



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP

Portfolio Werkstatteinrichtung 2014/2015





// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Herausgeber

REMA TIP TOP AG

Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany

Phone: +49 8121 707-0

Fax: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Grafik/Produktion

SOKO Agentur für Werbung und Kommunikation GmbH

82237 Wörthsee / Germany

www.soko.de

Rechtliche Bestimmungen

Copyright © 2014 REMA TIP TOP AG

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde nach bestem Wissen zusammengestellt. Die dargestellten Bilder entsprechen nicht dem Lieferumfang und können optionales Zubehör enthalten. Alle Angaben sind unverbindliche Hinweise. Ein Anspruch auf Schadensersatz jeglicher Art ist ausgeschlossen. Produktänderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Die beispielhaft aufgeführten Hinweise über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Bedienungs- bzw. Arbeitsanleitungen, Produktinformationen und allgemeine Hinweise zu den Vulkanisateigenschaften von Natur- und Synthekautschuk sind zu beachten. Die angegebenen mechanischen und physikalischen Werte unserer Produkte beziehen sich nur auf den genannten Werkstoff (ohne Verbindungsschicht und ohne Zugträger-Einlagen), basieren auf begleitenden Freigabeproofungen und stellen statistische Produktkennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften.

Zur Erhaltung der Produkteigenschaften sind die gemäß DIN 7716 empfohlenen Lagerbedingungen (u.a. trocken, kühl, dunkel, originalverpackt) zu beachten.



Portfolio Werkstatteinrichtung



Werkstatteinrichtung	5-70
Montagegeräte Motorrad	6
Montagegeräte PKW	7-16
Montagestrassen-Elemente	17-21
Montagegeräte LKW	22-28
Montagegeräte Industriereifen	29-32
Montagehilfen und -Werkzeuge	33-34
Radwuchtmaschinen Motorrad	35-36
Radwuchtmaschinen PKW, LLKW	37-48
Radwuchtmaschinen LKW	49-52
On-car balancer	52
Räderwaschanlagen	53-56
Hebetechnik	57-66
Achsvermessung	67-69
Diagnose und Autoservice	70
DKS Reifendruckkontrolle	71-85
Diagnose- und Programmiergeräte	72-74
Universal-Sensoren	75-79
OEM Ersatz-Sensoren	80
DKS Spezial-Werkzeuge	81-83
OTR Reifendruckkontrolle	84-85
Stichwortverzeichnis	86-87

QUALITÄT, SERVICE UND INNOVATIVE LÖSUNGEN

REMA TIP TOP steht in allen Business-Segmenten für Qualität, Service und innovative Lösungen:

ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

// AUTOMOTIVE

Als weltweit führender Hersteller von Reifenreparatursystemen bietet REMA TIP TOP Fachbetrieben alles für Reifen und Rad.



// MATERIAL PROCESSING

REMA TIP TOP hat sich darauf spezialisiert, die Einsatzbereitschaft von Produktionsanlagen konsequent zu optimieren.



// SURFACE PROTECTION

Korrosionsschutzsysteme von REMA TIP TOP verhindern Schäden, erhalten den Wert Ihrer Anlage und tragen zum Umweltschutz bei.



// SERVICE

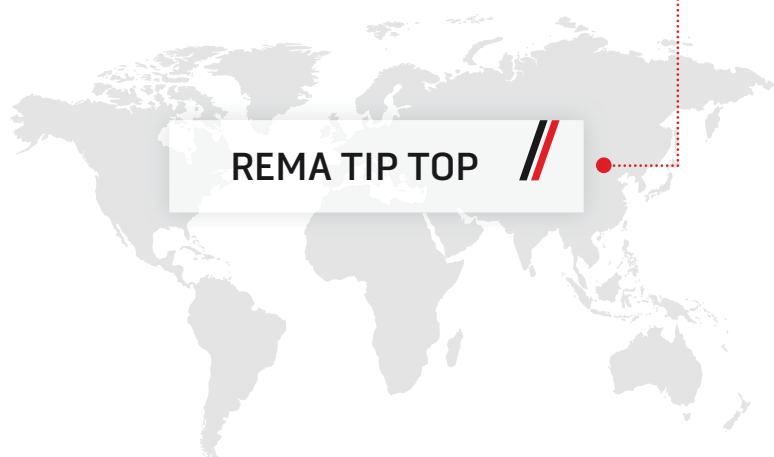
Seit Jahrzehnten können sich unsere Kunden auf eine individuelle Betreuung durch hochqualifizierte Spezialisten verlassen.



