrisch oder mit Druckluft angetriebenen Maschinenschrauber (Schlagschrauber)

#### Lieferumfang

mit Verbindungsstift und O-Ring



Schlüsselweite	Antrieb	Bestell-Nr.	Schlüsselweite	Antrieb	Bestell-Nr.
10 mm	1/2"	9534 824 630	24 mm	3/4"	9534 091 210
12 mm	1/2"	9534 824 632	27 mm	3/4"	9534 091 230
13 mm	1/2"	9534 824 633	30 mm	3/4"	9534 091 240
14 mm	1/2"	9534 824 634	32 mm	3/4"	9534 091 245
15 mm	1/2"	9534 824 635	33 mm	3/4"	9534 091 250
16 mm	1/2"	9534 824 636	36 mm	3/4"	9534 091 260
17 mm	1/2"	9534 824 637	46 mm	3/4"	9534 091 280
18 mm	1/2"	9534 824 638	27 mm	1"	9534 091 440
19 mm	1/2"	9534 091 035	30 mm	1"	9534 091 450
21 mm	1/2"	9534 824 641	32 mm	1"	9534 091 460
22 mm	1/2"	9534 824 642	33 mm	1"	9534 091 470
24 mm	1/2"	9534 091 050	36 mm	1"	9534 091 480
27 mm	1/2"	9570 550 011	41 mm	1"	9534 091 490
30 mm	1/2"	9549 630 012	46 mm	1"	9534 091 500
32 mm	1/2"	9570 550 017	55 mm	1"	9534 091 515
19 mm	3/4"	9534 091 190	60 mm	1"	9534 091 520
22 mm	3/4"	9534 091 200	70 mm	1"	9534 091 530

## Stecknuss

Ausführung lang  
Form Sechskant  
Material Chrom-Vanadium-Spezialstahl  
Oberfläche brüniert/schwarz

#### Anwendungsbereich

für Außensechskant-Schrauben mit Sechskant-Profil, für alle elektrisch oder mit Druckluft angetriebenen Maschinenschrauber (Schlagschrauber)

#### Lieferumfang

mit Verbindungsstift und O-Ring



Schlüsselweite	Antrieb	Bestell-Nr.	Schlüsselweite	Antrieb	Bestell-Nr.
13 mm	1/2"	9534 824 653	32 mm	3/4"	9534 091 335
17 mm	1/2"	9534 824 657	33 mm	3/4"	9534 091 340
19 mm	1/2"	9534 824 659	36 mm	3/4"	9534 091 350
21 mm	1/2"	9534 824 661	41 mm	3/4"	9570 660 009
22 mm	1/2"	9534 091 125	24 mm	1"	9534 091 605
24 mm	1/2"	9534 091 140	27 mm	1"	9534 091 610
27 mm	1/2"	9570 550 038	30 mm	1"	9534 091 615
17 mm	3/4"	9534 091 300	32 mm	1"	9534 091 620
19 mm	3/4"	9534 091 305	33 mm	1"	9534 091 625
22 mm	3/4"	9534 091 310	36 mm	1"	9534 091 630
24 mm	3/4"	9534 091 320	41 mm	1"	9534 091 635
27 mm	3/4"	9534 091 325	46 mm	1"	9534 091 640
30 mm	3/4"	9534 091 330			



## Achsmutterschlüssel

zum sauberen und einfachen Lösen und Festdrehen von Radkapseln und Achsmuttern



Ausführung	Schlüsselweite	Antrieb	passend für	Bestell-Nr.
Sechskant	65 mm	1"	Iveco Eurocargo und Volvo F10	9005 342 939
Sechskant	70 mm	1"	Scania	9005 342 928
Sechskant	85 mm	1"	Scania, BPW und SAF	2300 041 003
Sechskant	90 mm	1"	Fiat und Iveco EuroCargo 4 x 4	9512 350 000
Sechskant	95 mm	1"	Volvo F7, F12 und Fiat 309	9005 342 938
Sechskant	105 mm	1"	Volvo FL7, FL10, F12, F16, Fiat 309 und DAF 1700	9005 342 937
Sechskant	110 mm	1"	Fiat und Fruehauf	9005 342 936
Sechskant	115 mm	1"	Ford Transcontinental und DAF	9005 342 925
Sechskant	120 mm	1"	Scania und DAF	9005 342 131
Achtkant	80 mm	1"	Scania Vorderachse	9005 342 129
Achtkant	95 mm	1"	BPW	8000 003 596
Achtkant	100 mm	1"	Scania Hinterachse	9005 342 934
Achtkant	102 mm	1"		9005 342 946
Achtkant	110 mm	1"	BPW	9005 342 935
Achtkant	115 mm	1"		9005 342 061
Achtkant	120 mm	1"		9005 341 607
oval	65 mm	3/4"	BPW	9005 342 945
oval	80 mm	3/4"	BPW	9005 342 926
oval	95 mm	3/4"	BPW	9005 342 932
oval	110 mm	3/4"	BPW	8000 003 724



## Kreuzschlüssel

Abmessung 750 x 750 mm  
 Material Chrom-Vanadium-Stahl  
 Schlüsselweite 24 x 27 x 30 x 32 mm + 13/16" (AF 15/16 x 1 1/16 x 1 3/16 x 1 1/4 + 13/16)



Bestell-Nr.

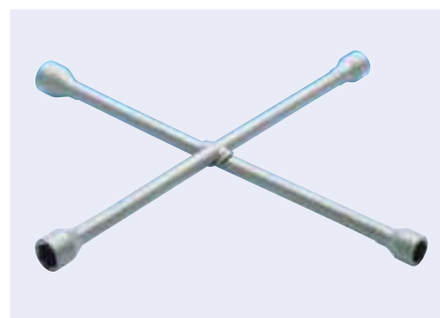
9524 270 507



## Kreuzschlüssel für LKW und schwere Maschinen

gedrehtes Mittelstück, verchromt, besonders stabil

Abmessung 750 x 750 mm  
 Schlüsselweite 27/30/32/33 mm



Bestell-Nr.

9240 007 110



## Kreuzschlüssel für PKW, Transporter und Großraumlimousinen

Vierkantantrieb nach DIN 3120/ISO 1174 mit Kugelarretierung, polierte Köpfe

Gesamtlänge 400 mm  
Material Spezialstahl  
Schlüsselweite 17 x 19 x 22 mm x 1/2"

Bestell-Nr.

9505 181 150



1

Montage und Demontage



## Radmutterschlüssel für LKW

Länge 400 mm  
Ausführung geschmiedet  
Material Spezialstahl  
Oberfläche silber lackiert

Schlüsselweite	Bestell-Nr.
24 x 27 mm	9534 005 070
30 x 32 mm	9534 005 065
30 x 33 mm	9534 005 055
32 x 33 mm	9500 498 010

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Drehstift, Gesamtlänge 500 mm, Ø 18 mm	9534 018 500



## Torsionsstab-Set

Vierkantantrieb nach DIN 3121/ISO 1174 mit Kugelarretierung, Innenvierkant nach DIN 3120/ISO 1174, farblich codiert nach maximalen Drehmoment

Antrieb 1/2"  
Länge 195 mm

### Anwendungsbereich

für kontrollierten Voranzug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern, für Maschinenbetätigung

### Lieferumfang

- 1 x Kraft-Torsions-Verlängerung, 90 Nm
  - 1 x 1/2" Kraft-Torsions-Verlängerung, 100 Nm
  - 1 x 1/2" Kraft-Torsions-Verlängerung, 110 Nm
  - 1 x 1/2" Kraft-Torsions-Verlängerung, 120 Nm
  - 1 x 1/2" Kraft-Torsions-Verlängerung, 135 Nm
- im stabilen Kunststoffkoffer

Ausführung	Bestell-Nr.
5-teilig	9505 151 060





## Drehmomentbegrenzer

### AccuTorq

Die Arbeitsweise der Drehmomentbegrenzer besteht darin, nach Erreichen des richtigen Drehmomentes überflüssige Schlagschrauberschläge durch den Drehstab zwischen dem Antrieb und dem Sechskantende zu absorbieren.

Die Eichung dieser Schlüssel erfolgt in der Produktion, so dass keine weitere Eichung erforderlich ist. Die Lebensdauer kann lediglich durch verschlissene Schlagschrauberambosse oder Radbolzen reduziert werden. Drehmomentbegrenzer übertragen nicht mehr als das auf dem jeweiligen Schlüssel angegebene Drehmoment. Daher besteht die einzige Genauigkeitsprüfung darin, zu testen, ob ausreichend Kraft zur Verfügung steht, um mit dem jeweiligen Schlüssel die richtigen Werte zu erreichen.

Länge 305 mm

#### Vorteile

- verbindet die Schnelligkeit von Schlagschraubern mit der Genauigkeit von Drehmomentschlüsseln
- für alle 1"-Schlagschrauber mit mindestens 1400 Nm geeignet
- keine weiteren Einstellungen erforderlich

Schlüsselweite	Drehmoment	Bestell-Nr.
32 mm	600 Nm	9501 557 026
33 mm	650 Nm	9501 557 030



## Drehmomentbegrenzer-Satz

### AccuTorq

#### Lieferumfang

- Schlüsselweite 17 mm, Drehmoment 120 Nm
- Schlüsselweite 17 mm, Drehmoment 150 Nm
- Schlüsselweite 19 mm, Drehmoment 100 Nm
- Schlüsselweite 19 mm, Drehmoment 150 Nm

Ausführung	Bestell-Nr.
4-teilig	9562 001 002



## Niethammer-Set

### 5160

Antrieb	11-mm-Sechskant
Betriebsdruck	6,3 bar
Schlagzahl	3000 min <sup>-1</sup>
Luftverbrauch	270 l/min
Anschluss	1/4"
Gewicht	1,5 kg

#### Anwendungsbereich

zum Ent- und Vernieten von Aluminium- und Kupferhalbhohlketten

#### Lieferumfang

- 1 x Meißelhammer 5100
  - 1 x Kopfsatz RC 40-S 8 mm
  - 1 x Entnietmeißel RC 41-S 8 mm
  - 1 x Nietaufnahme RC 42-S 8 mm
- im Werkzeugkoffer

empfohlener Schlauch NW 8 mm

Ausführung	Bestell-Nr.
4-teilig	9670 516 000





## Radnabenschleifer

für optimale Reinigung von Radnaben und Bremsscheiben, verschleißarm – maximale Standzeit (pro Scheibe ca. 50 Fahrzeuge), verhindert durch saubere Kontaktflächen Verfälschung der Radanzugs-Drehmomente, minimale Staubeentwicklung durch offenporiges Schleifmittel

Drehzahl, max. 7000 min<sup>-1</sup>  
 Ø 105 mm  
 Anschluss 1/2"

### Anwendungsbereich

für Radnaben von PKW, Transportern und Großraumlimousinen

Bestell-Nr.

9501 004 039



1

Montage und Demontage



## Radnabenschleifer-Satz

für optimale Reinigung von Radnaben und Bremsscheiben, Schleifteller mit 10 mm Stift-Aufnahme mit 3 Anlageflächen, zur Verwendung mit Bohrmaschinen und Akkuschaubern, Klettverschluss für den schnellen Wechsel der Reinigungsscheibe, kein Funkenflug, verschleißarm – maximale Standzeit (pro Scheibe ca. 100 Fahrzeuge), verhindert durch saubere Kontaktflächen Verfälschung der Radanzugs-Drehmomente, minimale Staubeentwicklung durch offenporiges Schleifmittel und topfförmigen Schleifteller

Drehzahl, max. 1500 min<sup>-1</sup>  
 Ø 200 mm  
 Antriebsform Sechskant  
 Aufnahme 10 mm

### Anwendungsbereich

für Radnaben von PKW, Transportern und Grossraumlimousinen bis Ø 200 mm

Ausführung

Bestell-Nr.

3-teilig

9501 004 090



## Kraftstecknuss-Satz

lange und schlanke Ausführung mit Kunststoffhülse

### Anwendungsbereich

zum Lösen und Festziehen von Radschrauben an Leichtmetall-Felgen

### Lieferumfang

– je 1 Steckschlüssel mit Kunststoffhülse, Länge 150 mm, Schlüsselweite 15/17/19/21/22 mm im Kunststoffkoffer

Ausführung

Bestell-Nr.

5-teilig

9562 010 057

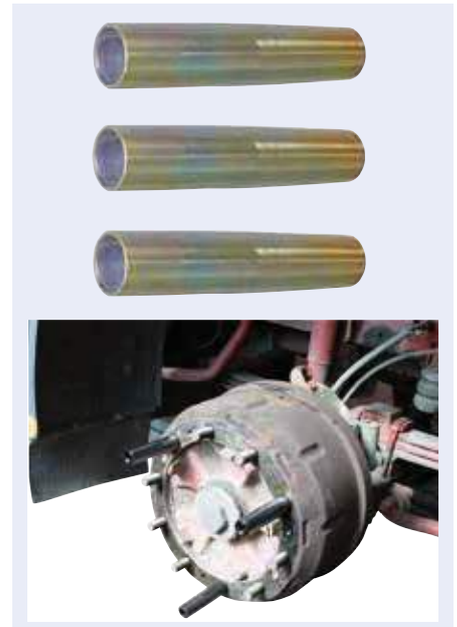




## Zentrierhülsen-Satz

Zur einfachen und problemlosen Montage von NFZ-Rädern. Das Auf- und Abschrauben der Zentrierhülsen erfolgt mit einer handelsüblichen 1/2"-Umschaltknarre. Hohe Zeitersparnis, keine Beschädigung des Gewindes, genaue Zentrierung durch konischen Anlauf der Hülsen.

Felgenloch-Ø	Gewindebolzen	Bestell-Nr.
24 mm	M18 x 1,5	9500 601 824
26 mm	M22 x 1,5	9500 602 226
32 mm	M22 x 1,5	9500 602 232



## Steckschlüssel-Satz zum Lösen von Radsicherungsschrauben

Zum Lösen von Radsicherungsschrauben/-muttern bei fehlendem Original-Speziialschlüssel sowie zum Herausdrehen von SK-Radschrauben/-muttern oder von anderen SK-Schrauben/-Muttern, deren Sechskant zerstört ("rund") ist. Durch die besondere Konstruktion der Einsätze (konisch und mit Linksgewinde) können Schrauben, Muttern und Bolzen problemlos gelöst und herausgedreht werden.

passend für Radsicherungsschrauben/-muttern Schlüsselweite 17-26 mm  
Antrieb 1/2"  
Länge 40 mm

### Lieferumfang

– je 1 Spezial-Steckschlüssel, Ø 17/18,5/20/21,5/23/24,5/26 mm  
im Kunststoffkoffer

Ausführung	Bestell-Nr.
7-teilig	9562 010 122



## Kraftstecknuss-Satz zum Lösen von Radsicherungsschrauben

mit konisch linksschneidendem Innengewinde, schlanke Bauform ideal für enge Befestigungsbohrungen, verwendbar für nahezu alle aktuellen Radsicherungssysteme, kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf

Material Chrom-Molybdän  
Oberfläche phosphatiert  
Norm DIN 3120, ISO 1174

### Lieferumfang

– je 1 Sechskant-Stange, 17 x 180/22 x 180 mm  
– je 1 Kraft-Stecknuss 18/19/21/22/23/24/24/25 mm  
– Auf- und Abschlagdorn  
in stabilem Kunststoffkoffer

Ausführung	Bestell-Nr.
11-teilig	9509 131 480



**KUNZER**  
Qualität verbindet

## Löswerkzeug-Satz

für das Lösen von Felgenschlüssern und rundgedrehten Radbolzen, geeignet für praktisch alle handelsüblichen Felgenschlüssler

### Lieferumfang

- 1 x Aufsatz, Ø 20 mm, Sechskant
  - 1 x Aufsatz, Ø 22 mm, Sechskant
  - 1 x Aufsatz, Ø 23 mm, 1/2" rundgedreht
  - 1 x Aufsatz, Ø 24 mm, Sechskant
  - 1 x Aufsatz, Ø 25 mm, 1/2" rundgedreht
  - 1 x Aufsatz, Ø 27 mm, Sechskant
  - 1 x Dorn, breit, Länge 150 mm
  - 1 x Dorn, schmal, Länge 135 mm
- im Koffer

### Ausführung

8-teilig

### Bestell-Nr.

2300 069 415



1

Montage und Demontage

**KUNZER**  
Qualität verbindet



## Gewindereparatur-Set

Mit diesem Satz können Gewinde M18 x 1,5, M20 x 1,5, M22 x 1,5 und 7/8"-11BSF (Scania) instand gesetzt werden. Entgegen einem herkömmlichen Gewindeschneider kann das Werkzeug auf einem der hinteren Gewindegänge aufgesetzt werden und damit nach vorne durchgeschnitten werden. Ideal für das Instandsetzen von Radbolzen und Radschrauben, deren vordere Gewindegänge schadhafte sind.

### Anwendungsbereich

NFZ

### Lieferumfang

- 1 x Antriebsadapter, silber
  - je 1 Werkzeug für Gewindegrößen M18 x 1,5, M20 x 1,5, M22 x 1,5, 7/8-11BSF
- im Koffer

### Ausführung

5-teilig

### Bestell-Nr.

9539 641 193



**KUNZER**  
Qualität verbindet



## Gewindereparatur-Set

Mit diesem Satz können Gewinde M12 x 1,25, M12 x 1,5 und M14 x 1,5 instand gesetzt werden. Entgegen einem herkömmlichen Gewindeschneider kann das Werkzeug auf einem der hinteren Gewindegänge aufgesetzt werden und damit nach vorne durchgeschnitten werden. Ideal für das Instandsetzen von Radbolzen und Radschrauben, deren vordere Gewindegänge schadhafte sind.

### Anwendungsbereich

Transporter und PKW

### Lieferumfang

- 1 x Antriebsadapter, silber
  - 2 x Gummiring, im Beutel
  - je 1 Werkzeug für Gewindegrößen M12 x 1,25; M12 x 1,5; M14 x 1,5
- im Koffer

### Ausführung

6-teilig

### Bestell-Nr.

9539 641 191





## Gewindereparatur-Set für Radbolzen

zum Nachschneiden und Reinigen beschädigter Außengewinde, ideale Zusammenstellung für Radbolzen, rechtsschneidend

Außensechskant 24 mm  
Material Hochleistungsstahl

### Anwendungsbereich

ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche

### Lieferumfang

- je 1 Schneideisen M12 x 1,25/M12 x 1,5/M14 x 1,5
  - 1 Antriebswerkzeug
- in stabilem Kunststoffkoffer

### Ausführung

4-teilig

Bestell-Nr.

9501 501 335



## Gewindeschneidzeuge-Satz für Radmuttern und -schrauben

zum Nachschneiden und Reinigen beschädigter Innen- und Außengewinde, ideale Zusammenstellung für Radmuttern- und Schrauben, schlanke Bauform, Innenvierkantantrieb nach DIN 3120/ISO 1174 mit Kugelfangrille, Toleranz nach ISO 2/6H bzw. 6 g, rechtsschneidend

Material Hochleistungsstahl  
Oberfläche TIN beschichtet  
Norm ISO 2/6H, ISO - 6 g, DIN 3120, ISO 1174

### Anwendungsbereich

ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche

### Lieferumfang

- 3/8" Schneideisen-Adapter
  - je 1 HSS TiN Gewindebohrer M12 x 1,25/M12 x 1,5/M14x1,5
  - je 1 HSS TiN Schneideisen M12 x 1,25/M12 x 1,5/M14 x 1,5
  - 3/8" Stecknuss für Gewindebohrer, 9 mm
  - Gewindelehre, metrisch, 20-teilig
  - 3/8" Stecknuss für Gewindebohrer, 7 mm
  - Innensechskant-Winkelstiftschlüssel, lang, 3 mm
- in stabilem Kunststoffkoffer

### Ausführung

11-teilig

Bestell-Nr.

9501 501 420



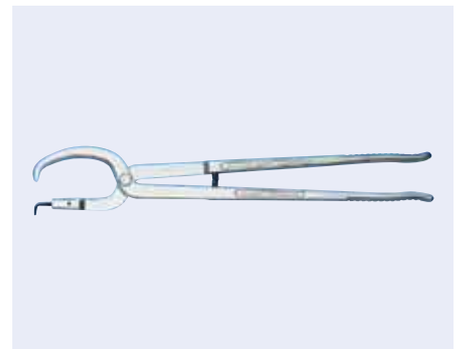
## Bremsefederzange für Trommelbremsen

mit Spezialeinfassung und Stützkronen, besonders geeignet für geklebte Bremsbeläge, schweres Modell mit auswechselbarem Federhaken und Handklemmschutz

Länge 500 mm  
Material Chrom-Vanadium-Stahl  
Oberfläche verchromt

Bestell-Nr.

9240 072 390





## Hebeleisen-Satz

in der ganzen Länge gehärtet, ergonomischer PVC-Handgriff, zäh und nahezu unverwüstlich, in Kartonverpackung

Material Chrom-Vanadium-Stahl 59CrV4

### Lieferumfang

jeweils 1 Hebeleisen mit 300/390/600 mm Länge

### Ausführung

3-teilig

Bestell-Nr.

9241 525 476



PREMIUM-WERKZEUGE



PREMIUM TOOLS

## Hebeleisen-Satz

mit 1-Komponenten-Griff, gehärtet

Material Chrom-Molybdän-Stahl

### Ausführung

4-teilig

Bestell-Nr.

9509 118 100



Qualität verbindet

## Induktionsheizgerät

### Hot Rod

zum Lösen von festgerosteten Schrauben, Behandeln von Dellen im Metallblech, Einsetzen von Lagerschalen, Erwärmen von Lagersitzen, Entfernen von Aufklebern, Werbedekors oder Folien und Spachtelmasse, Hilfe beim Ausbau von verklebten Front- und Heckscheiben

### Lieferumfang

- Induktionsspule (19 mm Innen-Ø, 140 mm lang)
  - Induktionsspule (32 mm Innen-Ø, 210 mm lang)
  - Induktionsdraht (600 mm)
  - Induktionskabel, flexibel (1000 mm)
  - Induktionsplatte, rund (75 mm)
- im Alu-Koffer

Bestell-Nr.

9539 641 290





**EURO PART**

## Drehmomentvervielfältiger

Übersetzung 1:58

### Lieferumfang

je 1 Einsatz 32 und 33 mm, 1 Verlängerung, im Koffer

**Nur zum Lösen verwenden! Die extreme Übersetzung kann sonst zu Schäden führen.**

Bestell-Nr.

3002 413 237

**EURO PART**

## Drehmomentschlüssel

verstellbar, mit Vierkantantrieb und integrierter Knarrenfunktion für den kontrollierten Rechts-/Linksanzug, 1/2"-Pillzkopf-Umsteckvierkant mit Kugelsicherung, zusätzliche Mikrometerskala, mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789

Antrieb 1/2"  
Arbeitsbereich 20-200 Nm, 15-150 lbf/ft  
Skalenteilung 1 Nm

Auslösegenauigkeit +/- 3 % vom eingestellten Wert

Bestell-Nr.

9856 860 200



**EURO PART**

## Drehmomentschlüssel

verstellbar, mit Vierkantantrieb und integrierter Knarrenfunktion für den kontrollierten Rechts-/Linksanzug, Durchsteckvierkant mit Stiftsicherung, Knickmechanik mit Gleitrolle garantiert ein fühlbares und hörbares Auslösesignal, zusätzliche Mikrometerskala, Doppel-Skala Nm und lbf/ft unter einem Sichtfenster mit Lupeneffekt, mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789:2003, rückführbar auf nationale Normale

Antrieb 3/4"  
Arbeitsbereich 250-850 Nm  
Skalenteilung 1 Nm

Auslösegenauigkeit +/- 3 % vom eingestellten Wert  
kontrollierter Schraubenanzug bei NFZ im gängigen Bereich von 250-850 Nm

Bestell-Nr.

9856 860 300



# EUROPART – Werkstattausrüstung

In unserem neuen Katalog finden Sie  
auf 440 Seiten über 2.000 Artikel  
für Ihren Werkstattalltag

- Prüf-, Diagnose- und Hebetechnik, Batterieservice, Bremsen- und Achsenservice, Reifen- und Motorentechnik sowie Druckluft, Klimatechnik – und vieles mehr
- Tipps und Tricks für den Werkstattalltag
- hilfreiche Informationen rund um das Thema Werkstattausrüstung und Finanzierungsmöglichkeiten

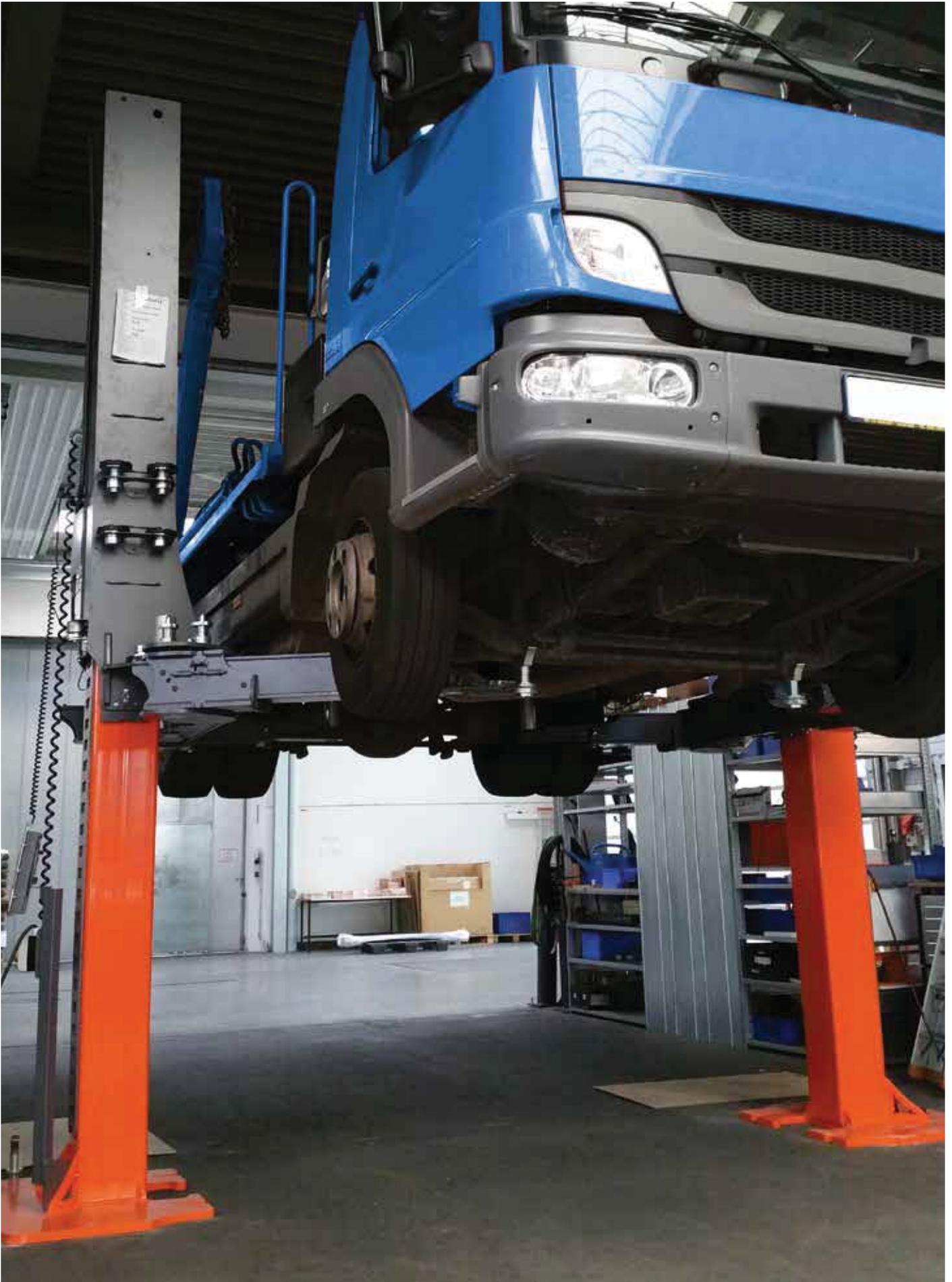
Bei Fragen stehen wir Ihnen  
gerne zur Verfügung!

Weitere Informationen  
erhalten Sie in Ihrer  
Niederlassung vor Ort:

**Tel.: 0180 2255 330\***

\*nur 6 Cent pro Gespräch,  
Mobilfunkpreise können  
abweichen





## Hebetechnik

Grubenheber .....	50–53
Grubenheber-Zubehör .....	54–56
Hebebühnen .....	58–68
Lufthydraulische Wagenheber .....	69–74
Hydraulische Wagenheber .....	75–78
Unterstellblöcke .....	79

## Arbeitsplatz Grube

Arbeitsgruben sind nicht nur wegen ihrer langen Lebensdauer und ihres geringen Instandhaltungsaufwandes eine lohnende Investition für LKW-Werkstätten. Einfache Handhabung und vor allem die universelle Verwendung (geeignet für alle Fahrzeugtypen) sind weitere Pluspunkte.

Der Auslegung der Grube gehen jedoch viele Fragen voraus. Vor allem bei der Festlegung der Länge und des Typs spielt die Anzahl der aufzunehmenden Fahrzeuge die wichtigste Rolle. Ebenso sind deren Aufnahmemöglichkeiten und typische Anzahl an Achsen von Interesse.

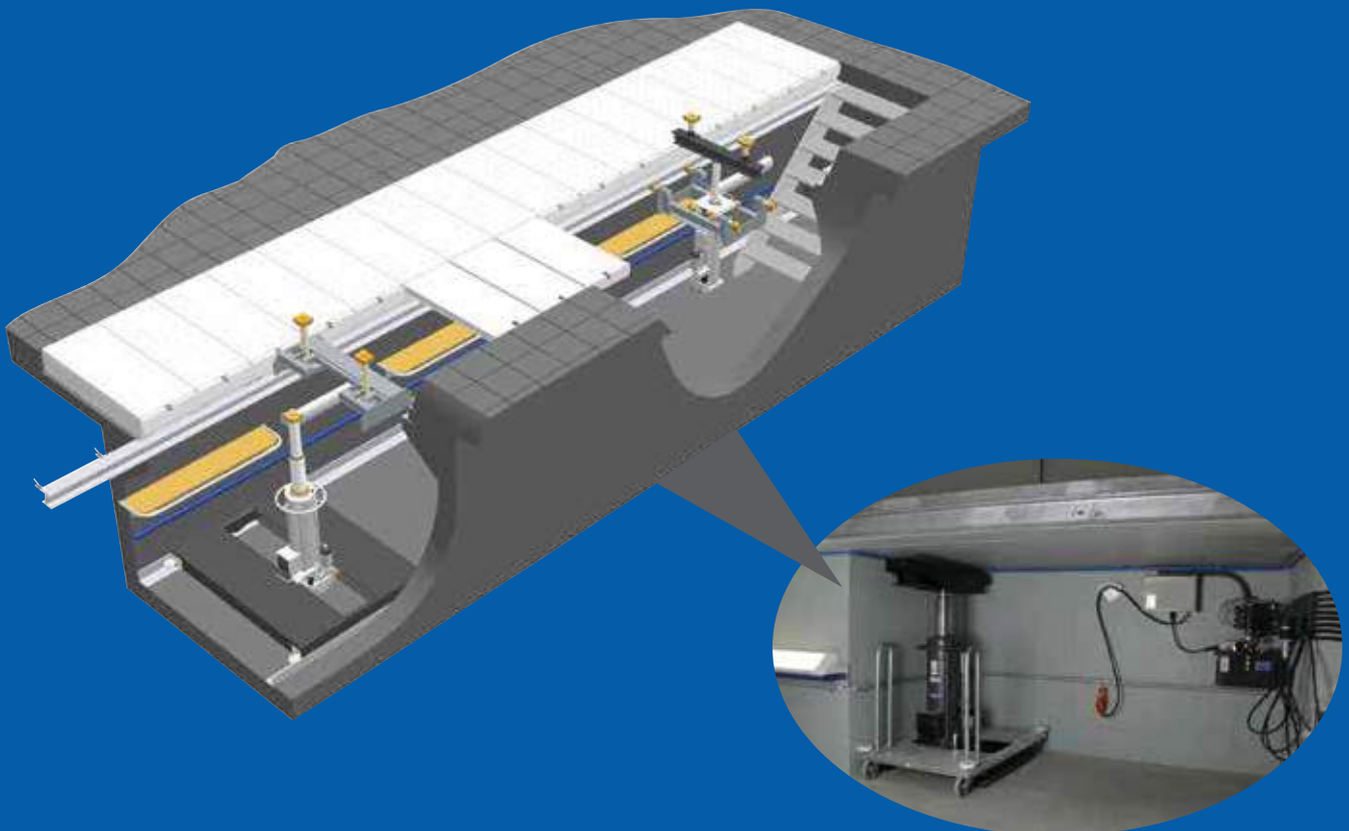
Um die Wartungs- und Reparaturarbeiten mit hochwertiger Technik durchführen zu können, müssen die Fahrzeuge über der Grube angehoben werden. In vielen Fällen beginnt oft ein abenteuerliches Improvisieren beim Versuch, das Fahrzeug aufzubocken. Wertvolle Arbeitszeit geht verloren und ungeeignete Abstützmittel wirken sich negativ auf die Arbeitssicherheit aus.

Die **geeigneten Abstützkomponenten** in Ergänzung zum Grubenheber sind die Abhilfe: Grubenheber und Abstützkomponenten werden hierbei auf Grube und Fahrzeugaufkommen abgestimmt. Ist das Fahrzeug angehoben und abgestützt, steht der Heber für weitere Arbeiten zur Verfügung oder er wird aus dem Arbeitsbereich entfernt und der Mechaniker hat freie Beweglichkeit in der Grube.

Des Weiteren kann eine **überfahrbare Segmentgrubenabdeckung** für mehr Bewegungsfreiheit in der Werkstatt sorgen. Hier kann die Fläche im geschlossenen Zustand anderweitig verwendet werden. Die Grubenlänge ist frei wählbar, abhängig vom Fahrzeugaufkommen sowie von der Hallengröße und von Zu- und Abfahrtsmöglichkeiten.

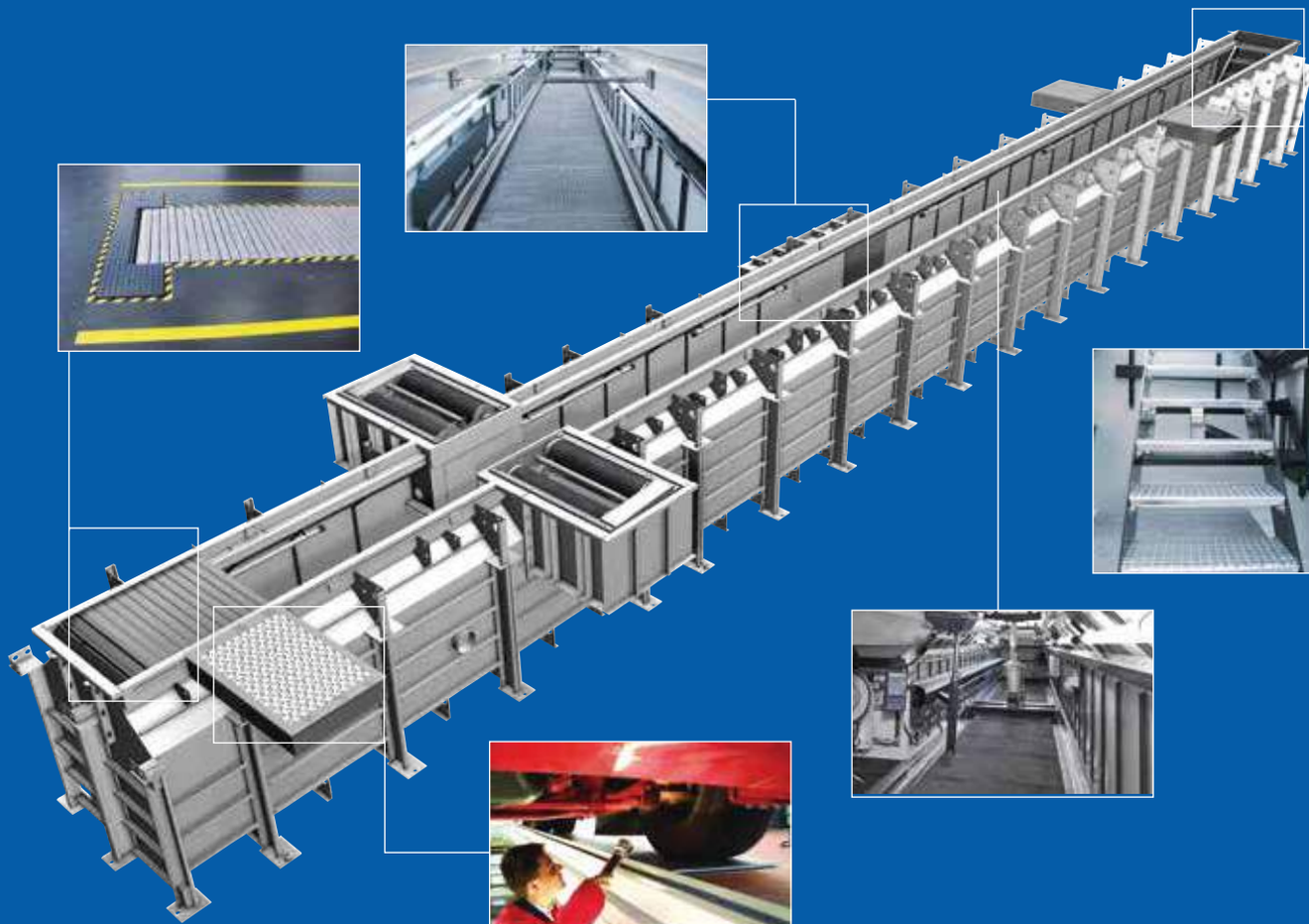


Die patentierte BLITZ-Grubenabdeckung in Segmentbauweise gehört zu diesen Dingen. Sie stellt die klassische Grubenarbeit buchstäblich auf den Kopf, da ab sofort nur noch jener Bereich geöffnet ist, der auch tatsächlich benötigt wird. Einzelne, auf Rollen gelagerte Auszugelemente machen dies möglich. Auf diese Weise lassen sich zeitgleich mehrere Arbeiten an einem Fahrzeug verrichten – wenn Sie möchten – aber durchaus auch Arbeiten an mehreren Fahrzeugen.



### Prüf- und Wartungsgrube truckbay für LKW

Die truckbay ist eine komplett fabrikvorgefertigte Werkstattgrube für LKW bis zu 60 Tonnen und ermöglicht bei einer Stehhöhe von bis zu 1,60 m ein modernes und ergonomisches Arbeiten. Die truckbay ist wasser- und öldicht geschweißt. Als zertifizierter Fachbetrieb nach § 19 I WHG (Wasserhaushaltsgesetz) kann Blitz für die truckbay alle Anforderungen an Arbeits- und Umweltsicherheit erfüllen.



Die Grubenabdeckung truckbay cover erhöht den Sicherheitsfaktor in Ihrer Werkstatt, der sich bezahlt macht – einfach zu Bedienen per Knopfdruck durch elektrischen Antrieb – mit vielen Vorteilen:

- vollständige Nutzung der Werkstatt- bzw. Hallenflächen bei geschlossener Grube
- Integration in die Rangierfläche, da die Grube entsprechend der Schwerlastklasse überfahrbar ist
- leichte und sichere Bedienung durch Totmannschaltung und Kontakteiste

truckbay 030	SLW	Länge	Öffnungsweite	Arbeitsbreite	Stehhöhe
mit Rollenabdeckung	30	bis 32 m	0,96 m	1,5 m	1,4-1,6 m
ohne Rollenabdeckung	30	bis 32 m	0,96 m	1,5 m	1,4-1,6 m

truckbay 060	SLW	Länge	Öffnungsweite	Arbeitsbreite	Stehhöhe
mit Rollenabdeckung	60	bis 32 m	0,96 m	1,5 m	1,4-1,6 m
ohne Rollenabdeckung	60	bis 32 m	0,96 m	1,5 m	1,4-1,6 m

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN





## Grubenheber lufthydraulisch

schnelle und präzise Lufthydraulik mit Eilgang auf- und abwärts, mit Bedienungspanel in ergonomisch korrekter Arbeitshöhe, Wartungseinheit serienmäßig, seitwärts verschiebbarer Hubzylinder mit federgelagerten Kugellagern

Kolbenhub 800 mm  
Höhe, max. 1820 mm  
Höhe, min. 1020 mm  
Zylinder-Ø 60 mm

**Lieferumfang**  
mit Aufhängung

**Viele moderne Fahrzeuge müssen heute an 2 Punkten angehoben werden. Einsatz von Achstraversen prüfen!**

Modell	Tragkraft	Bestell-Nr.
GD 100-1	10 t	5322 520 135
GD 150-1	15 t	5322 520 136
GD 200-1	20 t	5322 520 137



## Grubenheber GHUSLP 15, lufthydraulisch

Lasthub über Luftmotor, hydraulisch-pneumatischer Schnellhub, hydraulisch-pneumatische Zwangsrückführung, Hub- und Pumpenkolben hartverchromt, Rollen des Fahrgestells mit Nadellagern, stufenlose Feinsteuerung

Tragkraft 15 t  
Ausführung hängende Version  
Hub 800 mm  
Aufnahme-Ø 55 mm  
Betriebsdruck 220 bar  
Druckluftanschluss 10 bar  
Gewicht 227 kg

**Bestell-Nr.**

**9534 004 362**





## Grubenheber

### GGD 150-U, lufthydraulisch

flexibel für den Einsatz in einer Grube als auch auf dem Werkstattboden unter einer Bühne, querverschiebbarer Teleskopzylinder erleichtert das Positionieren des Hebers unter dem Fahrzeug und ermöglicht optimale Mobilität für den Mechaniker in der Grube, großer Kolbenhub sowie schnelle und präzise mit dem Fuß zu bedienende Lufthydraulik mit Eilgang auf- und abwärts, zusätzliche manuelle Fußpumpe zur Feinjustierung, ergonomisch geformte und positionierte Handgriffe, Totmannsteuerung und Sicherheitsventil

Tragkraft	15 t
Ausführung	bodenlaufend
Kolbenhub	1285 mm
Betriebsdruck	8,5-12 bar
Luftverbrauch	350 l/min
Bodenplatte	844-1074 mm
Zylinder-Ø	60 mm

Bestell-Nr.

5322 520 129



2

Hebetechnik



## Grubenheber

### Blitz M 15/15 Basic

hydraulisch-pneumatischer Schnellhub und Zwangsrückführung, Lasthub über Luftmotor, ergonomisches Bedienkonzept und Fahrgestell sowie integrierte Werkzeugablage sorgen für effizientes Arbeiten und tragen damit unmittelbar zur Reduktion der Betriebskosten bei, integrierte Feststellbremse sorgt für mehr Sicherheit während der Arbeit in der Grube, inklusive Querfahrwerk für die Feinausrichtung der Hubeinheit

Tragkraft	15/15 t
Hub	1200 mm
Aufnahme-Ø	55 mm
Höhe, max.	2175 mm
Höhe, min.	975 mm
Breite	820 mm
Tiefe	957 mm
Gewicht	315 kg

Fahrwerkbelastung 800 kg

Bestell-Nr.

9534 004 360





## Achstraverse

### T5-1

Zur sicheren Zweipunktaufnahme an der Achse oder wenn am Differenzial nicht angehoben werden kann. Bei 1400 mm Auszugslänge wird eine Tragkraft von **15 t** realisiert und bei maximalem Auszug von 1500 mm Mitte Tragsteller **11,5 t**.

Neu: 2 Traversen in einer! Somit können mit dieser Achstraverse nahezu alle Fahrzeuge problemlos aufgenommen werden.

Tragkraft 15/11,5 t  
Aufnahme- $\varnothing$  60 mm

**Bitte bei Bestellung Fabrikat des Grubenhebers und den Aufnahme- $\varnothing$  angeben. Adaption mit verschiedenen Aufnahme- $\varnothing$  auf Anfrage lieferbar!**

Bestell-Nr.

5322 520 149



## Achstraverse

### T6-1

zeitsparend und ergonomisch – optimal für Prüfstationen, die Hubpunkte werden mittels des Handrades eingestellt, dies ist optimal für den Mechaniker

Tragkraft 13 t

#### Anwendungsbereich

kombinierbar mit diversen Adaptern: FG100, FG200, FW2, US

Bestell-Nr.

5322 520 140



AC Achstraversen und Getriebeplatten können auch auf andere Grubenheber mittels Adapter angepasst werden.



## Achstraverse

### ATS 15

Tragkraft 15 t  
Zapfen- $\varnothing$  55 mm  
Verstellbereich 100-850 mm  
Höhe 349 mm

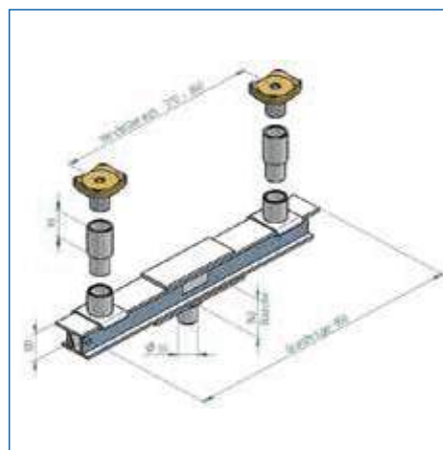
#### Lieferumfang

2 Schiebestücke, 2 Tragsteller X, 2 Distanzstücke DS 1

**Traverse mit anderen Zapfen- $\varnothing$  bzw. optionalen Adapterbuchsen gegen Mehrpreis auf Anfrage erhältlich!**

Bestell-Nr.

9534 004 226





## Abstützbrücke

### ABT

flexibel und justierbar, zur Anwendung in verschiedenen Gruben (Breite), frei zugänglicher Rahmen für große Flexibilität bei Positionierung des Grubenhebers, mit federgelagerten Laufrollen für leichtes Verschieben in der Grube

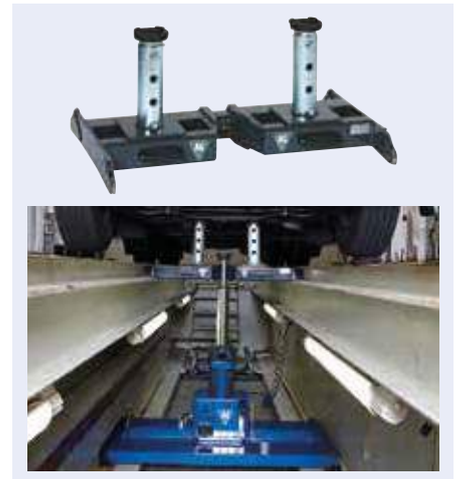
Tragkraft 15 t  
Höhe 100-625 mm

#### Anwendungsbereich

kombinierbar mit diversen Adaptern: FG100, FG200, FW2 und US

Bestell-Nr.

5322 520 158



2

Hebetechnik



## Abstützbrücke

### GSB Vario

sehr flache Abstützbrücke nach Grubenmaß gefertigt, von Niederflerbussen überfahrbar

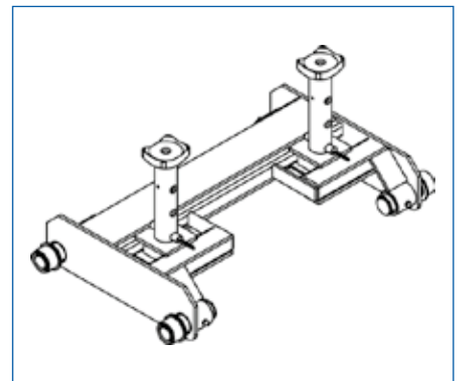
Tragkraft 15,5 t

#### Lieferumfang

2 Schieber, 2 Distanzrohre DR 4, 2 Tragteller X

Bestell-Nr.

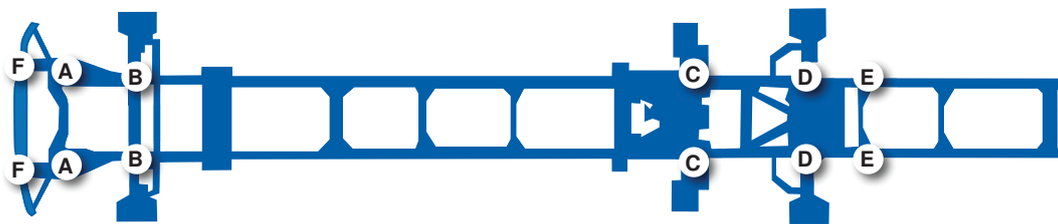
9534 004 231



## Mehr Sicherheit bei der Wartungs- und Reparaturarbeit

Heben und Stützen leicht gemacht!

Schützen Sie Mensch und Material – Nutzen Sie die Positionsvorschläge der Hebe- und Stützpunkte an der Tragstruktur! Das entsprechende Fahrzeug ist bei Abstützung an der Tragstruktur möglichst nicht beladen (Fahrzeug-Leergewicht). **Vorsicht: Nur in Ausnahmefällen – wenn kein Abladen möglich ist – kann auch beladen abgestützt werden (siehe Position A-C).**



So wird's gemacht:

#### Anheben Position F

- an Zug-Ösen mit Fahrzeug-Gesamtgewicht erlaubt

#### Anheben und Abstützung an Position A-C

- mit Fahrzeug-Gesamtgewicht erlaubt

#### Abstützung an Position D-E

- mit Druckverteilungsplatte (z. B. Holzplatte) mit Fahrzeug-Leergewicht erlaubt

#### +++ Sicherheitshinweis +++

Vor Anheben eines Fahrzeuges sind immer die Werksbestimmungen zu beachten. Laut Unfallverhütungsvorschrift muss jedes angehobene Fahrzeug sicher abgestützt sein!

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN



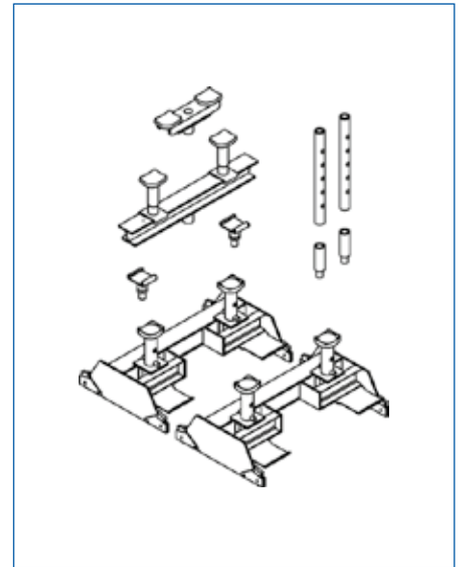
## Abstützpaket fahrbar, 15,5 t

Grundausstattung für Lkw-Werkstätten mit universellem Fahrzeugdurchgang, kippsicherer Stand

Modell Abstützpaket II

### Lieferumfang

- 2 Abstützbrücken GS
- 1 Achstraverse ATS – sichere 2-Punkt-Aufnahme belasteter Achsen, zur Überbrückung des Differenzials
- 2 Achstraversen ATK – schonende Lastverteilung bei belasteten Leichtbauachsen
- 2 Distanzstücke DS 2 – für hohe Aufnahmepunkte mit ATS und GS
- 1 Verbindungssatz VS – formschlüssige Verbindung von ATS und GS
- 2 Distanzrohre DR 6 – für hohe Aufnahmepunkte am Rahmen

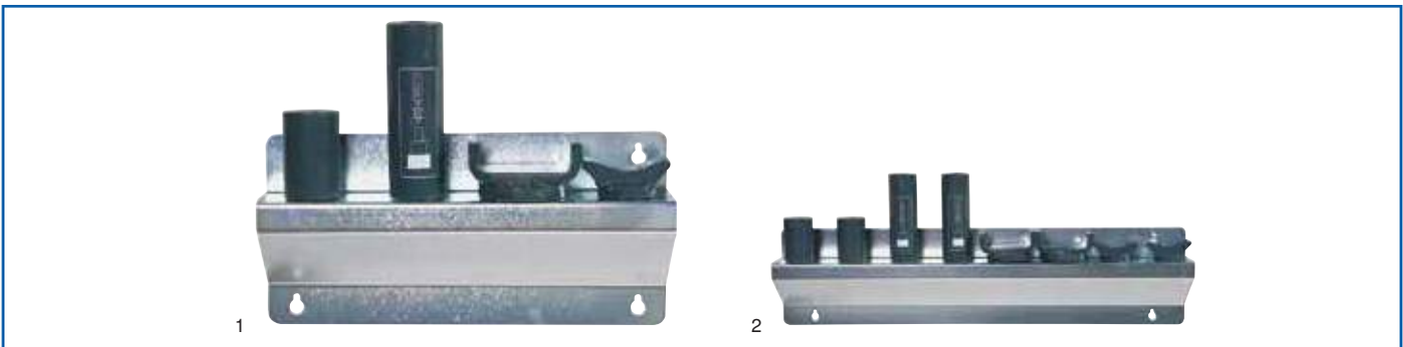


Zapfen-Ø	Bestell-Nr.
55 mm	9534 004 228
35 mm	9534 004 229



## Adapter

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
V-Sattel, Breite 100 mm	1	5322 520 141
U-Sattel, Breite 100 mm	2	5322 520 142
Verlängerung, erhöht die Hubhöhe um 100 mm	3	5322 520 143
Verlängerung, erhöht die Hubhöhe um 200 mm	4	5322 520 144
Adapter, Blitz 55 mm auf AC 60 mm, beidseitig Vatterteil		5322 520 147
Adapter, Slift 45 mm auf AC 60 mm, beidseitig Vatterteil		5322 520 148
Adapter, Sackloch, Ø 35 mm		5322 520 160



## Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Wandhalterung, VB 1, für Verlängerungen und Sättel	1	5322 520 165
Wandhalterung, VB 2, für Verlängerungen und Sättel	2	5322 520 166



**AC Hydraulic** A/S  
NO COMPROMISE



- Einfache Plug & Play-Installation
- Alle Traversen können niveaugleich zum Werkstattboden (entlang der Kassette) abgesenkt werden
- Touchscreen- Fernbedienung
- Feuerverzinkte Kassette
- Quadratische Säulen mit Doppel-Nickel-Oberflächenbeschichtung
- Sicher und stabil

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR MEHR INFORMATIONEN



## UNTERFLUR-STEMPEL-HEBEBÜHNEN



**UL2 (30 t)**

- Hubhöhe: 1900 mm
- Länge der Kassette: 8640 mm
- Anzahl der Säulen: 2 / Beweglich: 1



**UL3 (45 t)**

- Hubhöhe: 1900 mm
- Länge der Kassette: 14240 mm
- Anzahl der Säulen: 3 / Beweglich: 2



**UL4 (60 t)**

- Hubhöhe: 1900 mm
- Länge der Kassette: 17190 mm
- Anzahl der Säulen: 4 / Beweglich: 3



**UL5 (75 t)**

- Hubhöhe: 1900 mm
- Länge der Kassette: 21690 mm
- Anzahl der Säulen: 5 / Beweglich: 4



## 4-Säulen-Hebebühne

### SM55LT-51

flexible Aufnahme sowohl kleiner als auch großer Fahrzeuge, mit ausziehbarer stufenloser Plattformverlängerung, Hebebühne mit einer pneumatisch verriegelten Absatzvorrichtung, vor äußeren Einflüssen geschützt, kaltgeformte Fahrflächenprofile mit integrierten Laufschiene erhöhen die Steifigkeit, einstellbare Klinkenleisten in den Hubsäulen ermöglichen eine absolut waagerechte Ausrichtung der Hebebühne, modulare Bauweise erlaubt eine nahezu beliebige Erweiter- und Aufrüstbarkeit, integrierte Aussparungen in der Fahrfläche ermöglichen die Aufnahme aller handelsüblichen Drehteller, wird kein Drehteller verwendet, lassen sich die Aussparungen vollständig verschließen

Tragkraft	5,5 t	Gesamtlänge	6520 mm
Druckluftanschluss	8-10 bar	Gesamtbreite	3522 mm
Hub	1990 mm	Plattformlänge	5100 m
Hubzeit	45 s	Plattformbreite	650 mm
Motorleistung	4 kW		

#### Ausführung

elektrohydraulisch, ohne Vorrüstung für Achsvermessung

elektrohydraulisch, mit Vorrüstung für Achsvermessung

#### Bestell-Nr.

9534 004 285

9534 004 286



## Scherenheber

### lufthydraulisch

maximale Sicherheit durch 2-Hand Totmannsteuerung, Klinkensperre und Sicherheitsventil gegen Überlastung

Kolbenhub	250 mm
Betriebsdruck	8,5 - 12 bar
Luftverbrauch	350 l/min

#### Lieferumfang

mit 3 Verlängerungssätzen und 2 Gummiauflagen



Modell	Tragkraft	Breite	Bauhöhe, min.	Bestell-Nr.
SD26PHL	2600 kg	780-1180 mm	180 mm	5322 520 267
SD32PHL	3200 kg	780-1220 mm	230 mm	5322 520 268



## 4-Säulen-Hebebühne

### Quattro Lift 50HA

mit beidseitig ausziehbarem Radfreiheber (3,5 t), mit Aussparungen für Drehplatten vorne und bereits eingebaute Schwingplatten hinten, einstellbares Lochrastensystem zum Ausrichten der Fahrschienen, klappbare, 2-teilige Auffahrampen, pneumatische Entriegelung der Rasten, mit Radfreiheber (3,5 t)

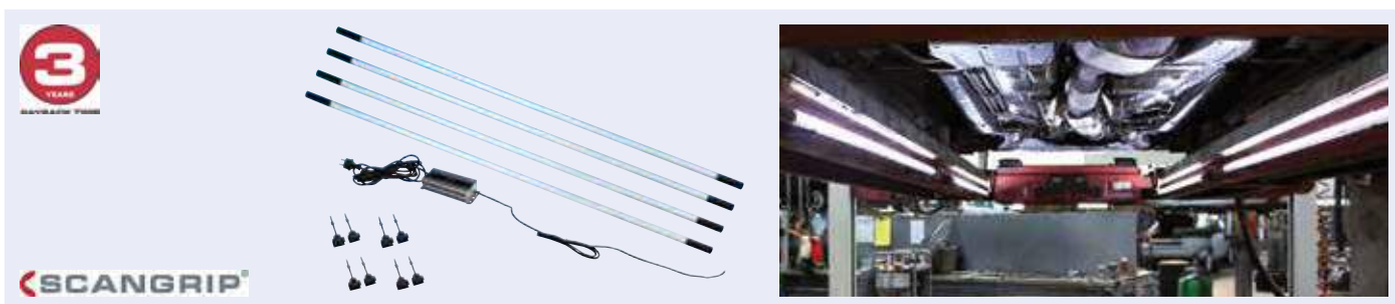
Tragkraft	5 t
Spannung	50 V
Hubzeit	45 s
Senkzeit	42 s
Druckluftanschluss	8 bar
Absicherung	3C16 A

#### Anwendungsbereich

für PKW und Transporter mit langem Radstand

Bestell-Nr.

9539 650 023



## LED-Hebebühnenbeleuchtung

### Line Light 4

Beleuchtungslösung mit modernster LED-Technologie für KFZ-Hebebühnen und Gruben, unzerbrechlich und wasserfest mit 10 Jahren Werksgarantie, bietet mit 1100 Lumen und 75°-Ausleuchtwinkel eine äußerst helle Ausleuchtung des gesamten Fahrwerks – mit fast der doppelten Beleuchtungsstärke wie herkömmliche 36-W-Leuchtstoffröhren, **spart je Stunde 84 W Strom gegenüber herkömmlichen Neonröhren**, zur Erreichung eines optimalen Beleuchtungswinkels ist die Leuchte drehbar, unkomplizierte Montage an Ihrer Bühne oder Grube

**Durch die Energieersparnis rechnet sich ein Neuinvest schon in 3 Jahren. Schonen Sie Ihre Energierechnung und die Umwelt.**

Ø	25 mm
Lichtstrom	4 x 1300 lm
Temperaturbereich	-10 bis 40 °C
Schutzart	IP67

#### Lieferumfang

4 Beleuchtungseinheiten 1630 mm einschließlich 80-W-Netzteil, 8 m Kabel und komplettem Aufhängungsmaterial, 4 x 18 W Leistungsaufnahme, 1100 Lumen

Bestell-Nr.

9539 640 415



## Scherenhebebühne

integrierte Notabsenkung ermöglicht das Absenken der Last im Notfall, Bedienung erfolgt mit Sicherheitsabstand vom Bedienpult aus, zuverlässige Funktion auch bei schmutziger Umgebung durch integrierte Selbstentlüftung, serienmäßiger CE-Stop gewährleistet einen Fußschutz ohne Fußabweiser, Stabilität bei gleichzeitig geringer Überfahrhöhe gewährleistet eine exakte Achsvermessung, Hauptzylinder sind mit einer pneumatisch verriegelbaren Absetzvorrichtung ausgerüstet, Bedienpult besitzt ein vormontiertes, werkseitig mit der Hebebühne verbundenes Hydraulikaggregat, Steuerung ist serienmäßig mit einem Manometer ausgestattet und unterstützt damit wirkungsvoll die Installation bzw. Fehlerdiagnose, stufenlose Plattformverlängerung ermöglicht eine Aufnahme sowohl kleiner als auch großer Fahrzeuge, Überflur- oder Unterflureinbau möglich

Tragkraft	5 t
Gesamtbreite	2130-2230 mm
Hub	1790 mm
Hubzeit	55 s
Motorleistung	3 kW
Plattformlänge	5200 m
Plattformbreite	665 mm

### Anwendungsbereich

ideal für den Annahme-Bereich, für Achsvermessungsarbeiten, Diagnosearbeitsplätze und die Reperatur

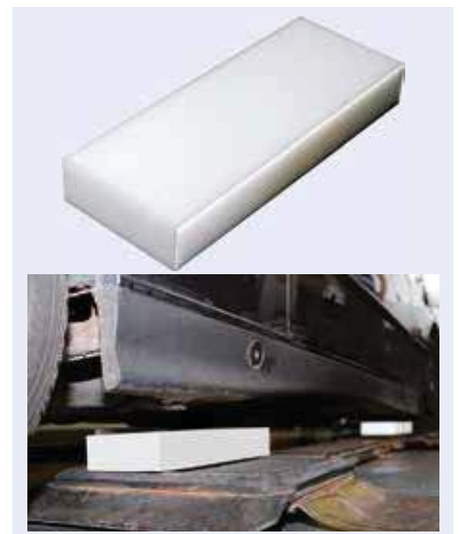
Modell	Ausführung	Gesamtlänge	Bestell-Nr.
S50LT-52HG	mit Radfreiheber	6920-7380 mm	9534 004 405
S50LTAK-52HG	mit Radfreiheber, Vorrüstung für Achsvermessung	6010-6931 mm	9534 004 406



## PE-Block

universell

Länge	Breite	Höhe	Bestell-Nr.
120 mm	100 mm	50 mm	9682 220 113
120 mm	120 mm	80 mm	3566 520 018
150 mm	150 mm	50 mm	9682 220 112
150 mm	150 mm	70 mm	9682 220 111
200 mm	100 mm	40 mm	9682 220 026
200 mm	100 mm	70 mm	9682 220 027
200 mm	140 mm	87 mm	9682 220 028
200 mm	140 mm	120 mm	9682 220 110
300 mm	170 mm	65 mm	9682 220 472
340 mm	132 mm	47 mm	9682 220 100
340 mm	150 mm	95 mm	9682 220 101





## Scherenhebebühne

### SH5000HA

vorgerüstet zur Achsvermessung, mit Aussparungen für Drehplatten vorne, integrierte Schwingplatten hinten und Radfreiheber, mit Laufschiene für optionalen Achsfreiheber, hydraulische Folgesteuerung (Haupt- und Folgezylinder) gewährleistet ein gleichmäßiges Anheben und Senken der Scheren, abschaltbare Lichtschranke für Gleichlaufkontrolle, Heben und Senken durch Drucktastensteuerung, Feinnivellierung für Achsmessdrehteller möglich, Signalton und CE-Stop beim Senken

Tragkraft	5 t	Senkzeit	60 s
Ausführung	elektrisch	Antriebsleistung	3,5 kW
Gewicht	2596 kg	Absicherung	3C16 A
Schiene­länge	5000 mm	Druckluftanschluss	8 bar
Hubhöhe	1870 mm	Ölmenge	18 l
Hubzeit	70 s		

Beton-Stärke/-Qualität 200 mm/C20/25

Phasen 3 ~ 400 V/50 Hz

#### Anwendungsbereich

für bodenebenen Einbau oder Überflur-Montage (Überflur-Kit erforderlich)

#### Lieferumfang

je 4 x Gummiklotz klein und groß

Bestell-Nr.

9539 631 005

#### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Überflur-Kit, mit Auffahrrampen, Abdeckblechen und Abdeckblende für Hydraulikschläuche	9539 310 006
Beleuchtungssatz, 4 x LED-Stableuchten (1576 mm), 4 x gelochte Abdeckschienen à 250 cm, 1 x Einbaunetzteil, Kabel, Halter	9539 310 009
Verlängerung für Auffahrrampe, 2 Stück, 640 mm	9539 310 007
Verlängerung für Fahrschiene, 2 Stück, 600 mm	9539 310 008
Achsfreiheber, pneumatisch-hydraulisch, Tragkraft 2,5 t	9539 310 011
Spiralschlauch, Druckluft, Druck, max. 10 bar	9539 310 012
Deckenabschaltung, Infrarotstrahlungsmessung	9539 310 013
Schwerlastanker-Satz, M16, 20-teilig	9539 090 521



## Doppelscherenhebebühne DS35HG

flexible Aufnahmeplattform, elektrohydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System, zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe (Master-Slave) mit 4 wartungsfreien Hydraulikzylindern (geschraubt), Plattform und Bodenlager feuerverzinkt und pulverbeschichtet, keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen, selbstschmierende Gleitlager, Steuereinheit in Pultform bietet praktische Ablagemöglichkeit für Unterlagen, mit integriertem Hydraulikaggregat, Seitenteile an 4 Seiten abnehmbar, Bedienung über Drucktasten, Notabsenkung bei Stromausfall, Abschaltung der Senkbewegung beim Auffahren auf ein Hindernis, CE-Stop, bodenebener Einbau möglich

Tragkraft	3,5 t
Ausführung	hydraulisch
Hubhöhe	1945 mm
Auffahrhöhe	98 mm
Hubzeit	35 s
Senkzeit	45 s
Spannung	230/400 V

Bestell-Nr.

9534 004 400



## Doppelscherenhebebühne ATH Frame Lift 30F

für Überflur-Einbau oder bodenebenen Einbau (Unterflur-Kit notwendig), hochpräzise Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen, doppeltes Master-Slave-System, Fahrsschienen mit arretierbaren Auffahrklappen, mechanisches Kipphebelsystem, um mit voller Kraft von unten heben zu können, abschaltbare Lichtschranke für Gleichlaufkontrolle, Heben und Senken durch Drucktastensteuerung, doppelte hydraulische Absenkverriegelung, keine Druckluft notwendig, berührungslose Endschalter in den Drehgelenken integriert, mit CE-Stopp und Signalton

Tragkraft	3 t	Absicherung	3C16 A
Hubhöhe	1900 mm	Antriebsleistung	2,2 kW
Hubzeit	47 s	Gewicht	970 kg
Senkzeit	49 s		
Ölmenge	12 l		

Betonstärke/-qualität: 200 mm - C20/25

### Lieferumfang

je 4 x Gummiklotz groß und klein

Bestell-Nr.

9539 630 305

### Zubehör

#### Beschreibung

Unterflur-Kit

Bestell-Nr.

9539 630 302



## Kurzhubbühne

### XS30HG

flexible Aufnahmeplattform, einfache Bedienbarkeit, flache Bauweise, elektrohydraulischer Antrieb mit selbstlüftendem System, zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe mit 4 wartungsfreien Hydraulikzylindern, feuerverzinkte Plattform und Bodenlager, Torsionswellen zwischen den Plattformen für Stabilität und Gleichlauf, selbstschmierende Gleitlager, im Bedienpult integriertes Hydraulikaggregat, Seitenteile an 4 Seiten abnehmbar, Bedienung über Drucktasten, integrierte Ablagemöglichkeit, Notabsenkung bei Stromausfall, Abschaltung der Senkbewegung beim Auffahren auf ein Hindernis, CE-Stop, bodenebener Einbau möglich

Tragkraft	3 t
Ausführung	hydraulisch
Hubhöhe	930 mm
Auffahrtshöhe	96 mm
Plattformbreite	1990 mm
Hubzeit	20 s
Senkzeit	20 s
Spannung	230/400 V

Bestell-Nr.

9534 004 399



2

Hebetechnik



## Kurzhubbühne

### ATH Flex Lift 30

ohne Installationsarbeiten auf jedem ebenen, befestigten Untergrund aufstellbar, doppeltes Hydraulikzylinder-System mit hydraulischer Absenksicherung, hohe Hubkraft bereits aus dem Nullpunkt heraus, mechanischer Gleichlauf durch unterliegende Querverbindung, Schutzschlauch sitzt über den Hydraulikschläuchen und hilft vor Beschädigungen zu schützen, feststellbare Auffahrklappen für die Verlängerung der Aufnahmefläche, 230 V Bedienpult mit Lenkrolle zum leichten Verfahren

Tragkraft	3 t
Hubhöhe	100-960 mm
Spannung	230 V
Aufnahmelänge	1450-2030 mm
Aufnahmebreite	530 mm
Absicherung	C16 A

#### Lieferumfang

Mobil-Set

Bestell-Nr.

9539 622 066





## 2-Säulen-Hebebühne

### TPL9000

4 Teleskop-Gelenkarme, Einfahrbreite variabel (Standard 2500 mm), Hubsäulen ohne Querverbindungen unten und oben, platzsparende Gelenkarmordnung, Arme kompakt zusammenschiebbar, rollengelagerte Teleskoparme für leichtes Verschieben, unempfindlicher und nahezu wartungsfreier Hydraulikantrieb, stabile Konstruktion, minimale Durchbiegung und Verwindung, doppelte Lastsicherung (hydraulisch und mechanisch), mechanische Verriegelung in jeder Hubhöhe

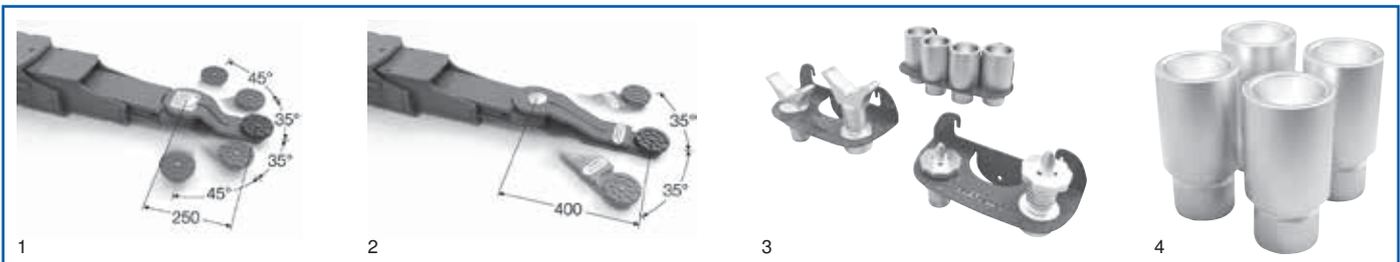
- HydroLock: hydraulische, stufenlose Gelenkarmarretierung
- RadiusPlus: schwenkbare Gelenkarmverlängerungen mit niedriger Aufnahmehöhe (optional)
- SoftStart: für lastschonendes Ansetzen der Last
- SoftControl: exakte und stufenlose Gleichlaufregelung
- VarioSpeed: variable Fahrgeschwindigkeiten schnell/langsam
- Tube: verschleißfreie Rohrführung des Hubschlittens

Tragkraft	9 t	Senkzeit	60 s
Hub	1900 mm	Einfahrbreite	2500 mm
Hubhöhe	2050 mm	Motorleistung	2,2 kW
Höhe	2500 mm	Anschlussspannung	400 V
Höhe, max.	4400 mm	Absicherung	16 A
Hubzeit	60 s	Gewicht	1800 kg

Aufnahmeteller-Ø 120 mm  
 Motorleistung/Säule 2,2 kW  
 Tragarmlänge vorne und hinten 485-1530 mm  
 Längsabstand der Aufnahmen, max. 4460 mm  
 zulässige Tragkraft nach CE1493, für ungleiche Lastverteilung vorn:hinten = 1:3/3:1  
 Bodenqualität C25, 180 mm minimal

Bestell-Nr.

9539 500 600



### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Tragarmverlängerung, SWE250, Tragkraft 9 t, 250 mm, Unterschwenkhöhe <100 mm	1	9539 500 601
Tragarmverlängerung, SWE400, Tragkraft reduziert auf 6 t, 400 mm, Unterschwenkhöhe <100 mm	2	9539 500 602
Aufnahme-Satz (2 PIN-Aufnahmen, 2 U/V Aufnahmen, 4 Distanzstücke, 3 Halterungen)	3	9539 500 603
Aufnahme-Satz, 4 Stück	4	9539 500 605



## 2-Säulen-Hebebühne

Hydraulisch, manuelle Steuerung: Heben per Knopfdruck, Senken über manuellen Hebel, manuelle Sicherheitsarretierung, hydraulische Bauweise. Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge stellen den Gleichlauf der Tragarme sicher. Die beidseitig integrierte, mechanische Sicherheitsklinke fixiert den Hubschlitten im Notfall und sorgt damit für Sicherheit am Arbeitsplatz. Die elektrohydraulische Bauweise sorgt für eine geringe Geräuschkentwicklung und effektives Arbeiten. In jeder Hubsäule befindet sich ein wartungsfreier Hochdruckzylinder. Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt, wird diese Arretierung selbstständig gelöst. Die besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungsfunktion erweitern den Bedienungskomfort. Die obere Abschaltung verhindert das zu hohe Anheben der Last. Fahrzeuge mit größerer Bauhöhe sind dadurch wirksam vor Beschädigungen geschützt. Die grundrahmenfreie Konstruktion vermeidet Stolperfallen am Werkstattboden und senkt die Installationskosten.

Modell	Tragkraft	Hub	Gesamtbreite	Gesamthöhe	Motorleistung	Hubzeit	Anwendungsbereich	Bestell-Nr.
SPOA3TS-EH2	3,5 t	1972 mm	3121 mm	4170 mm	4 kW	30 s	PKW und Transporter	9534 004 500
SPO40E-5-EH2GR	4,5 t	1979 mm	3496 mm	4170 mm	4 kW	30 s	PKW und Transporter	9534 004 398
SPO54E-EH2	5 t	1985 mm	3496 mm	4780 mm	3 kW	60 s	PKW und Transporter	9534 004 280
SPO55E-EH2GR	5,5 t	1985 mm	3496 mm	4780 mm	3 kW	60 s	PKW und Transporter	9534 004 401
SPO65E-EH2-LWB	6,5 t	2005 mm	3937 mm	5247-5432 mm	3 kW	60 s	Transporter und Wohnmobile	9534 004 277



### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Bedieneinheit, passend für SPOA3TS-5-EH2	9534 004 501
Ladegerät, 12 V, 20 A, passend für SPOA3TS-5-EH2	9534 004 502
Tragarmverlängerung, 5000 kg, 250 mm, passend für SPO55E-EH2GR	9534 004 379



## 2-Säulen-Hebebühne

multifunktionelle Aufnahme durch dreiteilig teleskopierbare Tragarme, asymmetrische Ausführung, jeweils mit doppelteleskopierbaren Tragtellern (0-98 mm) und Verdrehenschutz, automatische und selbstzentrierende Tragarmarretierung, zweites Bedienteil und ein Energie-Set (230 V/12 V/ Druckluft) serienmäßig, hochpräzise Fertigung durch Laserbrennschneiden und Roboterschweißen, doppelte Sicherheit über Sicherheitsrasten und Ausgleichsseil, elektromagnetische Entriegelung der Sicherheitsrasten, mechanische Gleichlaufsteuerung durch 10 mm starke Zugseile, leistungsstarkes Hydraulikaggregat gewährleistet schnelle Hub- und Senkzeit, Überfahrblech mit sehr geringer Überfahrhöhe von nur 20 mm (bei Ausführung mit unten laufender Verbindung)

Tragkraft	5 t
Hubhöhe	2000 mm
Hubzeit	45 s
Motorleistung	3 kW
Gesamtbreite	4050 mm
Durchfahrbreite	3030 mm

### Lieferumfang

Säulenabdeckband zum Schutz von Zylinder, Kette, Seil

Auch mit symmetrischen Tragarmen erhältlich.



Abbildung entspricht 9539 622 064

Modell	Ausführung	Gesamthöhe	Senkzeit	Bestell-Nr.
Comfort Lift 2.50	elektrohydraulisch, unten laufende Verbindung	3140 mm	35 s	9539 622 060
Comfort Lift 2.50X	elektrohydraulisch, oben laufende Verbindung	5000 mm	38 s	9539 622 064



### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Aufnahmeerhöhung, Höhe 100 mm	1	9539 622 062
Aufnahmeerhöhung, Höhe 200 mm	2	9539 622 063
Hydrauliköl, HLP-D 32 DD L, 20 l	3	9539 710 021
Klebanker-Satz mit Gewindeschraube M16, 20-teilig	4	9539 090 520
Aufsatzgarnitur für Aufnahmeerhöhung für Mercedes-Benz Sprinter, VW Crafter ab 2006	5	9539 622 071
Aufsatzgarnitur für Aufnahmeerhöhung für Citroën Jumper, Peugeot Boxer, Fiat Ducato ab 2006	6	9539 622 072
Aufsatzgarnitur für Aufnahmeerhöhung für Renault Master, Opel Movano, Nissan Interstar ab 2010	7	9539 622 073



## Gummiauflage für 2-Säulen-Hebebühnen

passend für	Höhe	Ø	Bestell-Nr.
Hofmann, ATH, Becker	16 mm	120 mm	3566 680 052
Zippo	16 mm	120 mm	9682 220 103
Consul, Zippo	17 mm	135 mm	9682 220 107
Rotary	20 mm	123 mm	9682 220 106
Hofmann	22 mm	160 mm	3566 680 078
Maha	22 mm	120 mm	9682 220 105
Nussbaum	24 mm	120 mm	9682 220 102
Ravaglioli, Werther	25 mm	123 mm	9682 220 031
Romeico, HTC rund, ETG, Intech alt, Koni groß	28 mm	160 mm	2300 003 049
Nussbaum, Slift, IME	30 mm	130 mm	9682 220 104



## LED-Hebebühnenbeleuchtung

### Line Light 2-Post

Leuchte kann mit Magneten überall unter dem Fahrzeug angebracht und auf die eigentliche Reparaturstelle ausgerichtet werden, einfach und unkompliziert zu montieren, kein Anbohren der Hebebühnenkonstruktion

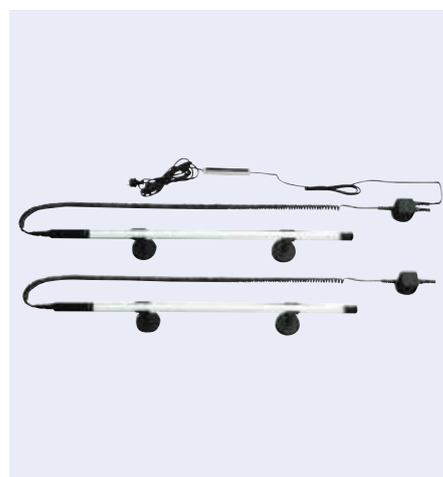
Ø	25 mm
Lichtstrom	2 x 550 lm
Spannung	24 V
Kabellänge	8 m
Schutzart	IP67

#### Anwendungsbereich

für Zweisäulenhebebühnen und mobile Vertikallifte

#### Lieferumfang

2 x Line Light 75 Beleuchtungseinheiten, W-Netzteil mit 5 m Netzkabel



Bestell-Nr.
9539 640 438

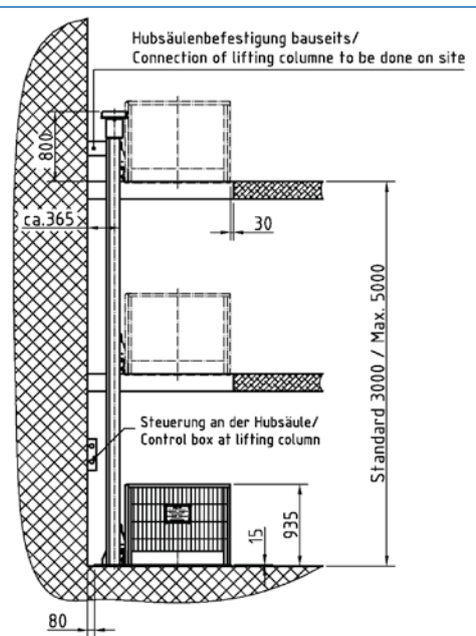


## Werkzeughalter gekröpft, magnetisch, für 2-Säulen-Hebebühnen

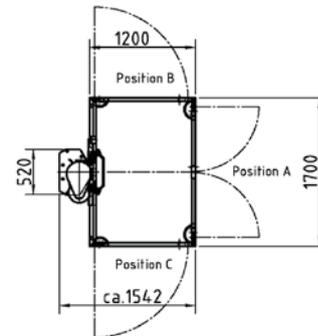
zur Aufnahme der wichtigsten Reifenwechselwerkzeuge direkt an der Hebebühne, wie z. B. Schlagschrauber, Drehmomentschlüssel, Nüsse, Kreide



Bestell-Nr.
9539 641 168



Korböffnungsvarianten:



## 1-Säulen-Kleinteileheber

Wiederauffahrtsicherung, softline-Drucktastensteuerung, abschließbarer Hauptschalter, akustischer Warngerber, schlupffreier Power-Grip-Antrieb, Aufnahmekorb mit verschiedenen Öffnungsvarianten, je Ebene mit Absturzsicherung

Tragkraft 500 kg  
Motorleistung 3 kW  
Schutzart IP54

Modell	Hubhöhe	Bestell-Nr.
KTH 3.000	3000 mm	9539 000 700
KTH 3.500	3500 mm	9539 000 701
KTH 4.000	4000 mm	9539 000 710
KTH 4.500	4500 mm	9539 000 711
KTH 5.000	5000 mm	9539 000 712

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Transportbox, mit 1 Ausgang	9539 000 713
Transportbox, mit 2 Ausgängen	9539 000 714
Transportbox, mit 3 Ausgängen	9539 000 715



## Wagenheber lufthydraulisch

Die EUROPART Eigenmarken Wagenheber werden aus speziellen Materialien hergestellt, die ihre Funktion, ihre Qualität und ihre Bruchfestigkeit auch in den extremsten Situationen garantieren.

Druckbereich 8-10 bar

### Lieferumfang

2 Adapter, 70 mm und 120 mm

Modell	Tragkraft	Hubhöhe	Gewicht	Abb.	Bestell-Nr.
EP 214 mobil	20/10 t	140-306 mm	15 kg	1	* 9539 650 200
EP 215 N	40/20 t	150-300 mm	39 kg	2	9539 650 201
EP 222 N	60/30 t	220-450 mm	71 kg	3	9539 650 202
EP 312	60/30/15 t	120-255 mm	50 kg	4	9539 650 203
EP 330 N	80/50/25 t	310-824 mm	103 kg	5	9539 650 204

\* tragbar

### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Sattel, Tragkraft 80 t	1	9539 650 205
V-Sattel, Tragkraft 80 t	2	9539 650 206



## Wagenheber lufthydraulisch

geringes Eigengewicht und Transporträder sichern ein leichtes Rangieren, minimale Höhe erstreckt sich über die gesamte Länge des Hebers, Transporträder sichern einfaches Handling, widerstandsfähige und robuste Bauweise

### Lieferumfang

2 Verlängerungen zu 50 bzw. 100 mm, die am Heber aufbewahrt werden

Modell	Tragkraft	Hubhöhe	Ausführung	Bestell-Nr.
25-1	25 t	220-345 mm		9500 230 025
25-2	25/10 t	180-380 mm		5322 520 000
50-2	50/25 t	220-450 mm		5322 520 030
50-3	50/25/10 t	150-335 mm		5322 520 040
50-3TH	50/25/10 t	151-335 mm	mit Teleskophebel	5322 520 041



## Wagenheber B25-2, lufthydraulisch

extrem geringes Gewicht sowie kompaktes Design ohne lose Schläuche, Handgriffe und Ventile führen zum tragbaren, lufthydraulischen Wagenheber, bedienungsfreundlich: Heben, Senken, Steuern und Tragen sind in einer Funktion integriert, ideal für den mobilen Service, Transportsicherung zur sicheren Aufbewahrung im Servicewagen oder als Wandhalterung in der Werkstatt, robuste und qualitative Bauweise, Absenken erfolgt mittels Druckluft auf den Zylinder

Tragkraft	25/10 t
Ausführung	tragbar
Hubhöhe	160-320 mm
Hebellänge	550 mm
Rahmenlänge	535 mm
Breite	225 mm
Gewicht	28 kg
Betriebsdruck	9-12 bar

Material Luftmotor/Pumpblock: Aluminium  
Material Zylinderteile: hartverchromter Stahl

### Lieferumfang

2 Verlängerungen (50/100 mm)

Bestell-Nr.

5322 520 021

### Zubehör

#### Beschreibung

Transportsicherung/Wandhalterung

Bestell-Nr.

5322 520 026





## Wagenheber 40-4, lufthydraulisch

leicht und ergonomisch, minimale Bauhöhe nur 100 mm, vierstufig, kompaktes und kurzes Fahrgestell, Bedienung mit Druckschalter

Tragkraft 40/27/16/10 t  
Grifflänge 1250 mm  
Höhe, max. 270 mm  
Höhe, min. 100 mm

### Anwendungsbereich

ideal für Niederflrfahrzeuge

### Lieferumfang

mit 50 und 100 mm Verlängerungen

flachster Wagenheber der Welt

Bestell-Nr.

5322 520 404





## Lufthebekissen RDB20A

superflacher Mobilheber für den einfachen Hub schwerer Fahrzeuge, besonders geeignet für Fahrzeuge, bei denen kein Standard-Wagenheber mehr angesetzt werden kann, das Lufthebekissen kann unter der Achse oder Karosserie positioniert werden und mit dem Druckluftsystem des Fahrzeugs bedient werden

Tragkraft	20 t
Gewicht	35 kg
Höhe, min.	80 mm
Hubhöhe	400 mm
Ø	700 mm

### Anwendungsbereich

ideal für den LKW-Pannendienst

### Lieferumfang

inklusive stabiles Fahrwerk und Hantel

### 5 Jahre Garantie

Bestell-Nr.

9539 310 090



## Lufthebekissen

zum Anheben von Fahrzeugen, falls kein Wagenheber untergestellt werden kann, befahrbar, zum Anheben des Fahrzeugs am Rad, ideal für den LKW-Pannendienst

Tragkraft	24 t
Betriebsdruck	8 bar
Breite	520 mm
Höhe	25 mm
Länge	620 mm
Hubhöhe	305 mm
Einschubhöhe	25 mm
Gewicht	12 kg

In Verwendung bei Automobilherstellern, Bundeswehr, GS-geprüft.

Bestell-Nr.

9245 191 402





## Wagenheber

### AJ-50T3NC, lufthydraulisch

für den täglichen Einsatz, Dichtungen sind für Temperaturen von -25 bis +60 °C geeignet, mit eingebautem Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstange, hier verbindet sich eine besonders niedrige Ausgangshöhe von 150 mm mit langem Fahrwerk und großem hydraulischen Hub

Tragkraft	50/30/15 t
Betriebsdruck	8-12 bar
Breite	265 mm
Höhe, min.	150 mm
Hub	175 mm
Länge	778 mm
Luftverbrauch	800 l/min
Ausführung	3-stufig

Höhe max. 325 mm (ohne Adapter)

Höhe max. 465 mm (mit Adapter)

#### Lieferumfang

3 Adapterstücke: 1 x 20 mm, 1 x 40 mm, 1 x 80 mm

**2 Jahre Garantie!**

Bestell-Nr.

9539 001 042



## Wagenheber

### AJ-45T3GFL, lufthydraulisch

für den täglichen Einsatz, Dichtungen sind für Temperaturen von -25 bis +60 °C geeignet, mit eingebautem Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstange, für Omnibusse, speziell Niederflurkonstruktionen und andere Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit, besonders **niedrige Aufnahmehöhe von 120 mm**

Tragkraft	45/20/10 t
Ausführung	3-stufig
Betriebsdruck	8-12 bar
Hub	130 mm
Luftverbrauch	600 l/min
Breite	260 mm
Höhe, min.	120 mm
Länge	590 mm
Gewicht	40 kg

Höhe, max. 250 mm (ohne Adapter)

Höhe, max. 350 mm (mit Adapter)

#### Lieferumfang

3 Adapterstücke: 1 x 20 mm, 1 x 60 mm, 1 x 60 mm

**2 Jahre Garantie!**

Bestell-Nr.

9539 001 040





## Wagenheber

### AJ-40T2FL, lufthydraulisch

für den täglichen Einsatz, Dichtungen sind für Temperaturen von -25 bis +60 °C geeignet, mit eingebautem Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstange

Tragkraft	40/20 t
Betriebsdruck	8-12 bar
Hub	140 mm
Luftverbrauch	600 l/min
Breite	250 mm
Höhe, min.	150 mm
Länge	555 mm
Gewicht	42 kg

Höhe max. 290 mm (ohne Adapter)

Höhe max. 430 mm (mit Adapter)

#### Lieferumfang

3 Adapterstücke: 1 x 20 mm, 1 x 40 mm, 1 x 80 mm

**2 Jahre Garantie!**

Bestell-Nr.

9529 022 340



## Wagenheber

### AJ-35T1N, lufthydraulisch, 1-stufig

für den täglichen Einsatz, Dichtungen sind für Temperaturen von -25 bis +60 °C geeignet, mit eingebautem Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstange

Tragkraft	35 t
Betriebsdruck	8-12 bar
Hub	250 mm
Luftverbrauch	600 l/min
Breite	290 mm
Höhe, min.	360 mm
Länge	712 mm
Gewicht	66 kg

Höhe max. 610 mm (ohne Adapter)

Höhe max. 910 mm (mit Adapter)

#### Anwendungsbereich

für den bau- und landwirtschaftlichen Bereich geeignet

#### Lieferumfang

3 Adapterstücke: 1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm

**2 Jahre Garantie!**

Bestell-Nr.

9539 001 043





## Rangierwagenheber hydraulisch

robuste Rahmenkonstruktion mit Verstärkungen für schwere Aufgaben, eine sichere und präzise Kontrolle beim Heben und Senken, die doppelte Bewegung beim Absenken (zuerst ziehen und dann drehen) gibt eine extra Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Absenken, direkt gesteuerter Auslöser, kompakte Bauweise, ergonomisch geformter Handgriff

Bilder zeigen optionales Zubehör

Modell	Tragkraft	Hubhöhe	Ausführung	Gewicht	Abb.	Bestell-Nr.
EP 13HLQ	1,3 t	80-735 mm	Langhub, Schnellhubfußpedal	39 kg	1	9539 111 005
EP 20	2 t	80-495 mm		31 kg	2	9539 111 000
EP 20Q	2 t	80-495 mm	Schnellhubfußpedal	31 kg	3	9539 111 001
EP 20HLQ	2 t	80-795 mm	Langhub, Schnellhubfußpedal	49 kg	4	9539 111 006
EP 40Q	4 t	140-600 mm	Schnellhubfußpedal	95 kg	5	9539 111 002
EP 50HLQ	5 t	150-975 mm	Langhub, Schnellhubfußpedal	170 kg	6	9539 111 007
EP 60Q	6 t	140-600 mm	Schnellhubfußpedal	96 kg	7	9539 111 003
EP 100Q	10 t	150-585 mm	Schnellhubfußpedal	118 kg	8	9539 111 004



### Zubehör

Beschreibung	passend für	Abb.	Bestell-Nr.
Nachrüst-Satz Luftgummiräder	Rangierwagenheber EP 40Q, EP50HLQ, EP 60Q, EP 100Q		9539 360 550
Verlängerung 100 mm	Rangierwagenheber EP 20, EP 20Q, EP 13HLQ, EP 20HLQ	1	9539 360 551
Verlängerung 125 mm	Rangierwagenheber EP 40Q, EP 60Q, EP 100Q, EP 120Q, EP 50HLQ	2	9539 360 552
Achstraverse Tragkraft 1 t	Rangierwagenheber EP 20, EP 20Q, EP 13HLQ, EP 20HLQ	3	9539 360 553
Gummiauflage	Rangierwagenheber EP 20, EP 20Q, EP 13HLQ, EP 20HLQ	4	5322 520 152



## Rangierwagenheber hydraulisch

robuste Rahmenkonstruktion mit Verstärkungen für schwere Aufgaben, eine sichere und präzise Kontrolle beim Heben und Senken, die doppelte Bewegung beim Absenken (zuerst ziehen und dann drehen) gibt eine extra Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Absenken, direkt gesteuerter Auslöser, kompakte Bauweise, ergonomisch geformter Handgriff

Modell	Tragkraft	Hubhöhe	Ausführung	Gewicht	Bestell-Nr.
DK20	2 t	80-495 mm		31 kg	9240 025 500
DK20Q	2 t	80-495 mm	Schnellhubfußpedal	31 kg	9240 025 510
DK20 HLQ	2 t	80-795 mm	Langhub, Schnellhubfußpedal	49 kg	5322 520 109
DK40Q	4 t	140-600 mm	Schnellhubfußpedal	95 kg	9240 025 100
DK50HLQ	5 t	140-975 mm	Langhub, Schnellhubfußpedal	170 kg	5322 520 093
DK60Q	6 t	140-600 mm	Schnellhubfußpedal	95 kg	9240 025 200
DK100Q	10 t	150-585 mm	Schnellhubfußpedal	118 kg	5322 520 091
DK120Q	12 t	150-585 mm	Schnellhubfußpedal	118 kg	5322 520 092



## Rangierwagenheber hydraulisch

ergonomisch geformte, gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort, Heben und Drehen, Absenksystem schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken von Lasten, Hydraulik ist mit einer Schutzvorrichtung gegen Überlastung ausgestattet, Überdruckventil, zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels (Schnellhub), pulverbeschichtet, robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität, ein Sicherheitsventil zur Steuerung des Absenkvorgangs gewährleistet das Ablassen von Lasten mit definierter Geschwindigkeit und schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken von Lasten auch unter max. Traglast, Zylinderschutzhülse hält Schmutz und Schweißspritzer fern, große Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last

**3 Jahre Garantie!**

Modell	Tragkraft	Hubhöhe	Gewicht	Ausführung	Abb.	Bestell-Nr.
3T-C	3 t	115-500 mm	42 kg	mit Kunststoffrädern	1	9501 010 596
4T-C	4 t	130-545 mm	70 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 597
5T-C	5 t	145-560 mm	71 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 598
10T-C	10 t	165-580 mm	106 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 600
12T-C	12 t	170-670 mm	140 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 601
15T-C	15 t	200-600 mm	162 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 602
20T-C	20 t	max. 600 mm	164 kg	mit Stahlrädern	1	9501 010 603
3T-HC	3 t	130-860 mm	88 kg	mit Stahlrädern und Langhub	2	9501 020 602
8T-HC	8 t	180-960 mm	186 kg	mit Stahlrädern und Langhub	2	9501 020 604
10T-HC	10 t	210-710 mm	139 kg	mit Stahlrädern und Langhub	2	9501 020 605

## COMPAC

### Lufträder-Satz

einfacheres Manövrieren des Rangierwagenhebers, Gummiräder werden unter Druck flach

passend für T-C (außer 3 T-C) und HT-C Modelle

Material Gummi

Bestell-Nr.

9508 560 200



## Wagenheber

### hydraulisch, Unterstellausführung

mit Sicherheitsventil gegen Überlast, Verwendung vertikal, mit Verlängerungsgewindespindel, Ganzschweißkonstruktion, mit doppelter Kolbenführung für max. Belastbarkeit, Pumpstange 3-fach zerlegbar

Temperaturbereich -20 bis +70 °C

TÜV/GS-geprüft, CE-geprüft



Tragkraft	Hubhöhe	Hub	Spindelverstellung	Gewicht	Bestell-Nr.
2 t	170-365 mm	115 mm	80 mm	3,1 kg	9539 650 100
5 t	212-462 mm	150 mm	100 mm	5,1 kg	9539 650 104
8 t	220-480 mm	150 mm	110 mm	6,6 kg	9539 650 106
10 t	220-480 mm	150 mm	110 mm	7,1 kg	9539 650 108
12 t	230-495 mm	155 mm	110 mm	8,3 kg	9539 650 110
15 t	230-495 mm	155 mm	110 mm	9,3 kg	9539 650 112
20 t	242-520 mm	168 mm	110 mm	11,9 kg	9539 650 114
30 t	244-492 mm	140 mm	108 mm	21,7 kg	9539 650 118



## Wagenheber

### ATD 10-120, hydraulisch

Unterstellwagenheber mit besonders niedriger Bauweise

Tragkraft 10 t

Bauhöhe 120 mm

Endhöhe 230 mm

#### Anwendungsbereich

insbesondere für Busse und LKW mit niedrigen Lastaufnahmepunkten

#### Lieferumfang

Pumphebel, 3-teilig



Bestell-Nr.

9242 089 831



## Wagenheber

### ATN 10-175, hydraulisch

Unterstellwagenheber mit querliegendem Pumphebel für Arbeiten unter beengten Verhältnissen

Tragkraft 10 t

Ausführung 2 Kolben

Bauhöhe 175 mm

Endhöhe 385 mm

#### Lieferumfang

Pumphebel, 3-teilig



Bestell-Nr.

9240 020 100

## Unterstellbock mit Zahnstangenverstellung

duktiler Guss, kein Grauguss

Lieferumfang

2 Stück

Gewicht pro Paar



Abbildung entspricht 9539 003 003

Tragkraft	Bauhöhe	Endhöhe	Satteltbreite	Standfläche	Gewicht	Bestell-Nr.
3 t	292 mm	432 mm	90 mm	195 x 170 mm	6.4 kg	9539 003 003
6 t	395 mm	605 mm	110 mm	235 x 270 mm	14 kg	9539 003 006
12 t	445 mm	700 mm	120 mm	307 x 274 mm	25 kg	9539 003 012

## Unterstellbock

sehr stabile Konstruktion, hohe Standfestigkeit und unverwüsthliche Lebensdauer

Zwischenstellungen 5

Anwendungsbereich

geeignet für den Einsatz in LKW-, PKW- und Landmaschinenwerkstätten sowie im Industriebereich

TÜV/GS-geprüft



Modell	Tragkraft	Bauhöhe	Verstellbereich	Endhöhe	Fußabstand	Gewicht	Bestell-Nr.
AB 1,5	1,5 t	265 mm	140 mm	405 mm	255/220 mm	2,2 kg	9240 013 060
AB 1,5 H	1,5 t	425 mm	240 mm	665 mm	400/350 mm	3,6 kg	9240 013 062
AB 3	3 t	330 mm	200 mm	530 mm	320/285 mm	3,8 kg	9240 028 711
AB 5	5 t	380 mm	200 mm	580 mm	370/370 mm	6,4 kg	9240 017 704
AB 5-230S	5 t	230 mm	90 mm	320 mm	190/190 mm	5 kg	9240 017 700
AB 8	8 t	380 mm	215 mm	595 mm	400/400 mm	10,5 kg	9240 013 056
AB 8 H	8 t	580 mm	370 mm	950 mm	600/600 mm	15,4 kg	9240 013 064
AB 8-950-SH	8 t	950 mm	500 mm	1450 mm	560/560 mm	29 kg	9240 013 068
1400 SH	8 t	1400 mm	700 mm	2100 mm	600/600 mm	35 kg	9240 013 070



# Prüf- und Messtechnik

Achsvermessung .....82–87

TPMS.....88, 89



**HUNTER**  
Deutschland GmbH

## Achsmessanlage

Bis zu 3 Achsen können gleichzeitig vermessen werden. Die neu entwickelten Achsmess-Sensoren reduzieren die Rüstzeit und bieten eine exakte Messaufnahme. Kein Anheben des Fahrzeugs für die Kompensation notwendig. Durch kurzes, ca. 30 cm Vorrollen mit einem akkubetriebenen Pusher ist die Felgenschlagkompensation in Sekunden erledigt. Eine schnelle Fahrwerksüberprüfung inklusive Nachlaufmessung kann so in ca. 4 Minuten erledigt werden. Die Übertragung der Messwerte geschieht über Funk, somit ist keine mühselige Kabelverbindung notwendig.

### Anwendungsbereich

für LKW, Trailer, Busse

### Lieferumfang

fahrbare Konsole, PC mit 22" LCD-Monitor, min. 4 GB RAM, CD-/DVD-Laufwerk, min. 250 GB Festplatte, DIN A4 Farbdrucker, Fahrzeug-Datenbank, Betriebssystem mindestens Windows 7/64 Bit, 1 Satz Radhalter für Mess-Sensoren

Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
DSP740T	4 Mess-Sensoren	9539 000 200
DSP760T	6 Mess-Sensoren	9539 000 210

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Aufbewahrungsstand für 4 Mess-Sensoren	9539 000 204
Aufbewahrungswagen für 6 Mess-Sensoren	9539 000 211
Drehteller, mechanisch	9539 000 213
Drehteller für eine Vermessung am Boden	9539 000 201
Auffahrrampe für Drehteller	9539 000 202
Fernanzeige Deluxe, kabellos	9539 000 212
Ladestation für Akkus	9539 000 205
Radklammer für Vorderachse	9539 000 203
Rollkompensierer für LKW	9539 000 206



## Achsmessanlage HawkEye Elite®, WA360DE

- Misst mit vier Präzisionskameras die Position und Ausrichtung der an den Rädern mit patentierten QuickGrip™-Adaptoren befestigten Reflektoren.
- QuickGrip™-Adapter fassen die Räder mit federbelasteten Armen, eliminieren Metall-zu-Metall-Kontakt und vermeiden Beschädigungen an der Felge.
- Benötigt lediglich 90 Sekunden, um Räder einzukeilen und die Hebebühne auf Arbeitshöhe zu heben, Reflektoren zu befestigen und den Luftdruck einzustellen, um nach vorne zu rollen, um die Sensoren zu kompensieren, die VIN-Nummern einzuscannen und die Fahrzeugergebnisse automatisch auszudrucken.
- geringe Bauhöhe und leicht zu verstauen
- wartungsfreundlich: robustes Polymergehäuse, keine Elektronik, Kabel oder Kalibrierung, nur regelmäßige Reinigung erforderlich

### Lieferumfang

4 digitale 5 MP Kameras, 4 QuickGrip™-Radhalter mit 3D-Reflektoren, Zusatzreflektoren für größeren Lenkeinschlag, 3 Satz Radgreifer, QuickGrip™-Adapter für tiefliegende Felgenschüssel, QuickGrip™-Ablage  
 PC mit Intel® Core™ i3 Prozessor (3,06 GHz oder höher), 24" Flachbildschirm, min. 4 GB, RAM, min. 250 GB Festplatte, DVD-ROM/CD-RW Combo Drive, Video-Sound-Network integriert in der Hauptplatine, PC-Tastatur mit Kunststoffabdeckung, WinAlign Software, WebSpecs, ShopResult.net, Datenupdates 2 Jahre kostenlos, min. Betriebssystem Microsoft Windows 7

Bestell-Nr.

9539 000 300

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Reflektor	9539 000 301
Ausgleichscheibe	9539 000 302
Auffahrampen-Satz	9539 000 303
Drehtellerbrücken-Satz	9539 000 304
Drehteller-Satz	9539 000 305



## Laser-Achsmessanlage

### TL10

einfache Handhabung, magnetische Befestigung der Messköpfe an Stahlfelgen, Spezialspanner für Alu-Felgen, Anlage der Messköpfe zwischen den Radschrauben, kein Anheben des Fahrzeugs, Anbringung an Achsen ohne Felgen möglich (Produktion), mit Zubehör auch für die Vermessung von PKW geeignet, schnelle Amortisation durch Zeitersparnis, hochwertige Drehplatten (kein offenes Kugellager)

#### Anwendungsbereich

für LKW, Busse, Auflieger, Anhänger, Transporter, PKW

#### Lieferumfang

- 2 x Messköpfe mit je 1 schwenkbarem Akku-Diodenlaser
- 1 x Satz Magnetabstandshalter, kurz
- 1 x Satz Magnetabstandshalter, lang
- 1 x Spannvorrichtung für Alu-Felgen
- 2 x spezialgelagerte Dreh-/Schiebeplatten mit Feststeller
- 1 x Spurskala
- 2 x Magnetskalen
- 1 x elektronischer Neigungsmesser mit Schnellklemmvorrichtung
- 1 x Akkuladegerät
- 1 x Messprotokolldatei
- 1 x stabiler, fahrbarer Aufbewahrungsschrank mit Servicestativ

Bestell-Nr.

9682 202 520

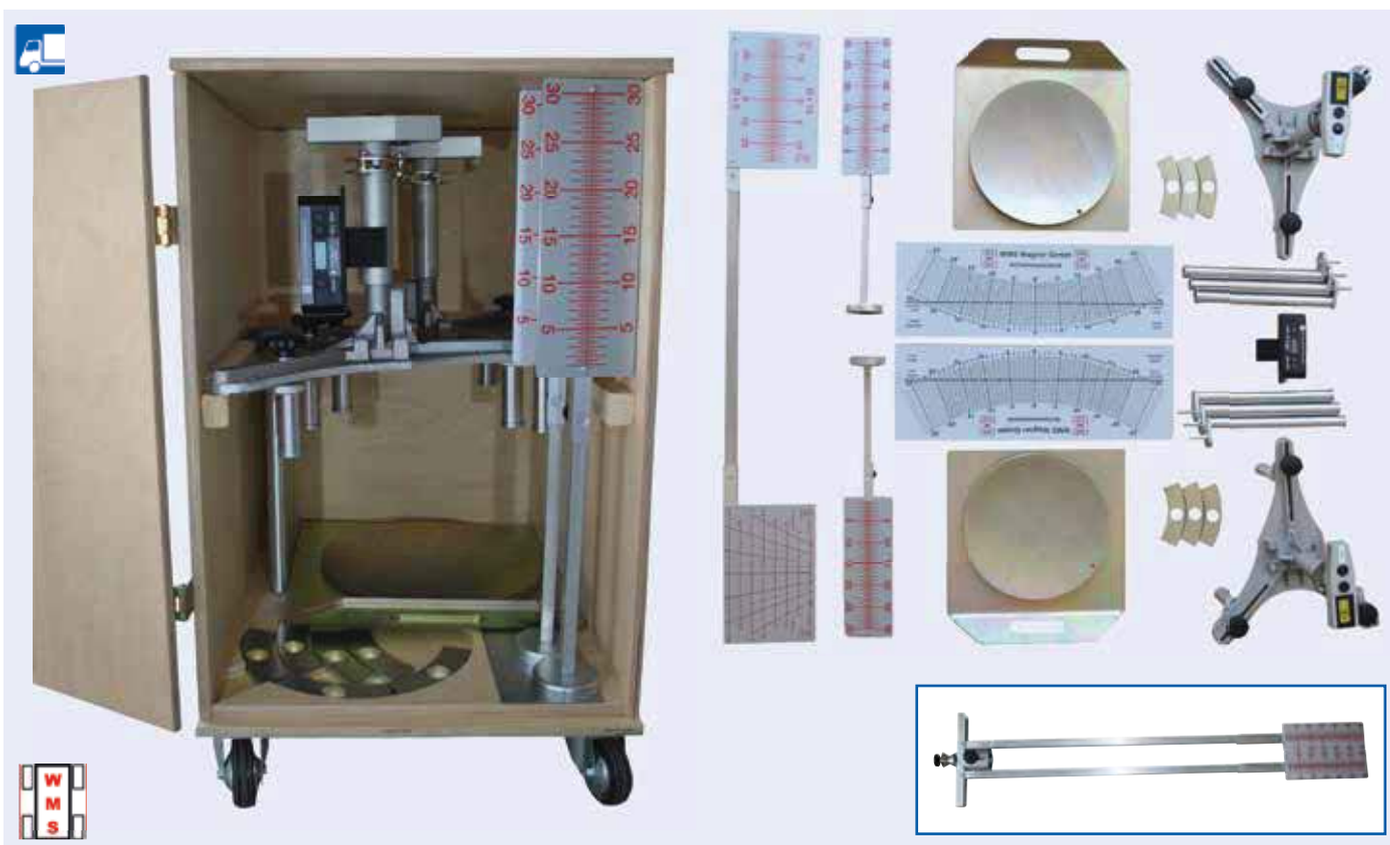
#### Zubehör

##### Beschreibung

Messskala (verstellbare, klappbare Skala zur Befestigung am Königszapfen des Aufliegers bzw. in der Zugöse des Anhängers)

Bestell-Nr.

9682 201 226



## Laser-Achsmessanlage

### TL20

einfache Handhabung, magnetische Befestigung der Messköpfe an Stahlfelgen, Adaptersegmente für Alu-Felgen, Anlage der Messköpfe zwischen den Radschrauben, kein Anheben des Fahrzeugs, mit Zubehör auch für die Vermessung von PKW geeignet (Spezialadapter verschiedener Hersteller verwendbar), schnelle Amortisation durch Zeitersparnis, Drehplatten

#### Anwendungsbereich

für LKW und PKW (optional)

#### Lieferumfang

- 2 x Messköpfe mit je 1 schwenkbarem Diodenlaser
- 1 x Satz Magnetabstandshalter kurz
- 1 x Satz Magnetabstandshalter lang
- 1 x Satz Segmente für Alu-Felgen
- 2 x Drehplatten HD-DP eco
- 1 x Spurskala
- 2 x Magnetskalen
- 2 x Einschlagskalen
- 1 x elektronischer Neigungsmesser mit Schnellklemmvorrichtung
- 1 x Messprotokolldatei
- 1 x stabiler, fahrbarer Aufbewahrungsschrank mit Servicestativ

Bestell-Nr.

9682 202 530

#### Zubehör

##### Beschreibung

Messskala (verstellbare, klappbare Skala zur Befestigung am Königszapfen des Aufliegers bzw. in der Zugöse des Anhängers)

Bestell-Nr.

9682 201 226



## Laser-Achsmessanlage

### AS10

besonders einfache Bedienung, Rüstzeit für Messvorgang nur 5 Minuten (Felgenbefestigung mit Magnetabstandshaltern), Einstellung der Lenkachse durch 1 Person in nur 7 Minuten, präzise Messergebnisse, für Fahrzeugfelgen mit Durchmesser mind. 16", max. 70", Einpresstiefe max. 540 mm, messplatz- und netzunabhängig, einfacher Messablauf, keine Berechnung der Einstellwerte nötig, Fahrzeug muss während des Messvorgangs nicht bewegt werden, Anbauteile und Fronthydraulik stören den Messvorgang nicht

#### Anwendungsbereich

für Traktoren und Landmaschinen

#### Lieferumfang

- 2 x Lasermesseinheiten mit integriertem Akku
- 1 x verstellbare Spurskala
- 2 x Satz Magnete, kurz
- 2 x Satz Magnete, lang
- 1 x Satz Magnetskalen
- 1 x Messprotokolldatei
- 2 x magnetische Absturzsicherungen
- 1 x Akku-Ladegerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- im Transportkoffer

Bestell-Nr.

9682 202 528



## Radlastwaage

Wiegen von Rad- und Achslasten für luftbereifte Fahrzeuge. Erfassen von Rad-, Achs- und Gesamtgewicht, ebenso wie die Gewichtsverteilung. Hohe Leistungsfähigkeit mit einfacher Handhabung. Extrem flache Bauweise und geringes Eigengewicht. Sehr leicht zu transportieren und flexibel einsetzbar. Sämtliche Kalibrier- und Kompensationsdaten werden spannungsausfallsicher in dem integrierten Mikrokontroller gespeichert. Die Ablaufsteuerung des Mikrokontrollers kann jederzeit auf die kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden. Ohne Montage von Anschlüssen sofort einsatzbereit. Die gewogene Last kann sofort an der integrierten 8-stelligen LCD-Anzeige der jeweiligen Waage abgelesen werden. Die Daten werden per Funk an eine Excel-Schnittstelle übertragen und können so einfach und unkompliziert gespeichert und/oder ausgedruckt werden. Das Excel-Formular kann frei konfiguriert werden.

**Anwendungsbereich**  
für PKW

Modell	Tragkraft	Anwendungsbereich	Länge x Breite x Höhe	Bestell-Nr.
IFX-20-LCD-F	10 kg - 2 t	für PKW	400 x 250 x 21 mm	9539 000 503
BFX-20-LCD-F	2 t	für PKW	487 x 343 x 20 mm	9539 000 500
BFX-50-LCD-F	5 t	für Transporter, PKW	487 x 343 x 20 mm	9539 000 501
BFX-100-LCD-F	10 t	für LKW, Transporter, PKW	970 x 510 x 20 mm	9539 000 502



## USB-Funkempfänger

### SUB1020

Funkempfänger zum Anschluss der Wiegeplatten und -pads an einen PC bzw. an externe Datenauswertungssysteme. In Verbindung mit dem Funkempfänger können die Daten live in Excel verarbeitet werden. Frei programmierbare Excel-Oberfläche und Gestaltung des Ausdrucks.

Betriebsspannung 5 V  
Länge 80 mm  
Breite 22 mm  
Höhe 15 mm

**Lieferumfang**  
PC-Software



**Bestell-Nr.**

9539 000 505

TEXA

## Diagnosegerät

### Axone S TPS

ausgestattet mit TPS KEY, ermöglicht das Auslesen und Programmieren von Reifendruckventilen, integriertes Bluetooth®-Modul erlaubt die kabellose Verbindung zur TEXA Diagnoseschnittstelle NAVIGATOR NANO S, Softwareupdates erfolgen über die integrierte Wi-Fi Funktion, inklusive kostenloser Aktivierung IDC5a FAST FIT, mit OBD-Stecker zur Verbindung mit den elektronischen Steuergeräten

#### Anwendungsbereich

für alle Tätigkeiten an TPMS-Systemen

#### Lieferumfang

Gerätekoffer zur praktischen Aufbewahrung des AXONE S und Navigator Nano S

Bestell-Nr.

9539 003 684



TEXA

## Auslesegerät

### TPS-D10840

Gerät zum Lesen und Programmieren von TPMS-Ventilen, Bluetooth®-Funktion zur drahtlosen Übertragung der Informationen an ein TEXA PKW-Diagnosegerät, anwenderfreundliche Menüführung und hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, leistungsstarker Li-Ion Akku für über 8 Stunden Betriebszeit, unterstützt die bekannten Frequenzen 315, 433 und 434 MHz, interne Bluetooth®-Antenne für die Nutzung der kostenlosen TPMS-Repair APP auf PC, Axone 4 und Axone 4 Mini (IDC5 CAR und Bluetooth®-Antenne am PC vorausgesetzt)

#### Lieferumfang

Inklusive der kostenlosen APP TPMS Repair – AGU 054 für die Aktivierung der Verbindung IDC5 CAR mit TPS, Vertrag Texpack TPS Softwareaktualisierung für 1 Jahr

Bestell-Nr.

9539 003 525



TEXA

## USB-TPMS-Erweiterung

### TPS KEY

ermöglicht in Verbindung mit der IDC5 CAR und der TEXA TPS-Repair APP das Lesen, Kopieren und Programmieren von TPMS-Sensoren, kann kostenlos über den TEXA APP-Store installiert werden, unterstützt die bekannten Frequenzen 315, 433 und 434 MHz

Bestell-Nr.

9539 003 682



TEXA

## Auslesegerät

### TPS 2

Handgerät für besonders schnelles Lesen, Kopieren und Programmieren von TPMS-Sensoren, einfache und intuitive Menüführung auf großem, hochauflösendem Farbdisplay, Wi-Fi und Bluetooth-Funktion für Updates und Ansteuerung der Diagnoseschnittstelle Navigator Nano S oder eines Druckers, leistungsstarke 5 Megapixel Kamera erlaubt Fotos für Kundenberichte und zukünftige Anwendungen im Bereich der automatischen Einlesung von Fahrzeug- und Reifendaten, Erweiterung der Speicherkapazität des Geräts über eine Micro-SD Karte, besonders starke Funkleistung erlaubt eine einfache Anwendung am Fahrzeug, ermöglicht die Verwendung der kostenlosen TPMS-Repair APP auf PC, Axone Nemo und Axone 4 Mini, Nachrüstung mit Diagnoseschnittstelle Navigator Nano S zur Kommunikation mit TPMS-Steuergeräten

#### Lieferumfang

USB-Netzteil, USB-Kabel, Bedienungsanleitung

Bestell-Nr.

9539 003 685



3

Prüf- und Messtechnik

Huf

## Diagnosegerät

### HC1000

automatische Updates für neue Fahrzeugmodelle, einfache und intuitive Bedienung, Abdeckung aller gängigen im Markt erhältlichen OE-Sensoren, Zeitersparnis durch superschnelles Auslesen der Daten, passend für HUF IntelliSens und weitere Universalsensoren, Datenbank mit Anlernprozessen verfügbar, Historiendatenbank mit Klonfunktion, Ausdruck der Protokolle über WLAN, Menüführung auf Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Holländisch und Schwedisch

**Funktioniert nur in Verbindung mit der kostenlosen IntelliSens App von HUF und einem gängigen Smartphone/Tablet oder Windows PC/MAC OS.**

Bestell-Nr.

9539 500 700



Huf

## Reifendrucksensor

### RDE009

#### Anwendungsbereich

Volvo Group Nutzfahrzeuge und ITEC Trucks

Verwendung für folgende OE-Teilenummern:

Nova Bus N45174

Prevost 564076

Volvo Bus 21476862

ITEC 3601106C2

Die Sensoren werden auf spezielle LKW-Metallventile oder Haltebolzen geschraubt:

EP 9240 799 946 (Bolzen 33,5 mm) = Accuride 100191

EP 9240 799 980 (Ventil 60°) = Accuride 100190

EP 9240 799 990 (Ventil 30°) = ITEC 3811747C93

Bestell-Nr.

9245 207 009





## Reifendrucksensor

### RDE021

#### Anwendungsbereich

Mercedes-Benz Actros-Modelle  
Verwendung für folgende OE-Teilenummern:  
Mercedes-Benz A 010 542 04 18  
Mercedes-Benz A 010 542 37 18

Die Sensoren werden auf spezielle LKW-Metallventile geschraubt:  
Mercedes-Benz A 001 401 73 13 = EP 9245 895 032  
Mercedes-Benz alt A 001 401 74 13, neu A 001 401 80 13 = EP 9245 895 033  
Mercedes-Benz alt A 001 401 75 13, neu A 001 401 81 13 = EP 9245 895 034

**Bestell-Nr.**

9245 207 021

#### Zubehör

#### Beschreibung

Verschraubung (1 x je Ventil erforderlich)

**Bestell-Nr.**

9245 895 031



## Reifendrucksensor

universell programmierbarer TPMS-Sensor, genügt höchsten Qualitätsstandards und bietet gleichzeitig eine hohe Fahrzeugabdeckung inklusive der Unterstützung komplexesten Autolokalisationstechnologien, läßt sich mithilfe der Diagnose-Tools namhafter Anbieter auslesen, klonen, programmieren und aktivieren

Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
italsensor® IT-100	Gummi-Ventil	9245 670 033
italsensor® IT-200	Metall-Ventil	9245 670 034



## Werkzeugkoffer

### für Reifendruck-Kontrollsysteme

zum einfachen und fachgerechten Montieren von Reifendrucksensoren/Ventilen nach Herstellerangaben

#### Lieferumfang

- einstellbarer Drehmomentschlüssel mit 2–10 Nm und 1/4" Antrieb
- fester Drehmomentschlüssel mit 1,4 Nm und 1/4" Antrieb
- fester Drehmomentschlüssel mit 3,3 Nm und 1/4" Antrieb
- Innenventileinschrauber mit 0,25 Nm
- Innenventileinschrauber mit 0,45 Nm
- Vorstecher/Durchschlag, 2 mm
- T-Griff 1/4"
- TX-Bit T10
- TX-Bit T15
- TX-Bit T20
- 1/4" Bit mit Ventil-Inneneinsatz
- 1/4" Nuss, SW11 x 50 mm
- 1/4" Nuss, SW12 x 50 mm
- 1/4" Verlängerung, 50 mm
- Kunststoff-Montagehebel, 190 mm

**Ausführung**

15-teilig

**Bestell-Nr.**

9539 641 314





## **Produkt identifiziert. Jederzeit bestellt.**

Das EUROPART Werkstatt-Online-System: rund um die Uhr suchen, finden und bestellen

**Schnell, übersichtlich, umfangreich** – zahlreiche registrierte Kunden nutzen diese Vorzüge des EUROPART Werkstatt-Online-Systems (EWOS). Finden auch Sie mit unserem Online-System zuverlässig die gesuchten Produkte und bestellen Sie diese zu jeder Zeit, **rund um die Uhr**.

EWOS leistet einfach mehr: Lassen Sie sich Ihre individuellen Konditionen und auch die **Teileverfügbarkeit direkt anzeigen** und führen Sie

selbst Ihre **Fuhrparkverwaltung** mit Teilbestellhistorie über EWOS aus. Weiterhin gewährt die EWOS Technik Zugriff auf **technische Daten und Handbücher**.

Ergänzt um Blätterkataloge mit **intelligenter Suchfunktion** und direkter Verlinkung an das Online-System, sodass Ihre Bestellung schnell und direkt von der Hand geht.





## Rund um Rad und Achse

Verbrauchsmaterial.....	94–106
Reifenreparatur.....	107–114
Reifenlagerung .....	115–120
Radsicherheit.....	121–125
Werkstattpressen.....	126, 127
Radreinigung .....	128–131

**GEMATIC**  
AUTOMOTIVE

## Auswuchtgewicht

Material Blei-Grammatur  
Farbe silber**Anwendungsbereich**  
für LKW-Steilschulterfelgen

Gewicht	Lieferumfang	Bestell-Nr.
50 g	50 Stück	9245 659 691
75 g	50 Stück	9245 659 692
100 g	50 Stück	9245 659 693
150 g	25 Stück	9245 659 694
200 g	25 Stück	9245 659 695
250 g	25 Stück	9245 659 696
300 g	20 Stück	9245 659 697
350 g	10 Stück	9245 659 698
400 g	10 Stück	9245 659 699

**GEMATIC**  
AUTOMOTIVE

## Auswuchtgewicht

Material Blei-Grammatur  
Beschichtung pulverbeschichtet  
Farbe grau**Anwendungsbereich**  
für LKW-Leichtmetallfelgen**Lieferumfang**  
10 Stück

Gewicht	Bestell-Nr.
50 g	9245 670 000
75 g	9245 670 001
100 g	9245 670 002
125 g	9245 670 003
150 g	9245 670 004
175 g	9245 670 005
200 g	9245 670 006
250 g	9245 670 007
300 g	9245 670 008





## Auswuchtgewicht

Material Zink-Grammatur  
 Beschichtung Zintec

**Anwendungsbereich**  
 für Stahlfelgen

Gewicht	Farbe	Ausführung	Lieferumfang	Bestell-Nr.
5 g	silber		100 Stück	9245 669 100
10 g	silber		100 Stück	9245 669 101
15 g	silber		100 Stück	9245 669 102
20 g	silber		100 Stück	9245 669 103
25 g	silber		100 Stück	9245 669 104
30 g	silber		100 Stück	9245 669 105
35 g	silber		50 Stück	9245 669 106
40 g	silber		50 Stück	9245 669 107
45 g	silber		50 Stück	9245 669 108
50 g	silber		50 Stück	9245 669 109
5 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 110
10 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 111
15 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 112
20 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 113
25 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 114
30 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 115
35 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 116
40 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 117
45 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 118
50 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 119

**Anwendungsbereich**  
 für Leichtmetallfelgen

Gewicht	Farbe	Ausführung	Lieferumfang	Bestell-Nr.
5 g	silber		100 Stück	9245 669 130
10 g	silber		100 Stück	9245 669 131
15 g	silber		100 Stück	9245 669 132
20 g	silber		100 Stück	9245 669 133
25 g	silber		100 Stück	9245 669 134
30 g	silber		100 Stück	9245 669 135
35 g	silber		50 Stück	9245 669 136
40 g	silber		50 Stück	9245 669 137
45 g	silber		50 Stück	9245 669 138
50 g	silber		50 Stück	9245 669 139
5 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 120
10 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 121
15 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 122
20 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 123
25 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 124
30 g	grau	Premium	100 Stück	9245 669 125
35 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 126
40 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 127
45 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 128
50 g	grau	Premium	50 Stück	9245 669 129





## Auswuchtgewicht

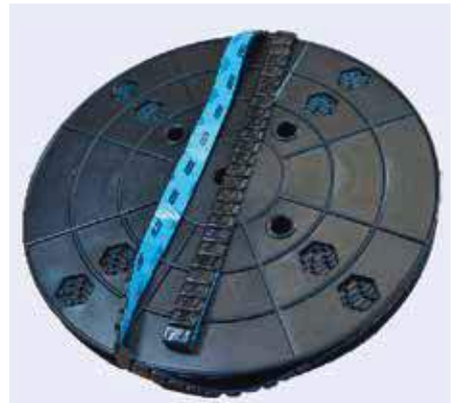
Material Stahl-Grammatur  
Beschichtung Zintec

### Lieferumfang

1 Rolle 1200 x 5 g

Farbe	Bestell-Nr.
grau	9245 626 900
silber	9245 626 901
schwarz	9245 626 903

Beschreibung	Bestell-Nr.
Halter für Klebegewichtrollen, mit Schneidevorrichtung	9245 626 904



## Folienradierer

### RC7035

- hervorragend geeignet zum Entfernen von Klebegewichtsrückständen
- effizientes Gerät zur Lack-Aufarbeitung mit einer schmalen Radierscheibe
- keine Gefahr für den Lack bei sachgemäßer Anwendung (sauber und staubfrei, nicht drücken)
- geringe Radiergeschwindigkeit durch kräftiges Planetengetriebe vermeidet Aufheizen

Drehzahl 2600 min<sup>-1</sup>

Luftverbrauch 420 l/min

### Anwendungsbereich

zum Entfernen von Aufklebern, Kleb-, Farbresten auf Lack- und Plastikflächen

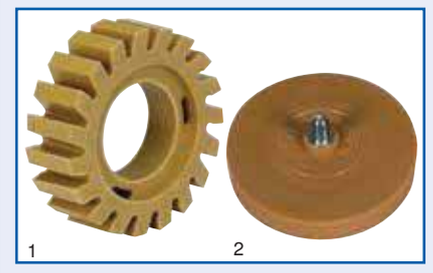
### Lieferumfang

Vollgummi-Speziialscheibe 90 x 15 mm

Bestell-Nr.
9562 007 035

### Zubehör

Beschreibung	Modell	Abb.	Bestell-Nr.
Polierscheibe für Folienradierer	ZU010	1	9513 589 510
Polierscheibe für Folienradierer	7035 D	2	1350 011 677





## Reifenwuchtpulver

### Quick & Easy

gute Wuchteigenschaften, umweltschonend, ohne Blei, sorgt für eine längere Lebensdauer der Reifen, TPMS-kompatibel, 100 % recycelbar

#### Lieferumfang

mit Messbecher 25 ml

#### Verarbeitungshinweis

Reifenwulst und Felgen müssen frei sein von Pulver oder anderem Schmutz. Ventile und Ventilkappen sollten bei einem Reifenwechsel erneuert werden, um das beste Resultat zu erzielen

Made in EU

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
10 kg	Eimer	9121 015 515



## Reifenwuchtpulver

### EQUAL

trockenes, polymeres Materialgranulat, entwickelt zur Anwendung in Transporter- und LKW-Reifen

Vorteile:

- weniger Vibrationen für besseren Fahrkomfort
- gedämpfte Reifenbewegungen verringern Profilabtrieb
- verlängertes Reifenleben reduziert Kosten pro km
- permanente Wirkung vermeidet das Nachwuchten
- Körnung und Material verursachen keinen Abrieb innen am Reifen

Typ	Inhalt	Bestell-Nr.
EQUAL-F	70 g	9245 660 256
EQUAL-E	115 g	9245 660 249
EQUAL-D	170 g	9245 660 232
EQUAL-C	230 g	9245 660 225
EQUAL-B	285 g	9245 660 218
EQUAL-A	340 g	9245 660 201



## Reifenwuchtkugeln

### Green Beads ALL

perfekte Wuchteigenschaften, weniger Reifengeräusche durch besseres Auswuchtergebnis, sehr sanfte Fahrt, umweltschützend, 100 % recycelbar, kein Blei, Kraftstoffersparnis bis zu 5 %, längere Lebensdauer der Reifen, TPMS-kompatibel

Inhalt	Bestell-Nr.
170 g	9302 015 601
225 g	9302 015 602
285 g	9302 015 603
340 g	9302 015 604
395 g	9302 015 605
450 g	9302 015 606





## Klebegewichtsentferner-Satz

ideal zum Ablösen von Klebegewichten, Etiketten, Klebe- und Typenschildern

### Lieferumfang

je 1 x x Klingebreite 19, 22, 25 und 38 mm

### Ausführung

4-teilig

### Bestell-Nr.

9539 641 166



## Klebegewichtsentferner

ideal zum Ablösen von Klebegewichten, Etiketten, Klebe- und Typenschildern

Klingebreite 22 mm

### Bestell-Nr.

9539 641 165



## Reifen-Serviceregal

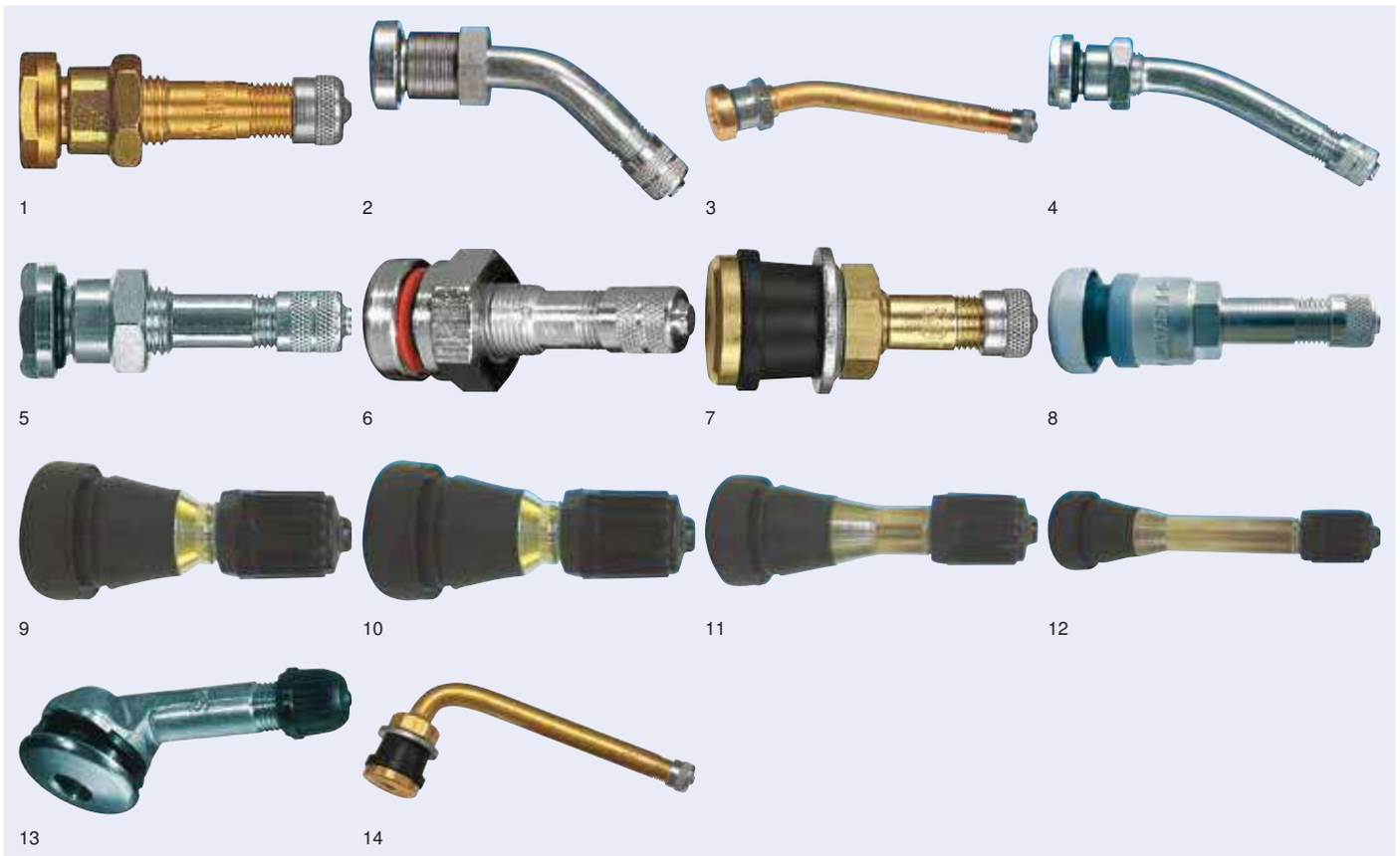
zur komfortablen Bedienung von Reifenmontier- und Reifenwuchtmaschinen, Halterung für Klebegewichtrollen mit integriertem Schneidmesser, Gewichtsskala und Schutzfolien-Abfallsammler, seitliche Verkleidung mit Werkzeughalterung für Reifenwerkzeuge, Mehrzweckwanne zur Lagerung von Kleingebinden und Werkzeugen

Länge 860 mm

Breite 410 mm

Bild zeigt auch optionales Zubehör

Modell	Ausführung	Höhe	Abb.	Bestell-Nr.
RSR 900/1	mit 22 Sichtlagerkästen	940 mm	1	9539 225 310
RSR 900/2	mit 36 Sichtlagerkästen	1780 mm	2	9539 225 311



## Metallventil

Ausführung	Länge	Drehmoment	Abb.	Bestell-Nr.
gerade	41 mm	12-15 Nm	1	2300 001 005
gerade	36 mm	9-14 Nm	2	9245 626 580
gerade	41 mm	9-14 Nm	2	9191 003 694
gerade	32 mm	9-14 Nm	3	9245 622 799
gerade	47 mm	4-6 Nm	4	9245 623 330
gerade	32 mm	4-6 Nm	5	9240 000 460
gerade	33 mm		6	9245 631 110
gerade	43 mm		7	9245 631 120
gerade	49 mm		8	9245 631 130
gerade	61,5 mm		9	9245 631 150
35 MSF	35 mm	25-31 Nm	10	9245 626 616
27° gebogen	70 mm	12-15 Nm	11	9240 000 430
27° gebogen	90 mm	12-15 Nm	11	9240 000 440
27° gebogen	70 mm	9-14 Nm	12	9245 626 719
27° gebogen	70 mm	9-14 Nm	12	9245 626 690
27° gebogen	80 mm	12-15 Nm	12	9245 626 960
27° gebogen	100 mm	12-15 Nm	12	2300 001 028
27° gebogen	119 mm	12-15 Nm	12	9245 626 867
45° gebogen	58 mm	12-15 Nm	13	9240 000 480
90° gebogen	114 mm	4-6 Nm	14	2300 001 026



## Metallventil

Ausführung 45° gebogen  
 Länge 28 mm  
 Loch-Ø 9,7 mm  
 Material Metall

**Anwendungsbereich**  
 für LKW

**Lieferumfang**  
 1 Stück

**Bestell-Nr.**

9245 626 880



## Gummiventil

**Anwendungsbereich**  
 für Transporter und PKW

Ausführung	Länge	Loch-Ø	Lieferumfang	Bestell-Nr.
TR 415 EcoLine	35 mm	16 mm	1 Stück	9245 669 147
TR 413 Ecoline	34 mm	11,5 mm	100 Stück	9245 669 144
TR 414 Premium	40 mm	11,5 mm	100 Stück	9245 669 146
TR 418 EcoLine	53 mm	11,5 mm	100 Stück	9245 669 145



## Befestigung für flexible Ventilverlängerung

Ausführung starr

**Anwendungsbereich**  
 für LKW

**Lieferumfang**  
 1 Stück

**Bestell-Nr.**

9245 669 154





## Ventilverlängerung

Anwendungsbereich

für LKW

Lieferumfang

1 Stück

Ausführung	Länge	Abb.	Bestell-Nr.
Kunststoff starr	115 mm	1	9245 669 148
Kunststoff starr	150 mm	1	9245 669 149
Kunststoff starr	170 mm	1	9245 669 150
starr	34 mm	2	9245 624 010
starr	54 mm	2	9245 624 027
starr	100 mm	2	2300 000 936
starr	125 mm	2	9240 001 011
Textil	160 mm	3	9245 669 151
Textil	180 mm	3	9245 669 152
Textil	210 mm	3	9245 669 153
beweglich, drahtverstärkt	125 mm	4	2300 000 942
beweglich, drahtverstärkt	175 mm	4	2300 000 958
beweglich, drahtverstärkt	300 mm	4	9245 624 450
beweglich, drahtverstärkt	250 mm	5	9245 624 144
beweglich, drahtverstärkt	300 mm	5	9245 624 151



## Ventilverlängerung

als Ersatz für die herkömmlichen Verlängerungen, die wichtigsten Vorteile:

**bruchsicher** und flexibel durch mehrschichtigen Aufbau, ohne Felgenhalter einsetzbar, **drucklos** durch Fernbetätigung, Luftdruckkontrolle ohne Demontage der Radkappen, verminderte Gefahr von Reifendefekten, geringerer Reifenverschleiß, geringeres Unfallrisiko, **Freigabe durch EvoBus GmbH und Mercedes-Benz Trucks**

Anwendungsbereich

für Zwillingsreifen und alle Räder mit Radkappen

Länge	Bestell-Nr.
75 mm	9244 015 413
85 mm	9244 015 414
105 mm	2300 091 056
145 mm	9244 015 613
185 mm	9244 015 713
215 mm	9244 015 714
315 mm	9244 015 715
415 mm	9244 015 716



## Ventil-Ersatzteile

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Ventileinsatz, kurz	1	9240 001 008
Ventileinsatz, lang	2	9240 001 045
Ventilkappe, Kunststoff, schwarz	3	9245 670 011
Ventilkappe, Kunststoff, grün		9245 620 313
Ventilkappe, aus Metall, extra kurz	4	9245 620 155
Rückschlagventilkappe	5	9245 624 302



## Ventilschrauber

grüner Plastikgriff, brünierte Metallteile

Typ VG 5/VG 8/Standard

### Lieferumfang

mit Einsatzstücken für Ventileinsätze/-kappen

Bestell-Nr.
9240 001 069

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Ventileinsatz, Standard	9245 628 126
Ventileinsatz, VG 8	9245 628 133

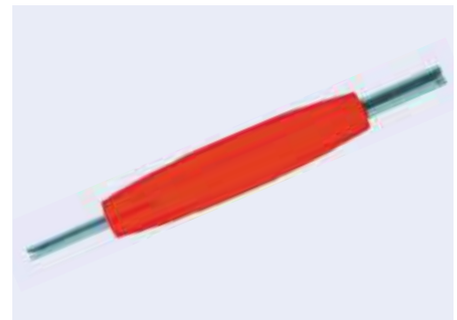


## Ventilschrauber

mit Plastikgriff, vernickelte Metallteile

Ausführung	Standard	Breite	20 mm
Typ	VG 8/12	Höhe	20 mm
Länge	140 mm		

Bestell-Nr.
9245 669 155



## Ventilschrauber

### VG 5, Lock Tool

mit Federclip, der die Ventileinsätze beim Ein- und Ausschrauben festhält

Bestell-Nr.
9245 628 360





## Demontage-Werkzeug

### Anwendungsbereich

zur Demontage von Snap-in-Ventilen mit Metallfuß

Bestell-Nr.

9245 631 160

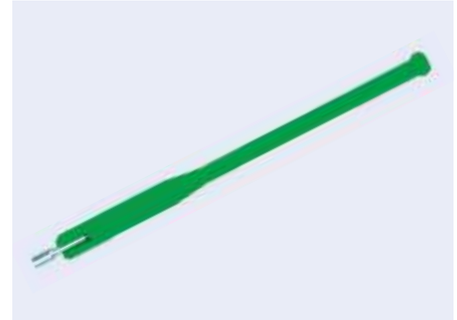


## Ventileinziehhebel für Gummiventile

Farbe grün  
Länge 300 mm  
Material Kunststoff

Bestell-Nr.

9245 669 156



## Ventil-Kombiwerkzeug

Ausführung Ventileinziehwerkzeug und Ventileinsatzschlüssel  
Länge 335 mm

Bestell-Nr.

9539 641 167



## Auswuchtgewichtezange

zum Entfernen von Ausgleichsgewichten, schwarzer Griffüberzug

Material Stahl

Bestell-Nr.

9245 187 801



## Starter-Set zur Reifenmontage



### Lieferumfang

- Schlaggewichte für Stahlfelgen: 100 x 5 g, 100 x 10 g, 100 x 15 g, 100 x 20 g, 100 x 25 g
- Schlaggewichte für Alu-Felgen: 100 x 5 g, 100 x 10 g, 100 x 15 g, 100 x 20 g, 100 x 25 g
- Klebegewichtsriegel: 100 x 12 x 5 g
- Snap-In-Ventile aus Kunststoff: 100 x TR414, 100 x TR418
- 1 x Reifenmontage-Paste, 5 kg
- 1 x Pinsel, Ø 30 mm
- 1 x Ventileinziehwerkzeug
- 1 x Ventilschrauber

Bestell-Nr.

9240 001 040



## Reifenmontagecreme Truck

bei langen Gleitwegen mit hoher Reibung zwischen Felge und Reifen und extremen Montagebedingungen, neuartiger, aktiver Gleitfilm: leichter Montage-/Demontagevorgang und somit weniger Verschleiß an den Geräten, chemisch neutral gegenüber Gummi, Stahl und Alu, leichte Demontage, selbst nach langen Laufzeiten, sparsam im Verbrauch

**Aufgrund der hohen Gleitwirkung nicht für PKW-, AS-Treibräder, SE- und EM-Reifen mit Schlauch sowie Motorradreifen geeignet!**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Kunststoff-Eimer	2300 016 949



## Reifenmontagecreme Typ W

in festerer Viskosität, wodurch die Vorteile der Creme mit denen einer Paste kombiniert werden, beim SE-Reifen (Vollgummireifen) ermöglicht das Einstreichen der Seitenwand den Stülpeffekt

### Anwendungsbereich

für alle LKW-, AS- (Traktor-) und Industriereifen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Kunststoff-Eimer	2300 016 948





## Reifenmontagepaste

sorgt für einen druckstabilen Montagefilm und ermöglicht dadurch eine bessere Zentrierung des Reifens auf der Felge, beim Sprung des Reifens entstehen keine Spritzer oder Verschmutzungen, durch die gute Ablüßzeit ergibt sich eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Reifen und Felge, hält Gummi geschmeidig und garantiert so eine dauerhafte Dichtwirkung an der Reifenwulst, hautfreundlich und biologisch abbaubar

Farbe weiß

### Anwendungsbereich

zur Montage von LKW, Bus- und PKW-Reifen sowie Luftfedern

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Eimer	9547 250 003



## Reifenmontagecreme

lässt sich einfach verarbeiten und ermöglicht eine Reifenmontage mit geringem Zeit- und Kraftaufwand, sorgt für einen druckstabilen Montagefilm und somit für eine bessere Zentrierung des Reifens auf der Felge, beim Sprung des Reifens entstehen keine Spritzer oder Verschmutzungen, durch die gute Ablüßzeit ergibt sich eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Reifen und Felge, hält Gummi geschmeidig und garantiert so eine dauerhafte Dichtwirkung an der Reifenwulst, hautfreundlich und biologisch abbaubar

Farbe gelb

### Anwendungsbereich

zur Montage von LKW- und PKW-Reifen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Eimer	9547 250 013



## Reifenmontagepaste universal

für schnelle, schonende und leichte Montage aller gängigen Rad-/Reifenkombinationen, chemisch neutral gegenüber Gummi und Metall, hohe Gleitwirkung bei Montage und Demontage, fördert den Kraftschluss zwischen Reifen und Felge, vermeidet Reifenwanderungen, schleuderfest

Auch für Luftbälge geeignet!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Kunststoff-Eimer	9240 001 033
10 kg	Kunststoff-Eimer	2300 016 952





## Reifenmontagecreme

### Graisse Tigre 80

verhindert Reifenschäden bei der Montage und Demontage des Reifens, chemisch neutral gegenüber Gummi und Metall

#### Anwendungsbereich

Lkw-Reifen, Landwirtschaft, Industrie (EM)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
4 Kg	Eimer	9245 669 157



## Spezialpinsel für Reifenmontagepaste

Ø	Ausführung	Bestell-Nr.
38 mm	mit gekröpftem Holzgriff	9245 670 009
45 mm	mit geradem Holzgriff	9245 670 010
50 mm	mit gekröpftem Holzgriff	9245 669 143



## Demontage-Fluid

zur Demontage von festsitzenden Reifen, ermöglicht die uneingeschränkte Weiterverwendung des demontierten Reifens (bei ölhaltigen Produkten ist durch die strukturzerstörende Wirkung von Mineralöl auf Gummi eine Weiterverwendung des Reifens nicht möglich), greift die Gummistruktur des Reifenwulstes nicht an, ist frei von Mineralöl sowie äußerst sparsam in der Anwendung, flüssig, hoch kriechfähig

#### Verarbeitungshinweis

**Aufgrund der hohen Gleitwirkung nicht zur Montage von Reifen verwenden. Gefahr von Reifenwanderung.**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kunststoff-Kanister	2300 016 951





## Reparaturkörper

kombinierte Innen-/Außenreparatur von Laufflächen-Stichverletzungen in Radial- und Diagonal-Reifen, Minicombi-Reparaturkörper vulkanisieren selbstständig in den Reifen ein, in einem Arbeitsgang wird die Reifeninnenseite sowie der Lochkanal repariert, kein Eindringen von Nässe, Schmutz oder Steinen, was sonst zur vorzeitigen Zerstörung der Karkasse und des Gürtels führt



Typ	Anwendungsbereich	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Minicombi A3	für Schäden im Laufflächenbereich bis 3 mm	– 25 Reparaturkörper A3 – 1 HSS-Fräser $\varnothing$ 3 mm – 2 SPECIAL CEMENT FAST DRY BL 25 g Tube – 1 Reparaturanleitung	9245 111 957
Minicombi A4,5	für Schäden im Laufflächenbereich bis 4,5 mm	– 20 Reparaturkörper A4,5 – 1 HSS-Fräser $\varnothing$ 3 mm – 2 SPECIAL CEMENT FAST DRY BL 25 g Tube – 1 Reparaturanleitung	9245 113 208
Minicombi A6	für Schäden im Laufflächenbereich bis 6 mm	– 20 Reparaturkörper A6 – 1 HSS-Fräser $\varnothing$ 6 mm – 2 SPECIAL CEMENT FAST DRY BL 25 g Tube – 1 Reparaturanleitung	9245 113 041
Minicombi B8	für Schäden im Laufflächenbereich bis 8 mm	– 20 Reparaturkörper B8 – 1 HSS-Fräser $\varnothing$ 8 mm – 2 SPECIAL CEMENT FAST DRY BL 25 g Tube – 1 Reparaturanleitung	2300 016 918
Minicombi	für Schäden im Laufflächenbereich bis 10 mm	– 20 Reparaturkörper B10 mit Metallstift – 1 Reparaturanleitung	9245 113 143

### Zubehör

Nachfüllpackung

Beschreibung	Bestell-Nr.
Minicombi A3	2300 016 912
Minicombi A4,5	9245 113 215
Minicombi A6	2300 016 916
Minicombi B8	2300 016 920



## Reparaturkörper für Reifen

Einheit-Pflaster mit Stem, bietet eine einfache, schnelle und sichere Methode für die Reparatur von Radial- und Diagonalreifen, entspricht den internationalen Richtlinien der Industrie für Reparaturen von Stichverletzungen in Reifen sowie den Vorschriften der ECE 108 und 109

Ausführung	Lieferumfang	Bestell-Nr.
TECH FPP 3	60 Stück	9245 670 012
TECH FPP 4,5	24 Stück	9245 670 013
TECH FPP 6	24 Stück	9245 670 014
TECH FPP 8	24 Stück	9245 670 015
TECH FPP 10	10 Stück	9245 670 016





## Reparaturpflaster

Inhalt 10 Stück

### Anwendungsbereich

zur dauerhaften Reparatur von Radialreifen aller Größen und Anwendungsbereiche

Typ	Länge	Breite	Bestell-Nr.
120 TL	125 mm	80 mm	9245 121 207
125 TL	125 mm	115 mm	9245 121 252
140 TL	195 mm	100 mm	9245 121 403



## Reparaturpflaster

### Thermacure

Thermacure / schwarzer Bindegummi für die Heissvulkanisation

Ausführung	Länge x Breite	Bestell-Nr.
TECH 170R CT-20 R	125 x 75	9245 670 017
TECH 177R CT-33 R	125 x 100	9245 670 018
TECH 180R CT-40 R	200 x 100	9245 670 019



## Spezialkleber

### SPECIAL CEMENT BL

Beschleunigerlösung zur Verarbeitung von TIP TOP RAD-, PN-, UP-Deckenpflaster, Minicombi, REMA STEM, SV-Bindegummi, SEALASTIC, VULC COMPOUND, ist für die Selbstvulkanisation von 18 °C bis hin zur Heißvulkanisation bis 150 °C einsetzbar

Nicht brennbare, CKW-haltige Varianten auf Anfrage.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
30 g	Tube	9245 159 334
225 g	Dose	9245 159 365
650 g	Dose	9245 150 389



## Vulkanisationsmittel

### TECH 765

vulkanisiert Reifen und Schläuche ohne externe Wärmezufuhr, schnelltrocknend

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 ml	Tube	9245 670 020
235 ml	Dose	9245 670 021





## Versiegelung INNERLINER SEALER

zum Abdichten von porösem Innerliner, als Lösung zum Überstreichen von zu groß aufgerauten Reparaturstellen an der Reifeninnenseite und zum Abdichten des Reparaturstellenrandes

Ausführung mit Pinseldeckel

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
175 g	Dose	9245 159 028

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Pinseldeckel mit Blechverschraubung, passend für 175-g-Dosen	9240 001 034



## Versiegelung Innerliner TECH SECURITY COAT 738

zum Abdichten von porösem Innerliner und des Reparaturstellenrandes und zum Überstreichen von zu groß aufgerauten Reparaturstellen an der Reifeninnenseite

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
470 ml	Dose	9245 670 022



## Chemischer Reiniger LIQUID BUFFER

zur schnellen chemischen Reinigung von Oberflächen und gleichzeitiger Rauhung von Schläuchen, ohne CKW- und aromatenhaltige Lösungsmittel

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	2300 016 882



## Chemischer Reiniger TECH RUB-O-MATIC 704A

entfernt schnell und leicht Verschmutzungen auf dem Innerliner und Gummi, Sprühdosen können wieder aufgefüllt werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
435 ml	Spraydose	9245 670 023





## Talkum

zur Montage von Schlauchreifen und als Pflege-/Gleitmittel für Gummiartikel, feinkörnig, asbestfrei

Material asbestfrei

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 g	Streudose	2300 016 990



## Reifen-Reparaturset

### Safety Seal Plus Truck

einfache und zeitsparende Handhabung, TÜV-geprüft in Anlehnung an ECE R 30, sehr sichere, dauerhafte, universelle und zeitsparende Alternative zur klassischen Reparatur, kein Aufbohren des Stichkanals und kein Anrauen der Schadstelle nötig, der reparierte Reifen ist nach der Montage sofort betriebsbereit

#### Anwendungsbereich

für die sichere und dauerhafte Reparatur von Stichverletzungen bis 9 mm Durchmesser im Laufflächenbereich bei schlauchlosen LKW-Reifen

#### Lieferumfang

- 1 x Prep & Primer Sprühdose, 400 ml
- 1 x Liquid Patch, 235 ml
- 30 x Safety Seal Reparaturkörper, 20 cm
- 1 x Stichling
- 1 x Werkzeug Innenreparatur
- 1 x Werkzeug Außenreparatur, 17 cm
- 1 x Ersatzahle, 17 cm
- 1 x Safety Seal Lube
- 1 x Einwegmesser
- 1 x Imbusschlüssel

#### Sicherheitshinweis

Instruktionen des Reifenherstellers und länderspezifische Richtlinien für die Instandsetzung von Luftreifen sind zu beachten.

Bestell-Nr.
9245 611 600



## Reifen-Reparaturset

### Sealfix

Provisorische Reifenreparatur, bevor der Reifen plattgerollt ist und eventuell Schmutz und Wasser eingedrungen sind. Eine Demontage des Rades vom Fahrzeug ist dabei nicht notwendig – der Reifen wird von außen abgedichtet.

Anwendung: Der Fremdkörper wird aus dem Reifen gezogen, die Stelle markiert und mit Handfräser gereinigt. Mit der Reibahle wird Spezialkleber in den Schadenskanal eingebracht, der Reifen auf ca. 2 bar aufgepumpt und der Reparaturkörper tief in den Schadenskanal eingeführt. Anschließend wird die Reibahle wieder herausgezogen und der Reifen aufgepumpt. Der überstehende Teil des Reparaturkörpers muß nur noch abgeschnitten werden.

#### Ausführung Fahrersortiment

#### Lieferumfang

5 Reparaturkörper PKW/Transporter, 1 Handfräser, 1 Einführahle, 12 g Spezialkleber SPECIAL CEMENT BL

#### Sicherheitshinweis

Bei Reparaturen von Reifen sind die länderspezifischen Richtlinien und Gesetze zu beachten. Für die dauerhafte Reparatur ist es notwendig, die Reparatur von innen durchzuführen, z. B. mit Reparaturkörper Minicombi.

Sealfix ist nicht für Seitenwandreparaturen geeignet. Alle Produkte sind mit Spezialkleber SPECIAL CEMENT BL zu verarbeiten!

Bestell-Nr.
9245 101 849





## Reifen-Reparaturset Sealfix

Ausführung Werkstattsortiment

### Lieferumfang

25 Reparaturkörper PKW/Transporter, 1 Handfräser, 1 Einführhahle, 40 g Spezialkleber SPECIAL CEMENT BL, 1 Kreide, 1 Messer

### Sicherheitshinweis

Bei Reparaturen von Reifen sind die länderspezifischen Richtlinien und Gesetze zu beachten. Für die dauerhafte Reparatur ist es notwendig, die Reparatur von innen durchzuführen, z. B. mit Reparaturkörper Minicombi.

Sealfix ist nicht für Seitenwandreparaturen geeignet. Alle Produkte sind mit Spezialkleber SPECIAL CEMENT BL zu verarbeiten!

Bestell-Nr.

9245 101 832

### Zubehör

#### Beschreibung

Bestell-Nr.

Reparaturkörper, Nachfüllpackung PKW, 50 Stück

9245 101 801

Reparaturkörper, Nachfüllpackung LKW, 25 Stück

9245 101 863

Handfräser,  $\varnothing$  6 mm

9245 102 240

Einführhahle, Länge 135 mm

9245 101 818



4

Rund um Rad und Achse



## Konturscheibe

Bohrungs- $\varnothing$  3/8"

$\varnothing$  65 mm

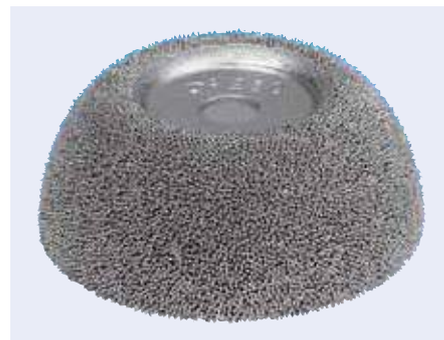
Drehzahl, max. 4500 min<sup>-1</sup>

### Anwendungsbereich

zur feinen Bearbeitung von Gummioberflächen

Bestell-Nr.

9245 954 357



**GEMATIC**

## Frässtift-Satz

zur Bearbeitung von verletzten und losen Stahlcordkabel in Reifen radialer Bauart

### Lieferumfang

Carbid Rotierfräser, 3, 6, 10, 13 mm

Bestell-Nr.

9245 670 024





## Frässtift

zur Bearbeitung von verletzten und losen Stahlcordkabel in Reifen radialer Bauart

Beschreibung	Bestell-Nr.
Carbid Rotierfräser 6,0 mm	9245 670 026
Carbid Rotierfräser 8,0 mm	9245 670 025



## Schaber für Gummireparaturen

zum gründlichen Reinigen von Schadhflächen in Verbindung mit dem Chemischen Reiniger TECH RUB-O-MATIC

Bestell-Nr.
9245 670 027



## Messingbürste

schonende Reinigung der gerauten Oberflächen, entfernt Raustaub in Verbindung mit einem Vakuum-Sauger

Bestell-Nr.
9245 954 553



## Anroller

zum blasenfreien Andrücken von Reparatur-Pflastern und Rohgummi

Ausführung	geriffelt
Breite	3 mm
∅	38 mm

Bestell-Nr.
9245 670 029



## Reifenspreizer

dient zum öffnen des Reifens, um diesen optimal zu begutachten und bei einer Reifenreparatur leichter von der Innenseite her Bearbeiten zu können

Ausführung mechanisch

**Anwendungsbereich**  
für LKW-Reifen

Bestell-Nr.
9245 670 032





## Reifenspreizer

### REPMAT

Platz sparende Konstruktion, Betriebsdrucksteuerung per Handhebel, der Reifen wird über eine abnehmbare Leiter aufgerollt, bequeme Arbeitshöhe

Ausführung	pneumatisch
Betriebsdruck	10 bar
Breite	800 mm
Höhe	500 mm
Gesamthöhe	700 mm

#### Anwendungsbereich

für LKW-, LLKW- und PKW-Reifen

Bestell-Nr.

2300 061 013



## Reifenspreizer

### TS 9000

halbautomatischer Reifenspreizer, ideal für Sichtprüfungen auf Reifenschäden und Reparaturarbeiten, sichere, leichte, ergonomische Bedienung, Hebevorrichtung mit integrierter 12 V Halogenlampe

Reifenbreite, max.	570 mm
Arbeitshöhe	895 mm
Länge	1200 mm
Breite	1200 mm
Höhe	1000 mm

#### Anwendungsbereich

für LKW, Traktor- und Industriereifen

Bestell-Nr.

9245 670 031



## Reifennachschneidestation

zum rationellen Bearbeiten und Wechseln der Reifen, die mit und ohne Felge nachgeschritten werden können, geringer Platzbedarf, sicherer Halt

Länge	1100 mm
Breite	1100 mm
Höhe	1300 mm
Gewicht	60 kg

#### Lieferumfang

ohne Reifenprofilschneider

Bestell-Nr.

9539 310 140





## Reifenprofilschneider

### rubber-cut 414

ergonomisch gestaltete Griffform für ermüdungsfreies Nachschneiden, vierstufiger Temperatur-Wählschalter am Haupttrafo mit MIN-/MAX-Schaltung ergibt 8 Heizstufen für unterschiedliche Schnittgeschwindigkeiten, automatische Temperaturbegrenzung nach DIN 30600, isolierter Schneidkopf, mehr Bewegungsfreiheit und leichte Führung durch getrennten Handgriff und Trafo, Wandbefestigung vorbereitet, anerkannter Sicherheitsstandard

Ausführung 8-stufig  
Spannung 230 V  
Leistung 300 W

Schnittbreite mit FIX Profilschneidmessern 3-28 mm

**GS-geprüft**

Bestell-Nr.

3525 414 000

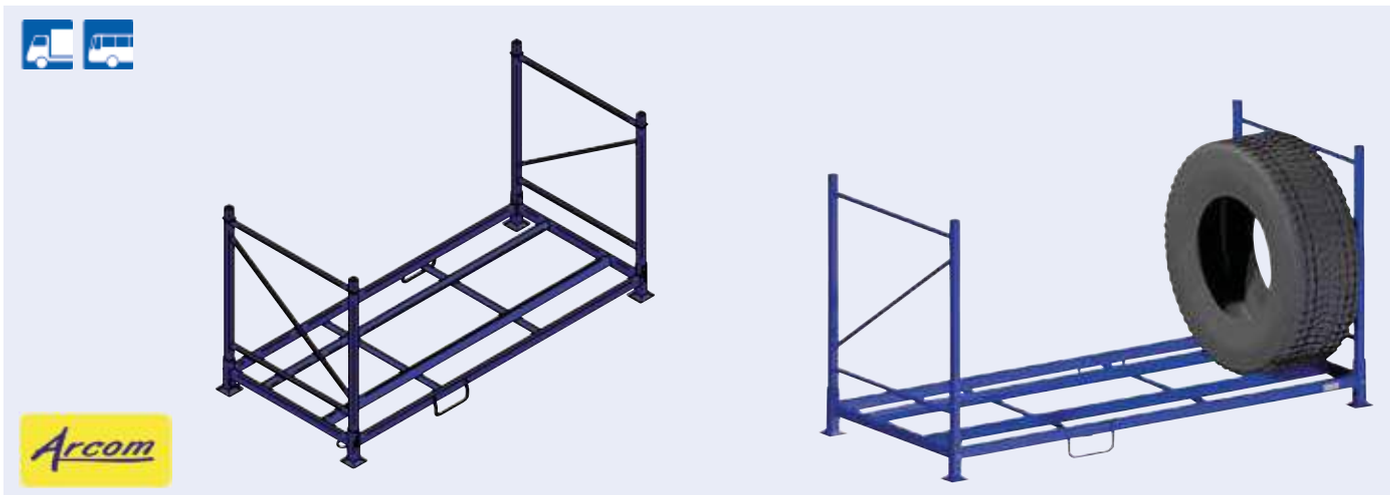
#### Zubehör

##### Rundmesser

Typ	Schnittbreite, max.	Schnittiefe, max.	Bestell-Nr.
Fix 1	3-4 mm	7 mm	9245 642 803
Fix 2	5-6 mm	8 mm	9245 642 810
Fix 3	6-8 mm	10 mm	9240 001 028
Fix 4	9-10 mm	14 mm	9245 642 834
Fix 5	10-14 mm	16 mm	9245 642 841

##### Winkelmesser

Typ	Schnittbreite, max.	Schnittiefe, max.	Bestell-Nr.
W Fix 1	3-4 mm	7 mm	9245 642 858
W Fix 2	5-6 mm	8 mm	9245 642 865
W Fix 3	6-8 mm	10 mm	9245 642 872
W Fix 4	9-10 mm	14 mm	9240 000 540
W Fix 5	10-14 mm	16 mm	9245 642 896
W Fix 6	22-28 mm	16 mm	9245 642 906



## Stapelpalette für Bus- und NFZ-Reifen

Außenabmessung 2400 x 1100 x 1260 mm  
Belastung, max. 600 kg  
Oberfläche pulverbeschichtet

Typ	Belastung, max.	Technische Daten	Bestell-Nr.
AR10	600 kg	Vertikalaufstellung: max. 5 Stück übereinander Lagerung von leeren Paletten: max. 20 Stück übereinander Lagerkapazität: 6 Reifen 385/65/R22, 5 oder 8 Reifen 315/80/R22,5	9573 001 000
AR23	1100 kg	Vertikalaufstellung: max. 4 Stück übereinander Lagerung von leeren Paletten: max. 20 Stück übereinander Lagerkapazität: 6 Reifen 385/65/R22,5	9573 001 005



## Stapelpalette für Reifen von Bau- und Landmaschinen

Typ AR12  
Belastung, max. 800 kg  
Oberfläche pulverbeschichtet

Außenabmessung	Technische Daten	Bestell-Nr.
2398 x 1100 x 1376 mm	Vertikalaufstellung: max. 5 Stück übereinander Lagerung von leeren Paletten: max. 20 Stück übereinander	9573 001 002
2398 x 1100 x 1626 mm	Vertikalaufstellung: max. 4 Stück übereinander Lagerung von leeren Paletten: max. 20 Stück übereinander	9573 001 003
2398 x 1100 x 1876 mm	Vertikalaufstellung: max. 3 Stück übereinander Lagerung von leeren Paletten: max. 20 Stück übereinander	9573 001 004





## Reifenregal für PKW- und Transporter-Bereifung

sichere, platzsparende und schonende Lagerung von Reifen mit und ohne Felgen, für Größen bis 650 mm Durchmesser, schnelle Montage durch schraubenloses Stecksystem, beliebig kombinierbar, auch mit EUROPART Lagerregal 9539 094 952-954, mit 3 Lagerebenen

Höhe 2000 mm  
Tiefe 400 mm  
Oberfläche verzinkt

Ausführung	Breite	Technische Daten	Bestell-Nr.
Grundregal	1150 mm	Reifen pro Ebene: 4 x 255 mm Normfelge: 7 ½ J Reifen pro Regal: 12	9539 094 965
Anbauregal	1150 mm	Reifen pro Ebene: 4 x 255 mm Normfelge: 7 ½ J Reifen pro Regal: 12	9539 094 966
Grundregal	1300 mm	Reifen pro Ebene: 4 x 285 mm Normfelge: 9 J Reifen pro Regal: 12	9539 094 962
Anbauregal	1300 mm	Reifen pro Ebene: 4 x 285 mm Normfelge: 9 J Reifen pro Regal: 12	9539 094 963

### +++ Sicherheitshinweis +++

Regale mit dem Höhen-/Tiefenverhältnis  $\geq 5:1$  gegen Kippen sichern!  
Fach-/Feldlasten gelten bei gleichmäßig verteilter Last und mind. 3 Feldern.

**EUROPART**  
**GUT ZU WISSEN**

# META FÜR IHR NFZ-LAGER

Optimale Lagerung für Reifen  
und NFZ-Zubehörteile

## META – für jedes (Reifen)Lager das richtige Regal!

- Individuell auf jeden Kunden abgestimmt – vom kleinen Garagenregal bis hin zu mehrgeschossigen Reifenregalanlagen
- Platzsparende und kostenoptimierte Regallösungen für den Profibereich wie Blocklager und verfahrbare Reifenregale
- Intelligente Gesamtkonzepte, mit Lagerlösungen für ein komplettes NFZ-/KFZ-Lager mit Reifen- und Felgenlagerung, Magazin und Kleinteilelager
- Individuelle Planung und Beratung
- Regale „Made in Germany“
- META ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und erfüllt die Anforderungen in vollem Umfang
- META Produkte unterliegen strengen Prüfungen und sind durch das RAL-RG 614 Gütezeichen sowie dem GS-Zeichen ausgezeichnet
- Regelmäßige Regalinspektionen nach EN 15635 runden das META Serviceangebot ab



Planungszeichnung nach Kundenwunsch





### Reifenkarre

mit patentiertem Greifsystem, bei dem sich die Greifarme automatisch an die Reifengröße anpassen, patentiertes Kippsystem sorgt dafür, dass sich die Achse während des Kippens verlagert, dadurch lässt sich der schwere Rädersatz quasi mit dem kleinen Finger nach hinten ziehen, mit gelben Vollgummireifen

Breite 60 cm  
 Höhe 145 cm  
 Tiefe 50 cm  
 Gewicht 20,5 kg



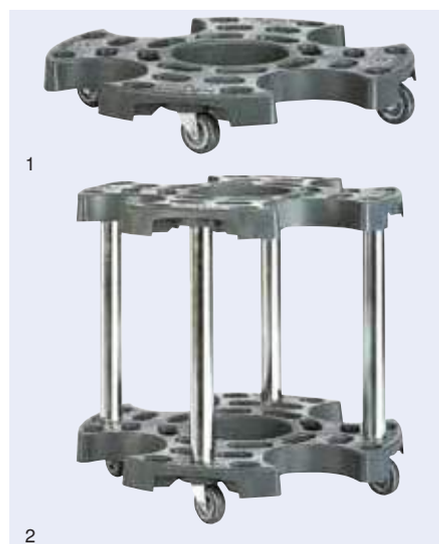
**Bestell-Nr.**

**9539 310 152**



### Reifenwagen

Tragkraft 120 kg



Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Reifenwagen, Wheel Trolley	1	9513 822 020
Reifenwagen, Wheel Trolley, erhöht	2	9513 822 021



## Reifenmarkierstift

### edding 8050

permanente, lackartig deckende, geruchsarme Tinte, hochwertiger Aluminiumschicht

Farbe weiß  
Stärke 2-4 mm

#### Anwendungsbereich

zur Markierung und Beschriftung von Reifen und anderen Gummioberflächen, z. B. Markierungen von Fahrradschläuchen

**Vor Gebrauch schütteln, Kappe öffnen und pumpen.**

Bestell-Nr.

9699 010 206

## GEMATIC

### Signierkreide

Lieferumfang  
12 Stück

Farbe	Bestell-Nr.
weiß	9245 669 158
gelb	9245 669 159
blau	9245 669 160

Weitere Farben auf Anfrage!



## EICHNER

### Geschwindigkeitsaufkleber

weist den Kunden auf die maximal zulässige Geschwindigkeit der jeweiligen Reifensorte hin, lichtecht, hitzebeständig, aus selbstklebender Folie, rückstandslos zu entfernen, in praktischer Spenderbox

1 VE = Spenderbox à 100 Stück

Ausführung	Bestell-Nr.
max. 160 km/h	9539 100 690
max. 180 km/h	9539 100 692
max. 190 km/h	9539 100 693
max. 210 km/h	9539 100 694
max. 240 km/h	9539 100 695



## EICHNER

### Radkennzeichnungsaufkleber

sehr gute Haftbarkeit auch auf feuchten Reifen, da mit Spezialkleber behaftet, Rückseite aluminiumbeschichtet (verhindert das Durchschlagen von Reifenkomponenten oder Klebstoff auf die Vorderseite des Etiketts), Etikett ist mit jedem Stift zu beschriften, Vorbeschriftung für variablen Einsatz auf allen 4 Räderpositionen

Größe 120 x 80 mm  
Verpackungseinheit 100 Stück



Bestell-Nr.

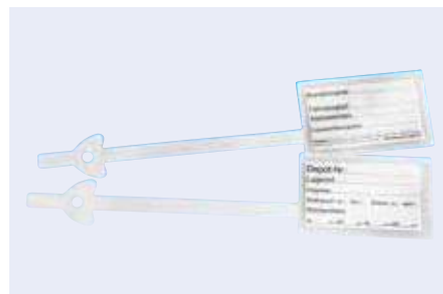
9539 100 675

### Rad-/Reifenanhänger

perfekte Kennzeichnung für die Einlagerung von Komplettträgern, Anhänger kann wiederverwendet werden, schnelle Kennzeichnung auch bei nassen Rädern

#### Lieferumfang

inkl. 25 Formularsätze, 4fach, selbstdurchschreibend



Bestell-Nr.

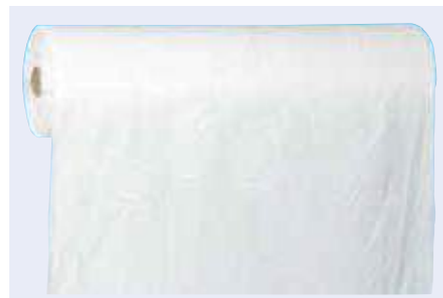
9539 100 631

### Reifensack

Ausführung perforiert  
Abmessung 700 x 300 x 1000 mm

#### Lieferumfang

auf Rolle zu 100 Stück



Bestell-Nr.

9539 990 810



## Radmuttersicherung

### Safewheel®

Eine Sicherheitslösung, die eine Positionshalter-Funktion in einem Arbeitsschritt bietet und die Wahrscheinlichkeit der Bewegung einer Radmutter verringert.

Radbolzenzahl	Schlüsselweite	Lochkreis-Ø	Bestell-Nr.
6	24 mm	245 mm	9245 660 341
6	27 mm	205 mm	9245 660 342
6	27 mm	245 mm	9245 660 343
8	30 mm	275 mm	9245 660 346
8	32/33 mm	275 mm	9245 660 347
10	30 mm	335 mm	9245 660 344
10	32/33 mm	335 mm	9245 660 340

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Abzieher	9245 660 045



## Radmuttersicherung

### Squirrel®

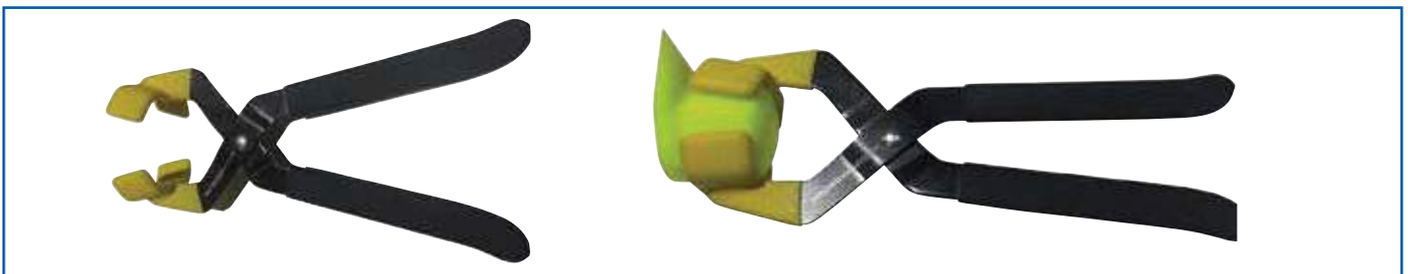
Ein neuartiger, durchgehender Ring zur Fixierung von Radmuttern, der leicht anzubringen ist und in Minutenschnelle montiert werden kann. Er bietet Halt, Flexibilität und zusätzliche Sicherheit.

Radbolzenzahl	Bestell-Nr.
6	9245 660 317
8	9245 660 316
10	9245 660 315



## Radmutterindikator

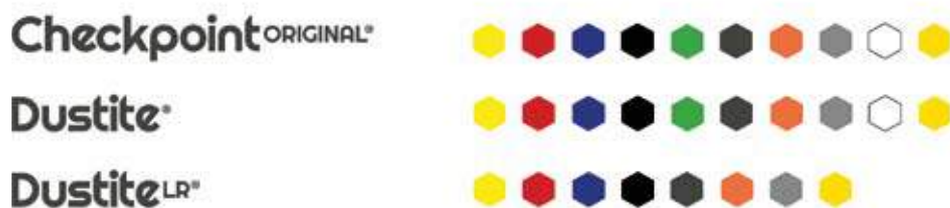
Modell	Schlüsselweite	Abb.	Bestell-Nr.
Checkpoint®	24 mm	1	9245 660 101
Checkpoint®	27 mm	1	9245 660 102
Checkpoint®	30 mm	1	9245 660 103
Checkpoint®	32 mm	1	9245 660 100
Checkpoint®	33 mm	1	9245 660 104
Dustite®	32 mm	2	9245 660 113
Dustite®	33 mm	2	9245 660 114
Dustite LR®	24 mm	3	9245 660 129
Dustite LR®	27 mm	3	9245 660 134
Dustite LR®	30 mm	3	9245 660 117
Dustite LR®	32 mm	3	9245 660 118
Dustite LR®	33 mm	3	9245 660 119



### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Abzieher, für Checkpoint® und Dustite®, mit gummierter Beschichtung	9245 660 326

## AVAILABLE COLOURS



Farbwahl hängt mit der Abnahmemenge zusammen

SICHER



UNSICHER



### Radmutterindikator-Produktreihe

Die Reifenkontrolle ist vor Fahrtbeginn laut Berufsgenossenschaft und StVO Pflicht. Häufig führt Unwissenheit und Zeitdruck dazu, dass diese Prüfung vor Fahrtantritt nicht durchgeführt wird. Checkpoint<sup>®</sup> Radmutterindikatoren schaffen Abhilfe. Mit minimalem Aufwand und großer Wirkung lässt sich die visuelle Kontrolle schnell und effizient durchführen. Sicherheitsbewusstsein ist auch Imagepflege. In allen Transportbereichen ist Sicherheit heute oberstes Gebot. Checkpoints machen dieses gestiegene Sicherheitsbewusstsein nach außen deutlich.

Checkpoint<sup>®</sup>

zeigt an, wenn eine Radmutter sich an einem Nutzfahrzeug bewegt. Zwei Indikatoren werden auf benachbarte Radmuttern angebracht, so dass die jeweiligen Spitzen der Indikatoren aufeinander zeigen. Sollte sich eine Radmutter lösen, bewegt sich der Zeiger entsprechend der Bewegung der Radmutter und zeigt somit eine gelöste Radmutter deutlich an.

Dustite<sup>®</sup>

bietet alle Vorzüge des bewährten Checkpoint<sup>®</sup> an und kombiniert diese darüberhinaus mit einer Radmutter-Staubschutzkappe. Dustite<sup>®</sup> wird nach dem gleichen Prinzip wie Checkpoint<sup>®</sup> angebracht und ausgerichtet.

Dustite LR<sup>®</sup>

funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie Dustite<sup>®</sup>, nur dass der Zeiger nicht unten, sondern oben an der Staubschutzkappe angebracht ist, so dass diese Produkte bei Felgen mit Radzierblenden angewendet werden können.

**EUROPART**  
GUT ZU WISSEN



1

Checkpoint



2



## Radmuttersicherung

### Checklock SQ®

Hilft dabei, zwei benachbarte Radmuttern in Position zu halten. Seine spulenähnliche Konstruktion verringert die Wahrscheinlichkeit eines Lösens der Mutter.

Radbolzenzahl 10  
Lochkreis-Ø 335 mm

Schlüsselweite	Farbe	Abb.	Bestell-Nr.
32 mm	gelb	1	9245 660 332
33 mm	rot	2	9245 660 333

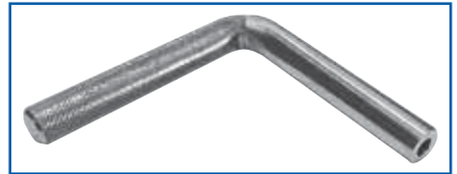
#### Zubehör

##### Beschreibung

Applikator, 90° gebogen

##### Bestell-Nr.

9245 660 325



## Komplett-Set für Radmuttersicherung

#### Lieferumfang

150 x Rollock, SW 30-33 mm  
1 x Rollock Werkzeug, SW 30-33 mm  
1 x Rückschlagfreier Kunststoffhammer  
1 x Rollock Demontagewerkzeug

##### Bestell-Nr.

5050 060 167



## Radmuttersicherung

verhindert bei korrektem Einbau, dass sich Radmuttern lösen, dadurch kann Radverlust und somit ein potenzielles Risiko eines schweren Unfalls vermieden werden

Verpackungseinheit 25

Felgengröße	Lochkreis	Lochabstand	Bestell-Nr.
22,5/19,5"	10 x 335 mm	104 mm	5050 060 158
17,5"	6 x 245 mm	70 mm	5050 060 162





## Aufschlagwerkzeug

### passend für

Radmuttersicherung Rollock 32-33 mm

Bestell-Nr.

5050 060 159

Radmuttersicherung Rollock 24-27 mm

5050 060 163



4

Rund um Rad und Achse



## Schonhammer

Stahlkugeln absorbieren die Energie während des Schlagens, was das Anbringen von Rollockplatten sehr einfach gestaltet.

Länge 325 mm

Breite 140 mm

Material Kunststoff

Bestell-Nr.

5050 060 165



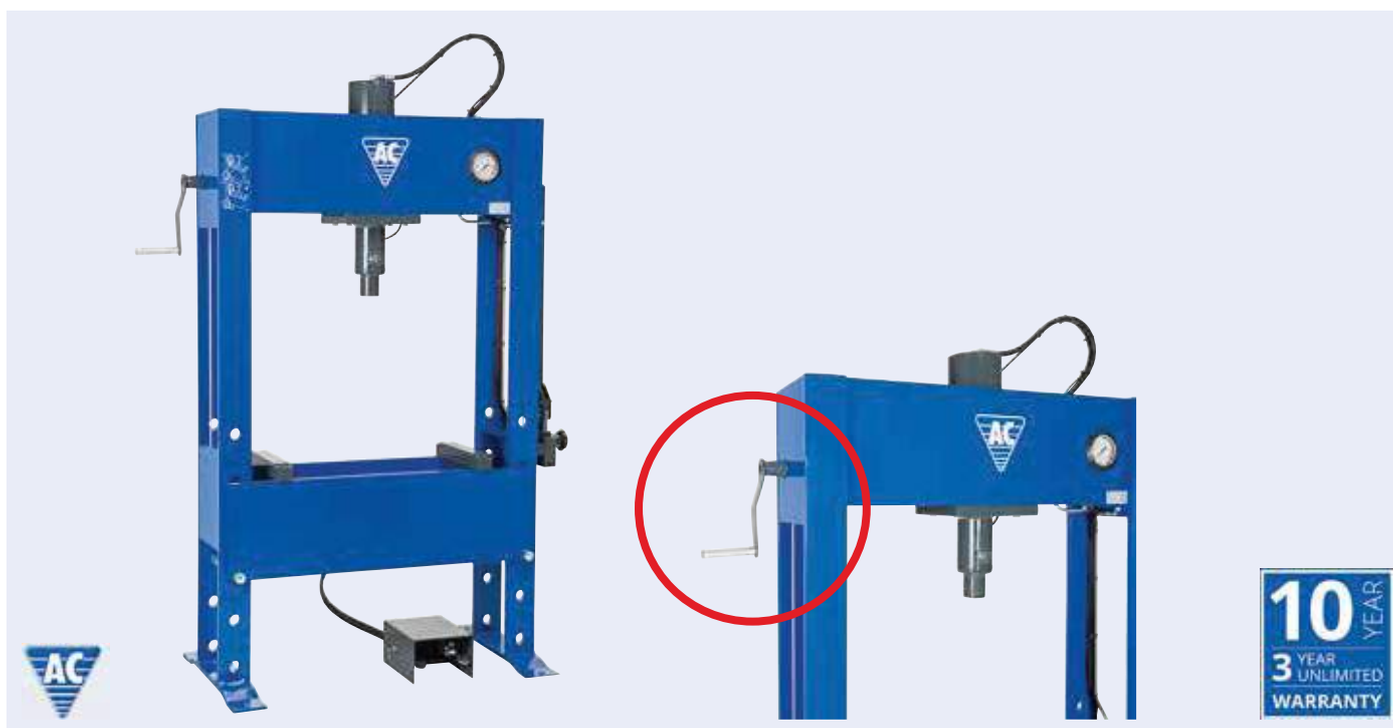
## Demontage-Werkzeug

perfektes Werkzeug zum einfachen Entfernen von Rollock-Sicherungsplatten

Bestell-Nr.

5050 060 166





## Werkstattpresse hydraulisch

doppelwirkende, fußneumatische, mobile Steuerbox für schnelles und präzises Fixieren des Werkzeuges, seitwärts verstellbarer Zylinder, breiter und vollverschweißter Rahmen sowie Presstisch sichern große Flexibilität zu, Tischhöhenverstellung mit Hilfe des Presszylinders über eine Kette, eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung, abnehmbarer Druckschuh zur Montage diverser Dorne, serienmäßig 2 Richtblöcke

Ausführung einstufige Pumpe, leichte und schnelle Einstellung des Presstisches durch Winde, nun standardmäßig im Lieferumfang enthalten

**Schnelle Einstellung des Presstisches durch serienmäßige Winde**

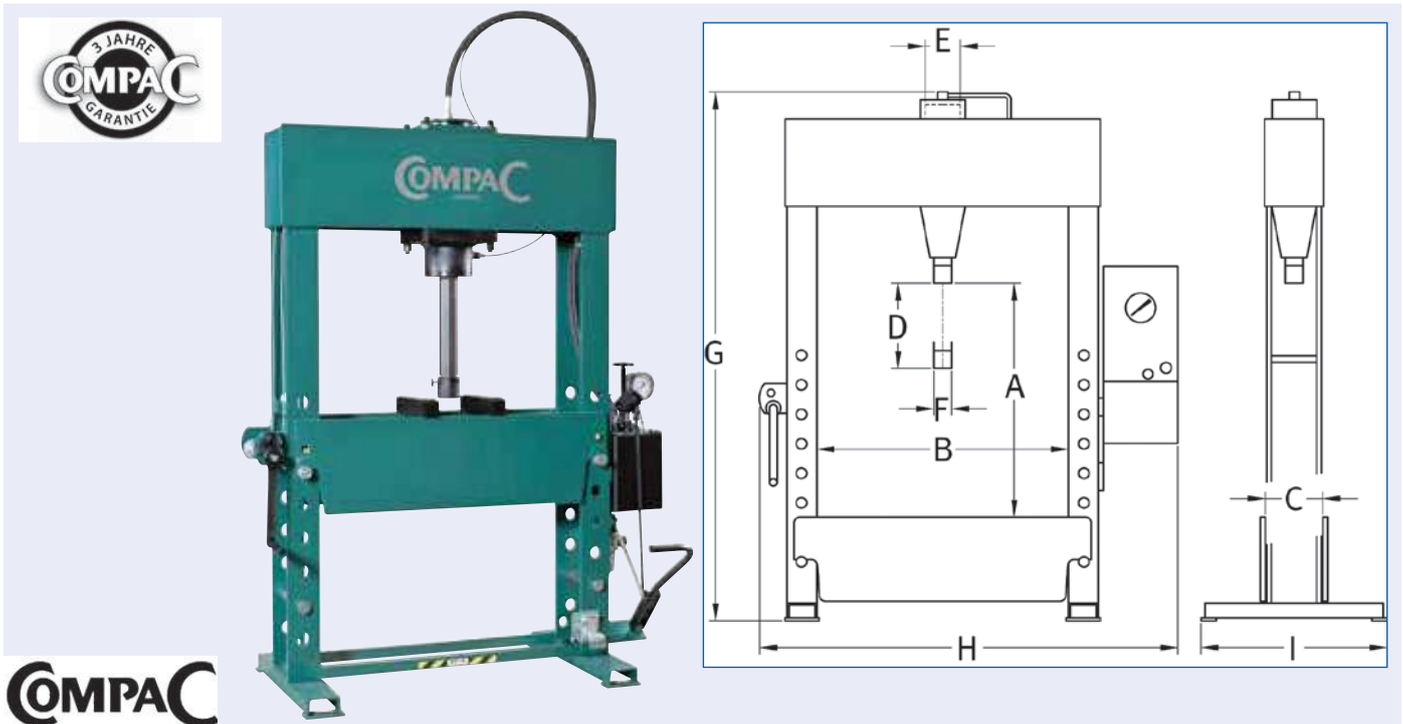
Abbildung entspricht 5322 520 203

Modell	Arbeitsdruck, max.	Außenbreite	Innenbreite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
P40H	40 t	1190 mm	850 mm	1980 mm	425 kg	5322 520 205
P60H	60 t	1390 mm	1010 mm	2040 mm	625 kg	5322 520 203
P100H	100 t	1600 mm	1100 mm	2042 mm	1200 kg	5322 520 209



### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Pressdorn-Satz passend für P40H, P60H, P100H	1	5322 520 223
Schutzgitter passend für P40H, P40EH1	2	5322 520 206
Schutzgitter passend für PH60H, P60EH1, P60EH2	2	5322 520 207
Schutzgitter passend für PH100H, P100EH2	2	5322 520 210



## Werkstattpresse hydraulisch

großer, hartverchromter Kolben, extra langer Kolbenhub, handhydraulische Pumpe mit pneumatischer Kolbenrückführung und Druckanzeige, sichere Tischhöhenverstellung durch serienmäßige Kurbel, stabile Bauweise, Fußschalter für pneumatischen Schnellhub, 2-V-Blöcke serienmäßig

Arbeitsdruck, max.	50 t
Kolbenhub	300 mm
A	840 mm
B	840 mm
C	200 mm
D	300 mm
E	125 mm
F	60 mm
G	1830 mm
H	1350 mm
I	620 mm

3 Jahre Garantie

Abbildung entspricht 9539 641 800

Modell	Ausführung	Bestell-Nr.
HP 50	Pumpe mit Handbedienung, seitwärts verschiebbarer Presszylinder	9508 582 255
FP 50	Pumpe mit Fußbedienung, seitwärts verschiebbarer Presszylinder	9539 641 800



### Zubehör

Beschreibung	Abb.	Bestell-Nr.
Schutzgitter	1	9508 582 256
Pressdorn-Satz 7-teilig	2	9539 641 812



## Reifenwaschmaschine

### 500HP

mit pneumatischer Radhebung und Waschkammerausstoß, mit Heizung ausgestattet, Rechnersteuerung mit Software in 6 Sprachen, drehbare pneumatische Hebeanlage, Absetzwanne abgetrennt von der Waschkammer, doppelte Lärmisolierung und Anti-Vibrations-Gummifüße, funktionelles Zubehör-Fach, Sicherungssperre gegen Überhitzen

Druck	4 bar
Nennleistung	7 kW
Radbreite	240-430 mm
Rad-Ø	740-1200 mm
Breite x Höhe x Tiefe	1330 x 2170 x 1610 mm

Heizparameter: Nennleistung der Heizung 4 kW, Aufheizzeit auf eine Wasser temperatur von 50 °C: 120 bis 180 Minuten

Einstellbare Waschzeit: (3 Programme) 60, 120, 240 Sekunden

Trocknungszeit: 30 Sekunden

Wassermenge: 500 l

#### Anwendungsbereich

für LKW-Reifen

#### Lieferumfang

Granulat 50 kg, Granulat-Korb, rutschfeste Gummimatte, 50 l Waschflüssigkeit

Bestell-Nr.

9539 500 513



## Reifenwaschmaschine

### 4x4 HP

mit Heizsystem ausgestattet, Rechnersteuerung, Software in 6 Sprachen, Bildschirm mit leichter Bedienung, doppelte Lärmisolierung

Druck	4 bar
Nennleistung	6 kW
Radbreite	135-360 mm
Rad-Ø	560-850 mm
Breite x Höhe x Tiefe	960 x 1510 x 1220 mm

Heizparameter: Nennleistung der Heizung 4 kW, Aufheizzeit auf eine Wassertemperatur von 50 °C: 60 bis 120 Minuten

#### Anwendungsbereich

für PKW-, Transporter- und LLKW-Reifen

#### Lieferumfang

Granulat 25 kg, Granulat-Korb, Gummimatte, Lärmschutz-Schaumisolierung, 30 l Waschflüssigkeit, perforierter PVC Lärmschutzfilter

Bestell-Nr.

9539 500 514



# KÄRCHER

## Kaltwasser-Hochdruckreiniger HD 6/13 C Plus FR Classic

integrierter Tragegriff auf der Gerätevorderseite ermöglicht leichtes Verladen und einen bequemen Transport, auf Knopfdruck einfahrbarer Schubbügel, stehender und liegender Betrieb möglich, bei liegendem Betrieb liegen die Räder nicht auf, damit bietet das Gerät maximale Stabilität, praktische Düsenfächer für Dreifachdüse und Rotordüse, automatische Druckentlastung schützt die Komponenten und verlängert die Lebensdauer, hochwertiger Messing-Zylinderkopf, mit Flächenreiniger FR Classic

Arbeitsdruck	130 bar
Förderleistung	590 l/h
Leistung	2,9 kW
Zulauftemperatur	60 °C
Länge	380 mm
Breite	360 mm
Höhe	930 mm

Bestell-Nr.
9500 001 650

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Waschbürste, aufsteckbar	9562 476 249
Waschbürste, rotierend	9562 476 256



4

Rund um Rad und Achse

# KÄRCHER

## Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS 8/18-4 CX

3-phasig, mit 4-poligem, wassergekühltem Elektromotor, bietet hohen Bedienkomfort, Ergonomie und effiziente Ressourcennutzung, eingebaute Schlauchtrommel inklusive 15-m-Hochdruckschlauch, Ein-Knopf-Bedienung, hohe Mobilität durch große Räder und eine Lenkrolle, mit Easy-Press-Pistole, die rutschfest mit Softgrip sowie der Druck- und Wassermengenregulierung Servo-Control ausgestattet ist, für leichtes und ermüdungsfreies Arbeiten, ecoefficiency-Stufe für ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit und Umweltschonung, widerstandsfähiges Chassis, in dem die Tanks für Reinigungsmittel und Brennstoff geschützt integriert sind, Ablagen für Zubehör und Werkzeuge

Anschlussleistung	6 kW
Arbeitsdruck	30-180 bar
Förderleistung	300-800 l/h
Spannung	400 V
Länge	1215 mm
Breite	650 mm
Höhe	920 mm
Rohrlänge	1050 mm

Verbrauch Heizöl Volllast 5 kg/h

Brennstofftank 15 l

Reinigungsmitteltank 10 l

### Lieferumfang

15 m HD-Schlauch, Easy-Press-Pistole mit Servo Control, Stahlrohr 1050, Powerdüse, Dampfdüse

Bestell-Nr.
9521 742 260

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wasserenthärter, Systempflege Advance 1 RM 110 ASF, 1 l	9509 523 280
Aktivschaum RM 81, 20 l	9562 958 950
Waschbürste, aufsteckbar	9547 620 160
Waschbürste, rotierend	9562 476 256





## Felgenreiniger

entfernt schonend Verschmutzungen wie z. B. Bremsbelagabrieb, Grauschleier, Teer, Öl und Straßenverschmutzungen, für Leichtmetallfelgen geeignet, schont Kunststoffe, Dichtungen und Gummi, parfümiert, biologisch abbaubar

Farbe gelb/grün

pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369: 1,5 +/- 0,2

### Anwendungsbereich

zur Reinigung aller lackierten und unlackierten Leichtmetallfelgen sowie Stahlfelgen von hartnäckigen Verschmutzungen

**Achtung: An unlackierten Kunststoffteilen kann es zu nicht mehr entfernbaren Flecken kommen. Der Felgenreiniger ist hier daher nach dem Benetzen der Kunststoffteile sofort abzuspülen.**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9909 894 501
5 l	Kanister	9909 894 502
25 l	Kanister	9909 894 503
60 l	Fass	9909 894 504



## Planen- und LKW-Reiniger

Spezialreiniger mit hohem Wirkungsgrad, Mischverhältnis 1:1 bis 1:20, vorzugsweise mit einem Sprühgerät aufsprühen, kann auch direkt im HD-Gerät verwendet werden, Einstellung 1-5 %

### Anwendungsbereich

zur Reinigung von LKW-Planen und -Aufbauten, Werkstattböden, PKW-Karosserien, sowie Chassis und Motoren, Lack-, Kunststoff- und Gummiteile werden nicht angegriffen

**Nicht in der prallen Sonne arbeiten, nicht antrocknen lassen, nicht für unlackiertes Aluminium und andere alkaliempfindlichen Materialien geeignet!**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9909 894 901
60 l	Fass	9909 894 903



## Multifunktionsreiniger

hochkonzentrierter Werkstattreiniger von höchster Qualität zur Reinigung von extremen Öl-, Kraftstoff-, Fett- und Insektenanhaftungen, ebenfalls geeignet für die Reinigung von Werkstattböden und Fliesen, löst als Planen- und LKW-Reiniger Verschmutzungen wie Fett, Ruß, Staub usw. schnell und gründlich, Mischverhältnis bis zu 1:5

Farbe leuchtgelb

### Anwendungsbereich

zur Reinigung von LKW, Bussen, Planen, Chassis, Fahrzeugteilen und Anhänger, sowie Werkstatt- und Hallenböden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9909 959 201
25 l	Kanister	9909 959 202
60 l	Fass	9909 959 203
200 l	Fass	9909 959 204





## Felgenbürste

### Anwendungsbereich

Felgen- und Lackreinigung an beengten Stellen

### Lieferumfang

mit schräggestellten, weichen Borsten und ergonomischem Griff

Bestell-Nr.

9500 705 252



## Handwaschbürste mit langem Stiel

mit roten/grünen Polyesterborsten

### Anwendungsbereich

bestens geeignet für Tankstellen

Bestell-Nr.

9014 000 030



## Felgenbürste

### Anwendungsbereich

zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz von Aluminiumfelgen

Bestell-Nr.

9014 000 130



## Felgenbürste

### Anwendungsbereich

zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz von Aluminiumfelgen

Bestell-Nr.

9507 910 000





## Werkstattbedarf

Regale und Leitern .....	134
Montagegeräte .....	135
Werkstattorganisation .....	136, 137
Service-Verbrauchsmaterial .....	138–143
Arbeitsplatzbeleuchtung .....	144, 145



## Steckregal-System

### verzinkt

Ordnung und Übersicht im Betrieb, Lager und Werkstatt, voll steckbares Schnellbau-Fachboden-Regalsystem, es vereinigt schnelle, schraubenlose Steckmontage mit vielseitiger, praxisgerechter und individueller Lagergestaltung, Grund- und Anbauregale in Modulbauweise, stabile T-Profilrahmen mit vormontierten Verbindungsblechen, 4 Fachböden mit 150 kg Tragfähigkeit (bei gleichmäßig verteilter Last), Fachböden im 25-mm-Raster höhenverstellbar, Längs-Aussteifung mittels Diagonalkreuz (Grundregal) bzw. Diagonalstab (Anbauregal)

Feldlast, max. 900 kg  
Breite x Höhe x Tiefe 1000 x 2000 x 400 mm

### Lieferumfang

Regal-Einheiten und Zusatzböden, inklusive Befestigungsmaterial

kompatibel mit EUROPART Reifenregal

Beschreibung	Bestell-Nr.
Grundregal	9539 094 952
Anbauregal	9539 094 953
Zusatzboden	9539 094 954

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Wandbefestigung für Grundregal	9147 081 556
Wandbefestigung für Anbauregal	9539 072 432
Fußverdübelungsset für Grundregal	9539 181 557
Fußverdübelungsset für Anbauregal	9539 181 558



## EICHNER

### Magnetband

magnetaftend, hochwertige und flexible Folie zum Selbstzuschneiden, individuell beschreibbar und mehrfach verwendbar bei Beschriftung mit wasserlöslichen Stiften

Breite 30 mm  
Rollenlänge 10 m

### Anwendungsbereich

zur Kennzeichnung von Regalen, Behältern und allen magnetaftenden Flächen, mit handelsüblichen Faserstiften beschreibbar

Farbe	Bestell-Nr.
weiß	9539 802 369
gelb	9539 802 370



### Anlegeleiter

beidseitig verwendbar, Holme aus nahtlosen Strangpressprofilen, 8fach gebördelte Holm-Sprossen-Verbindung, Sprossen aus geschweißtem Alu-Blech mit rutschhemmender Profilierung, mit Holm verpresste und rutschhemmende Leiterschuhe aus hochwertigem Kunststoff

Material Aluminium

gefertigt nach DIN EN 131, GS-geprüft

Sprossen	Länge	Bestell-Nr.
6	1,73 m	9539 275 706
7	2,01 m	9539 275 707
8	2,29 m	9539 275 708
9	2,55 m	9539 275 709
10	2,85 m	9539 275 710
12	3,41 m	9539 275 712





## Montagerollbrett

massive Konstruktion, ergonomisch geformt, beidseitig Ablagefächer für Kleinteile, 6 ölbeständige und leichtgängige 3"-Rollen, weiche, gepolsterte Kopfstütze

Belastung, max. 130 kg  
Länge x Breite x Höhe 990 x 470 x 110 mm

Bestell-Nr.

9539 111 050



## Montagerollbrett

### Profi-Qualität

langes, ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomische Formgebung

Typ WK 3050  
Belastung, max. 135 kg  
Länge x Breite x Höhe 1160 x 640 x 165 mm  
Rad-Ø 130 mm  
Radbreite 26 mm

Bestell-Nr.

9100 006 031



## Montage-Rollhocker

### höhenverstellbar 420-540 mm

mit zwei Werkzeugablagen, die um 360° drehbar sind

Typ WK 3010  
Ausführung pneumatisch, höhenverstellbar  
Belastung, max. 150 kg

Bestell-Nr.

9539 003 010



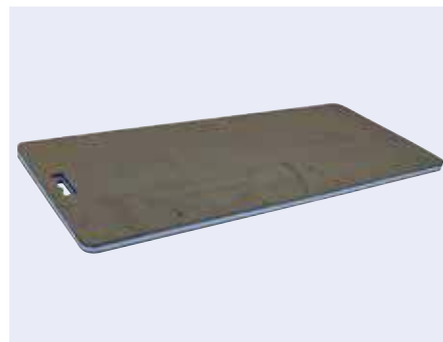
## Liegematte

mit Griffaussparung, rutschfest und für jeden Untergrund geeignet, als Unterlage bei liegenden bzw. knieenden Montagen

Material EVA  
Länge 1000 mm  
Breite 400 mm  
Stärke 30 mm

Bestell-Nr.

9539 032 365



## EICHNER

### Werkstattplantafel

#### DIN A4

Werkstattplaner aus pulverbeschichtetem Stahlblech

Ausführung einreihig, mit 10 belegbaren Schienen  
 Höhe 1280 mm  
 Breite 315 mm  
 Tiefe 96 mm

#### Lieferumfang

inkl. Montagematerial

Farbe	Bestell-Nr.
rot	9539 100 640
blau	9539 100 641
grau	9539 100 642



## EICHNER

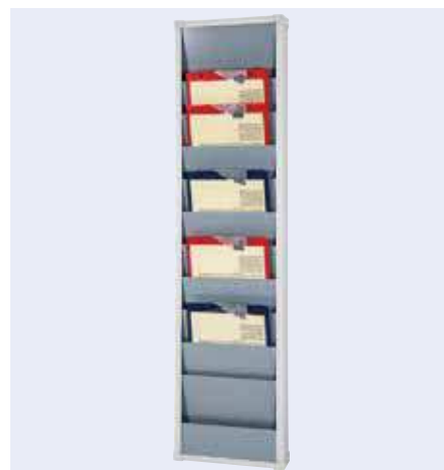
### Werkstattplantafel

#### DIN A4

günstige Ausführung für die kleine Werkstatt, professionelle Organisationshilfe, Schienen aus robustem, pflegeleichtem Polypropylen, Rückwand aus Holz

Ausführung einreihig, mit 10 belegbaren Schienen  
 Höhe 1282 mm  
 Breite 310 mm  
 Tiefe 78 mm

Bestell-Nr.
9539 100 616



## EICHNER

### Auftragstasche

#### DIN A4

für die saubere und sichere Aufbewahrung aller Arbeitspapiere

#### Lieferumfang

Schlüsselfach und Kordel zum Aufhängen

**Sonderfarben und Logo-Aufdruck auf Anfrage!**

Farbe	Bestell-Nr.
blau	9539 100 600
rot	9539 100 601
grün	9539 100 602



## EICHNER

### Schlüsselanhänger

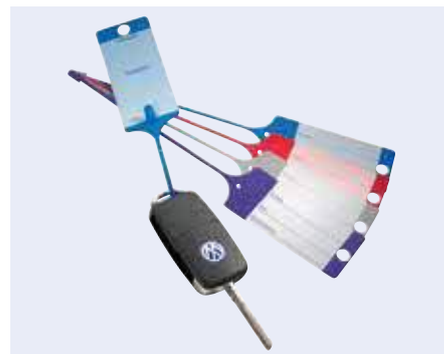
mit Kugelschreiber oder Filzstift beschreibbar

Inhalt 100 Stück

#### Lieferumfang

in praktischer Spenderbox

Farbe	Bestell-Nr.
blau	9539 100 620
grau	9539 100 621
rot	9539 100 622



## EICHNER

### Service-Etikett Räder nachziehen

erinnert die Kunden an das Nachziehen der Radmuttern, geeignet zur Anbringung an den Türrahmen, lichtecht, benzin-, öl-, wasser- und hitzebeständig, in übersichtlicher und praktischer Spenderbox

Material Selbstklebefolie  
Größe 60 x 40 mm  
Verpackungseinheit 250

**Lieferumfang**  
in Spenderbox

Bestell-Nr.

9539 100 671



## EICHNER

### Spiegelanhänger Radschrauben nachziehen

mit dem Hinweis, die Radmuttern nach ca. 50 km nachzuziehen bzw. individuell bei Kilometerstand xxx, beidseitig bedruckt, damit der Hinweis auf jeden Fall gesehen wird, rückseitiges Stempelfeld für Autohaus bzw. Werkstatt

Material aus stabilem 250 g/m<sup>2</sup> Karton  
Größe 90 x 180 mm

Bestell-Nr.

9539 100 669



### Baumwollbeutel für Schrauben

Abmessung 150 x 200 mm  
Farbe natur  
Verpackungseinheit 100

**Lieferumfang**  
ohne Schrauben

Bestell-Nr.

9539 990 585





## Industrie-Pastenmarker

### edding 950

hochpermanente, stark deckende Farbpaste, wisch- und wasserfest nach dem Trocknen, extrem lichtbeständig, Pastenmarker mit wachsartiger Spitze zum Herausdrehen, Kappe in Schreibfarbe

Ausführung Rundspitze  
Stärke 10 mm

#### Anwendungsbereich

zur Beschriftung von fast allen Materialien, auch Metall, Glas, Kunststoff, besonders für die Verwendung auf rauen Oberflächen, verschmutzten Materialien und rostigen Metallen

**Kann sogar bei Feuchtigkeit und über Kopf verwendet werden ohne zu tropfen.**

Farbe	Bestell-Nr.
gelb	9539 487 928
schwarz	9539 048 755
weiß	9539 048 756



## Industrie-Permanentmarker

### edding 8300

Xylol-basierte Tinte, lichtbeständig, schnelltrocknend sowie stark deckend und abriebbeständig, Aluminiumschacht

Ausführung Rundspitze  
Stärke 1,5-3 mm  
Farbe blau

#### Anwendungsbereich

ideal für hochpermanente Markierungen auf fast allen Oberflächen sowie auf leicht öligen, fettigen oder staubigen Materialien

Bestell-Nr.
9539 487 910



## Industrie-Lackmarker

### edding 8750

hochpermanente, stark deckende Tinte, lichtbeständig, schnelltrocknend, wasser-, salzwasser- und abriebbeständig, hitzebeständig bis 300 °C, Aluminiumschacht

Ausführung Rundspitze  
Stärke 2-4 mm

#### Anwendungsbereich

für stark deckende, permanente Markierungen auf leicht öligen, staubigen und dunklen Oberflächen

Farbe	Bestell-Nr.
blau	9539 048 751
schwarz	9539 048 750





## Öl-Pflegemarker edding 8150

breitschreibender Gleitmittelmarker, enthält farbloses, geruchloses Silikonöl, fett-, harz- und säurefrei

Ausführung mit Keilspitze  
Stärke 4-12 mm

### Anwendungsbereich

zur Behandlung und Pflege von Gummidichtungen, z. B. Autotüren und Kühl- oder Gefriertruhen

**Gummidichtungen müssen gereinigt werden, bevor das Öl mit dem Marker dünn aufgetragen wird.**

Bestell-Nr.

9000 487 950



## Abdeckband

### tesa® Mirka 4308

schwach gekrepptes Papierabdeckband mit einer hervorragenden Klebkraft, temperaturbeständig für anspruchsvolle Lackierarbeiten in der Fahrzeugreparatur, schnelle und hohe Verklebungssicherheit auch auf Gummi, Glas und Kunststoffprofilen, extrem flexibler Träger ermöglicht ein exaktes Verkleben auf langen Geraden sowie in schwierigen Kurven

Länge 50 m  
Farbe blau  
Temperaturbeständigkeit bis 100 °C

### Anwendungsbereich

für saubere Lackiererergebnisse mit scharfen, exakten Lackkanten

Breite	Bestell-Nr.
19 mm	9533 430 800
50 mm	9533 430 804



## Abdeckband

### tesa® Mirka 4309

schwach gekrepptes, besonders dehnbares und flexibles Papierabdeckband, sehr gute Anfangsklebkraft, sehr gute Lack- und Füllerhaftung, Nassschliffest, einfach abzuziehen

Länge 50 m  
Farbe hellbraun  
Temperaturbeständigkeit bis 120 °C

### Anwendungsbereich

Abdecken bei anspruchsvollen Lackierarbeiten unter Verwendung von Lösemittel- und Wasserlacken

Breite	Bestell-Nr.
19 mm	9543 091 950
25 mm	9543 092 550
30 mm	9533 430 913
38 mm	9533 430 914
50 mm	9543 095 050





## Abdeckband

### tesa® Mirka 4317

flachgekrepptes Papierabdeckband für Lackierarbeiten mit anschließender Trocknung bis 80 °C, dünner und flexibler Träger, gute Füllerhaftung auf der Bandoberseite, Nassschliffest, nach der Trocknung leicht zu entfernen

Länge 50 m  
Farbe cremeweiß  
Temperaturbeständigkeit bis 80 °C

Breite	Bestell-Nr.
19 mm	9533 431 713
25 mm	9533 431 702
30 mm	9533 431 716
38 mm	9533 431 718
50 mm	9533 431 720



## Gewebeband

### tesa® 4688

PE-extrudiertes Standard-Gewebeband, starke Klebkraft, auch auf rauen Oberflächen, wasser- und alterungsbeständig, fest aber dennoch flexibel, leicht von Hand einreißbar, leicht abrollbar

Länge 50 m  
Breite 50 mm

#### Anwendungsbereich

zum Markieren, Verschließen, Verpacken, Abdecken und Schützen

Farbe	Bestell-Nr.
schwarz	3000 265 405
silber	3000 265 406



## Abdeckband

### tesa® 4349

flaches, schwach gekrepptes Papierabdeckband mit einer Naturkautschukklebmasse, leicht von Hand einreißbar, hervorragende Haftung

Länge 50 m  
Breite 50 mm  
Farbe beige

#### Anwendungsbereich

für generelle Anwendungen im Innenbereich

Bestell-Nr.
9210 000 054





## Abdeckmaske

### tesa® Mirka 4378

3-in-1-Lösung für schnelles, großflächiges Abdecken, vorkonfektionierte Abdeckmaske, bestehend aus tesakrepp® 4309, Abdeckpapierschürze und HDPE-Abdeckfolie, schwach gekrepptes, extrem dehnbares und robustes Abdeckband, Abdeckpapier absorbiert an den Kanten perfekt Lack und Sprühnebel, die reißfeste Abdeckfolie garantiert gute Lackhaftung

Länge 20 m  
Temperaturbeständigkeit bis 120 °C

Breite	Bestell-Nr.
1000 mm	9534 378 001
2000 mm	9534 378 002



## Wandhalter

zur Aufnahme von Rollen mit Einweg-Sitzbezügen, -Lenkradschonern, -Fußmatten etc.

Breite 860 mm  
Höhe 800 mm  
Tiefe 180 mm

Abbildung entspricht 9539 990 580

Ausführung	Bestell-Nr.
1-fach	9539 990 581
3-fach	9539 990 580



## Reifensack

Ausführung perforiert  
Abmessung 700 x 300 x 1000 mm

Lieferumfang  
auf Rolle zu 100 Stück

Bestell-Nr.  
9539 990 810



## Sitzpolsterschoner

Profi-Ausführung mit integrierter Kopfstütze, verlängerter Auflagefläche, voll waschbar und abwaschbar

Länge	1490 mm
Breite	665 mm
Temperaturbeständigkeit	+30 °C
Material	Kunstleder
Farbe	schwarz

**Anwendungsbereich**  
LKW



Bestell-Nr.

9539 990 811

## Sitzpolsterschoner

### Einweg

mit Kopfstütze

Ausführung	gefaltet
Farbe	weiß/transparent
Rollenbreite	66 cm

**Anwendungsbereich**  
PKW



Beschreibung	Länge	Breite	Bestell-Nr.
auf Rolle zu 500 Stück	1300 mm	820 mm	9539 990 240
auf Rolle zu 250 Stück	1400 mm	850 mm	9539 990 280

## Fußmatte

### Einweg

Blattmaß	380 x 500 mm
Material	Krepppapier, 70 g/m <sup>2</sup>
Farbe	weiß

**Lieferumfang**  
auf Rolle zu 500 Stück



Bestell-Nr.

9539 990 572

## Fußmatte

### Einweg, Paperplast

Ausführung antirutschbeschichtet, wasseraufsaugend, wasserundurchlässig  
Material Papier, folienbeschichtet

**Lieferumfang**  
im Karton zu 500 Stück

passend für	Blattmaß	Bestell-Nr.
PKW	380 x 500 mm	9539 990 540
LKW	500 x 640 mm	9539 990 544



## Werkstatt-Set

### Clean Set Truck

Komplettsatz für die NFZ-Werkstatt, schützt Kundenfahrzeuge vor Verschmutzung und erspart zusätzlichen Reinigungsaufwand

#### Lieferumfang

- Einweg-Sitzschoner EXTRA XL
  - Einweg-Fußmatten aus PAPERPLAST® bedruckt "LKW"
  - Lenkradschoner mit Gummizug
  - Schaltknüppelschoner mit Gummizug
  - Handbremseschoner mit Gummizug
- im Beutel

Ausführung	Bestell-Nr.
5-teilig	9539 990 757



## Putztuchrolle aus Recyclingpapier

lösungsmitelbeständig, farbecht, hohe Flüssigkeitsaufnahme, auch im nassen Zustand sehr reißfest

Ausführung 3-lagig, zwischenblattverleimt  
Blattgröße 380 x 380 mm  
Blattzahl 500 Stück  
Farbe blau

**Anwendungsbereich**  
für schwere Reinigungsarbeiten

Bestell-Nr.
9861 103 103





## LED-Arbeitsleuchte

diffuses, blendfreies und angenehmes Arbeitslicht, einheitliche Lichtintensität, große Lichtstreuung, Stellfuß aus pulverbeschichtetem Stahl ermöglicht Direktmontage an einem Stativ, LED-Dioden entwickeln keine Wärme und es gibt deshalb keine Brandgefahr, robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse

Spannung 230 AC V  
Kabellänge 5 m  
Schutzart IP54

Modell	Ausführung	Lichtstrom	Leistung	Lieferumfang	Bestell-Nr.
VEGA 1500 C+R	83 LEDs, Akku- und Netzbetrieb	750/1500 lm	9/18 W	Li-Ion (11,1 V/2600 mAh)	9539 640 485
VEGA 2600	83 LEDs, Netzbetrieb	2600 lm	32 W		9539 640 486
VEGA 4000	123 LEDs, 2 Schuko-Steckdosen, Netzbetrieb	4000 lm	48 W	2 Schuko-Steckdosen	9539 640 487

### Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Stativ, Höhe 1,35-3 m	9539 640 495



## LED-Handleuchte

LED-Akku-Arbeitsleuchte und Taschenlampe in einem, hohe Lichtleistung, zweifach stärkere Lichtausbeute, ergonomischer und benutzerfreundlicher Griff, mit drei eingebauten und kräftigen Magnethaltern, zwei einziehbare Aufhängungshaken, Leuchtenkopf ist bis 180° schwenkbar, stärkeres Spot- und Hauptlicht, mit USB-Aufladung

Ladezeit 4 h  
Akku-Ausführung Li-Ion (3,7 V/1200 mAh)  
Schutzart IP20

Modell	Lichtstrom	Leuchtdauer	Abb.	Bestell-Nr.
SMD-LED	120/50 lm	4/4 h	1	9539 640 482
COB-LED	250/150 lm	3/3 h	2	9539 640 483





## LED-Arbeitsleuchte mit 18+5 LEDs

Punktbeleuchtung 5 LEDs, 120° schwenkbar, magnetischer Fuß, Haltebügel abnehmbar

Leuchtdauer	ca. 6 h
Ladezeit	3 h
Akku-Ausführung	Li-Ion (3,6 V/2000 mAh)
Länge	220 mm
Temperaturbereich	< 50 °C
Ausführung	nicht wasserbeständig

### Lieferumfang

USB-Ladestecker mit Netzstecker

Farbe	Bestell-Nr.
orange	9539 640 302
schwarz	9539 640 308



5  
Werkstattbedarf



## LED-Stirnleuchte COB-LED I-VIEW

leichte, ergonomische Stirnlampe mit Sensorsystem für berührungsloses Ein-/Ausschalten, beleuchtet den gesamten Arbeitsbereich, 2 Lichtstufen (Stufe 1: 50 %, Stufe 2: 100 %), leicht bedienbar – auch mit dicken Handschuhen, Lithium-Polymer Akku (3,8 V/1600 mAh), wasser- und staubfest, schwarz-gewebtes Kopfband

Leistung	2 W
Lichtstrom	80/160 lm
Leuchtdauer	6/3 h
Ladezeit	4 h
Arbeitstemperatur	-10 bis +40 °C
Schutzart	IP65

Bestell-Nr.

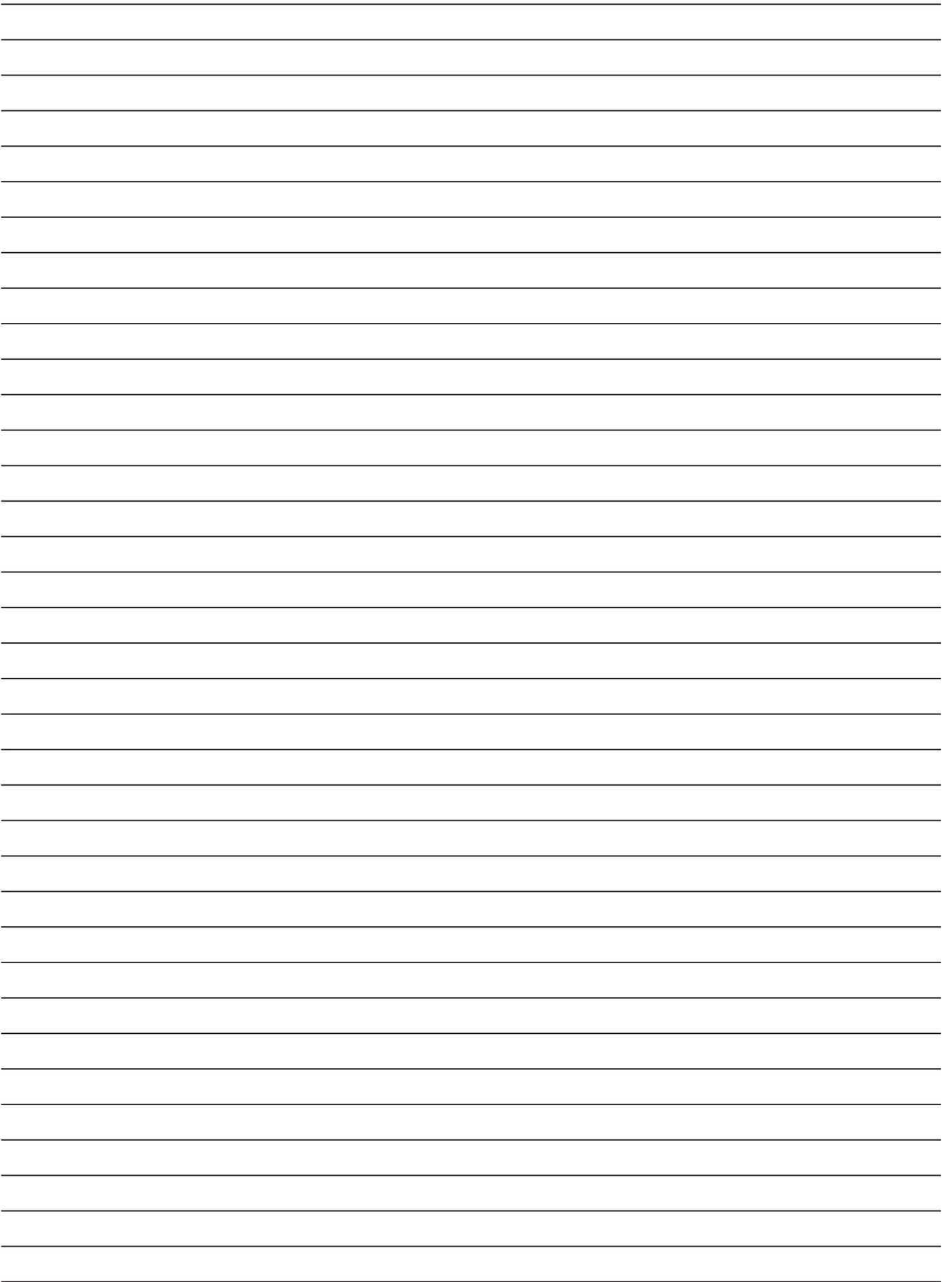
9539 640 419

1-Säulen-Kleinteileheber . . . . .	68
2-Säulen-Hebebühne . . . . .	64-66
4-Säulen-Hebebühne . . . . .	58, 59
Abdeckband . . . . .	139, 140
Abdeckmaske . . . . .	141
Abstützbrücke . . . . .	55
Abstützpaket . . . . .	56
Achsmessanlage . . . . .	82-86
Achsmutterschlüssel . . . . .	38
Achstraverse . . . . .	54
Adapter . . . . .	56
Anlegeleiter . . . . .	134
Anroller . . . . .	112
Arbeitsleuchte . . . . .	144-145
Aufschlagwerkzeug . . . . .	125
Auftragstasche . . . . .	136
Auslesegerät . . . . .	88, 89
Auswuchtgewicht . . . . .	94-96
Auswuchtgewichtezange . . . . .	103
Baumwollbeutel . . . . .	137
Befestigung . . . . .	100
Bremsfederzange . . . . .	44
Chemischer Reiniger . . . . .	109
Demontage-Fluid . . . . .	106
Demontage-Werkzeug . . . . .	103, 125
Diagnosegerät . . . . .	88, 89
Doppelscherenhebebühne . . . . .	62
Drehmomentbegrenzer . . . . .	40
Drehmomentschlüssel . . . . .	46
Drehmomentvervielfältiger . . . . .	46
Druckluftschlagschrauber . . . . .	33-36
Druckluftstation . . . . .	28
Einhandkupplung . . . . .	30
Felgenabzieher . . . . .	25
Felgenbürste . . . . .	131
Felgenreiniger . . . . .	130
Folienradierer . . . . .	96
Frässtift . . . . .	112
Frässtift-Satz . . . . .	111
Fußmatte . . . . .	142, 143
Geschwindigkeitsaufkleber . . . . .	119
Gewebeband . . . . .	140
Gewindereparatur-Set . . . . .	43, 44
Gewindeschneidzeuge-Satz . . . . .	44
Grubenheber . . . . .	52, 53
Gummiauflage . . . . .	67
Gummiventil . . . . .	100
Handleuchte . . . . .	144
Handreifenfüllmesser . . . . .	31, 32
Handwaschbürste . . . . .	131
Hebebühnenbeleuchtung . . . . .	59, 67
Hebeleisen-Satz . . . . .	45
Heißwasser-Hochdruckreiniger . . . . .	129
Hochdruckreiniger . . . . .	129
Induktionsheizgerät . . . . .	45
Industrie-Lackmarker . . . . .	138
Industrie-Pastenmarker . . . . .	138
Industrie-Permanentmarker . . . . .	138

Kaltwasser-Hochdruckreiniger	129
Klebegewichtsentferner	98
Kleinteileheber	68
Kombiset Reifenmontiermaschine und Radauswuchtmaschine	17
Komplett-Set für Radmuttersicherung	124
Konen-Satz	19
Konturscheibe	111
Kraftstecknuss-Satz	41, 42
Kreuzschlüssel	38, 39
Kupplungsstecker	31
Kurzhubbühne	63
Lackmarker	138
Laser-Achsmessanlage	84-86
LED-Arbeitsleuchte	144-145
LED-Handleuchte	144
LED-Hebebühnenbeleuchtung	59, 67
LED-Stirnleuchte	145
Liegematte	135
Lösewerkzeug-Satz	43
Luftdruckprüfer	32
Lufthebekissen	72
Luftkanone	22
Lufträder-Satz	77
Magnetband	134
Messingbürste	112
Metallventil	99, 100
Montagehilfe	36
Montagerollbrett	135
Montage-Rollhocker	135
Montierhebel	19
Multifunktionsreiniger	130
Niethammer-Set	40
Öl-Pflegemarker	139
Pastenmarker	138
PE-Block	60
Permanentmarker	138
Planen- und LKW-Reiniger	130
Pumpring	22
Putztuchrolle	143
Rad-/Reifenanhänger	120
Radauswuchtmaschine	11-17
Radauswuchtmaschine	11
Radkennzeichnungsaufkleber	120
Radlastwaage	87
Radmontagegerät	23, 24
Radmontierer	24
Radmutterindikator	122
Radmutter Schlüssel	39
Radmuttersicherung	121, 124
Radnabenschleifer	41
Rangierhilfe	24
Rangierwagenheber	75-77
Reifenabdrücker	20, 25
Reifenbefüllgerät	21
Reifendrucksensor	89, 90
Reifenfüllkäfig	21
Reifenfüllmesser	30
Reifenfüllschlauch	32
Reifenheber	15
Reifenkarre	118
Reifenmarkierstift	119
Reifenmontagecreme	104-106

Reifenmontagepaste	105
Reifenmontage-Set	19
Reifenmontiermaschine	4-10, 16, 17
Reifennachschneidestation	113
Reifenprofilschneider	114
Reifenregal	116
Reifen-Reparaturset	110, 111
Reifensack	120, 141
Reifen-Serviceregal	98
Reifenspreizer	112, 113
Reifenwagen	118
Reifenwaschmaschine	128
Reifenwuchtkugeln	97
Reifenwuchtpulver	97
Reparaturkörper	107
Reparaturpflaster	108
Säulen-Kleinteileheber	68
Säulen-Hebebühne	58, 59, 64-66
Schaber	112
Scherenhebebühne	60, 61
Scherenheber	58
Schlauchaufroller	29
Schlüsselanhänger	136
Schonhammer	125
Service-Etikett	137
Signierkreide	119
Sitzpolsterschoner	142
Spezialkleber	108
Spezialpinsel	106
Spiegelanhänger	137
Stapelpalette	115
Starter-Set zur Reifenmontage	104
Stecknuss	37
Steckregal-System	134
Steckschlüssel-Satz	42
Stickstoffherzeuger	18, 20
Stirnleuchte	145
Talkum	110
Tankstellenstecker	32
Torsionsstab-Set	39
Unterstellbock	79
USB-Funkempfänger	87
USB-TPMS-Erweiterung	88
Ventileinziehhebel	103
Ventil-Ersatzteile	102
Ventil-Kombiwerkzeug	103
Ventilschrauber	102
Ventilverlängerung	101
Versiegelung	109
Vulkanisationsmittel	108
Wagenheber	69-71, 73, 74, 78
Wandhalter	141
Werkstatt-Kolbenkompressor	27, 28
Werkstattplantafel	136
Werkstattpresse	126, 127
Werkstatt-Set	143
Werkzeughalter	67
Werkzeugkoffer	90
Zentrierhülsen-Satz	42













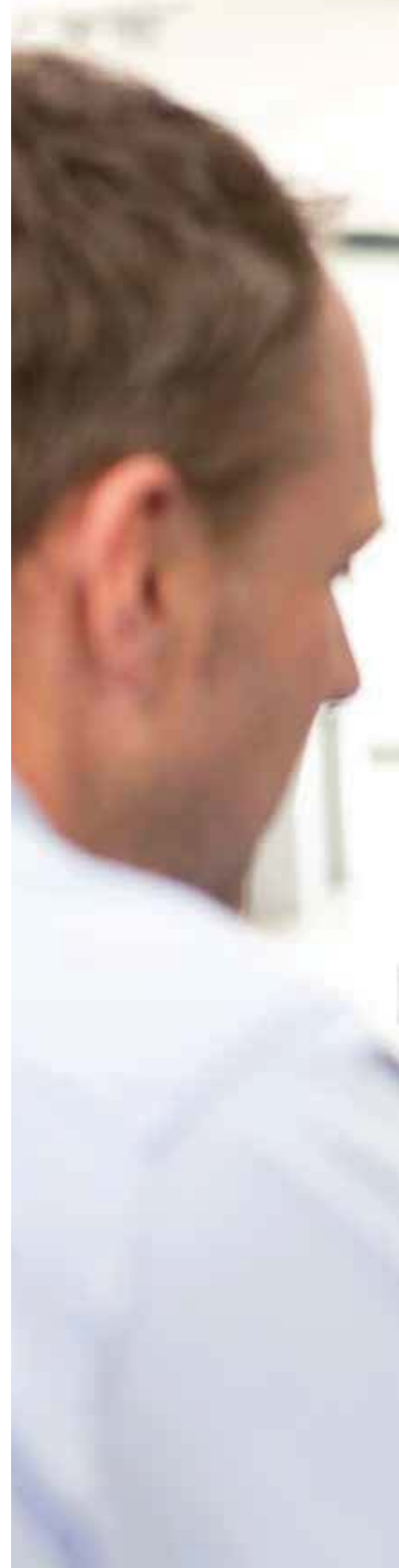


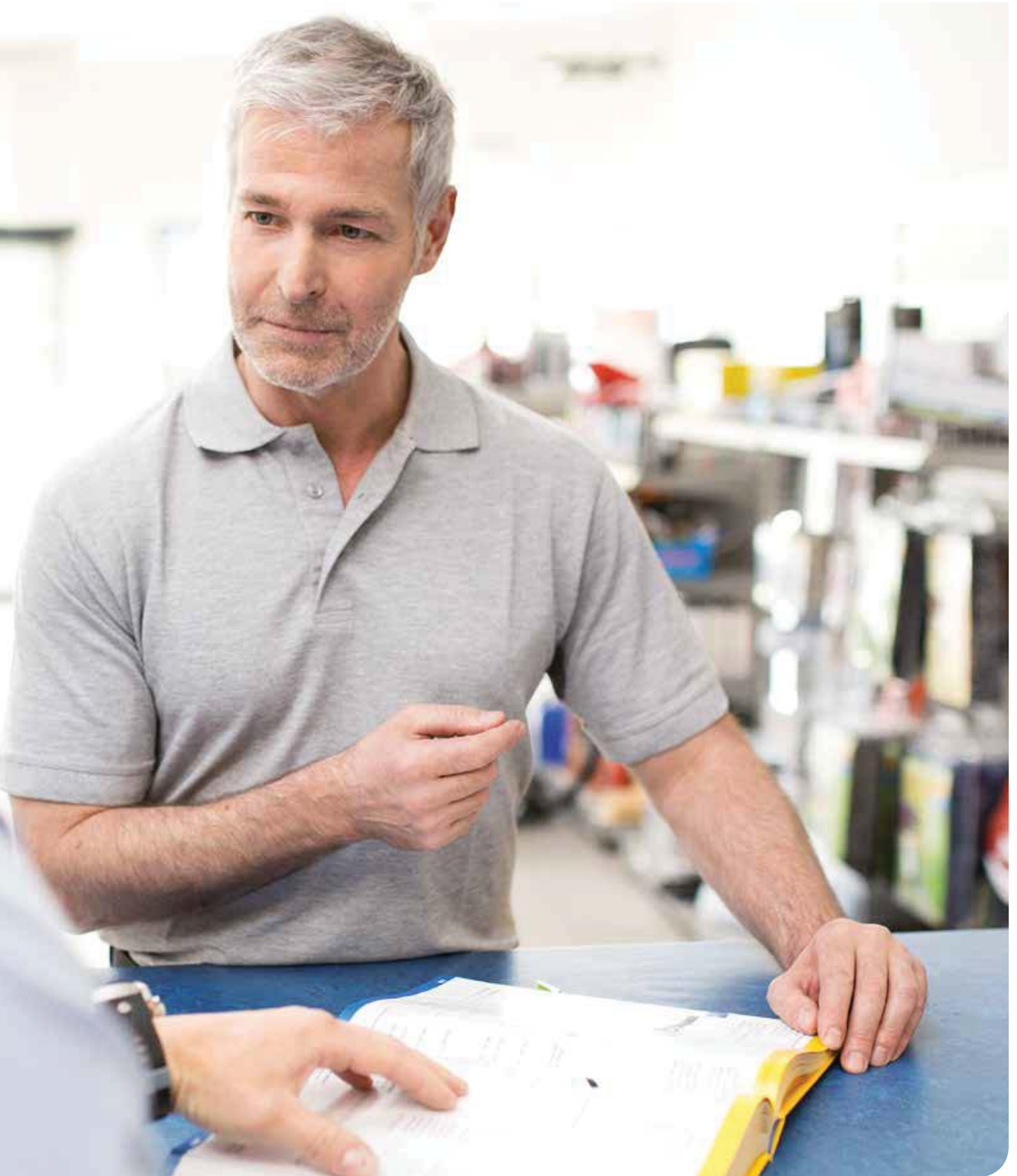
# Lösungen gesucht. Experten-Know-how erhalten.

**Erstklassige Beratung:**  
fachkundiger Service in jedem Bereich

Damit Sie sich immer auf eine **kompetente Beratung** auf höchstem Niveau verlassen können, werden unsere Mitarbeiter kontinuierlich **produkt- und fachspezifisch geschult**. Dies gewährleistet einen **erstklassigen Rundum-Service**, der Ihnen immer eine **professionelle Lösung** verspricht.

Abgerundet durch den stetigen **Austausch mit unseren Zulieferern** und Herstellern, dürfen Sie sich selbst bei komplexen Produkten sicher sein, dass wir **kein Problem ungelöst** und keinen Wunsch unbeachtet lassen.







## EUROPART Sortimente für Kfz-Werkstätten:

### Fahrzeugteile

- Truck-Ersatzteile
- Trailer-Ersatzteile
- Transporter-Ersatzteile
- Bus-Ersatzteile

### Werkstattbedarf

- Befestigungstechnik
- Betriebs- und Werkstatteinrichtung
- Werkstattausrüstung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Chemisch-technische Produkte
- Werkzeuge

Stand 03/2017. Abbildungen unverbindlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.