Branchenlösungen

- Agrarwirtschaft
- Kfz-Werkstätten, Kfz-Service
- Zementindustrie
- Chemieindustrie
- Bauindustrie
- Behälter- & Anlagenbau
- Energiewirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Gießereien
- Gütertransport
- Metall- und Maschinenbau
- Bergbau und Minen
- Recyclingindustrie
- Einzelhandel (Fahrrad/Motorrad)
- Reifenrunderneuerung
- Kies-, Sand- und Schotterwerke
- Transport, Logistik und Speditionswesen
- Reifenhandel, Reifenservice
- Wasserwirtschaft

WERKSTATTEINRICHTUNG



REMA TIP TOP



Montagegeräte Motorrad	6
Montagegeräte PKW	7-16
Montagestrassen-Elemente	17-21
Montagegeräte LKW	22-28
Montagegeräte Industriereifen	29-32
Montagehilfen und -Werkzeuge	33-34
Radwuchtmaschinen Motorrad	35-36
Radwuchtmaschinen PKW, LLKW	37-48
Radwuchtmaschinen LKW	49-52
On-car balancer	52
Räderwaschanlagen	53-56
Hebetechnik	57-66
Achsvermessung	67-69
Diagnose und Autoservice	70

MONTAGEGERÄTE MOTORRAD

Montagegerät PROMAXX MOTO

PROMAXX MOTO

- Speziell für Motorrad, Roller, Quad und ATV entwickelt
- Platzsparende Ausführung durch schwenkbare Montagesäule
- Einstellbarer Schwenkarm
- Andere Spannungsversionen auf Anfrage

Lieferumfang:

- 1 Montagekopf
- 1 Montierhebel
- 1 Abdrücker
- 4 Spannklaue

Spannbereich, außen	5 - 23 Zoll
Abmessung	1880 x 1110 x 1950 L x B x H mm
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Gewicht	155 kg
Abdrückeröffnung	370 mm
Abdrückkraft	750 kg
Felgenbreite	12 Zoll
Leistung	0,4 kW
Rad-Ø	1000 mm
Schallpegel	< 70 dB

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0150	PROMAXX MOTO	1

Zubehör - PROMAXX Moto

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 2941	Satz PVC-Schutzeinsatz links	5
519 2942	Satz PVC-Schutzeinsatz rechts	10
519 2946	Spezial-Montagekopf für Roller, Quads & ATVs	1
519 2960	Zentrierdorn	1
519 2961	Montagehilfe für Raddurchmesser kleiner 8 Zoll	1
519 2962	Schutz für Abdrückschaufel	6



Zentrierdorn an Abdrückvorrichtung und Rolle am Montagekopf sind nicht im Lieferumfang enthalten



519 2946

MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX PKW Linie

PROMAXX 8150

- Kosteneffiziente Profi-Tischmaschine
- Ideal für kleinere Reifendienste und Werkstätten
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Spannungsbereich von außen bis 20"
- Selbstzentrierende Spannvorrichtung
- Kraftvoller Abdrückarm, sensibles Ansprechverhalten
- Reifen schonende Abdrückschaufel
- Justierbarer Schwenkarm
- Andere Spannungsversionen auf Anfrage

Lieferumfang:

- 1 Wartungseinheit
- 1 Handreifenfüller mit Manometer
- 1 Montagepasteneimer-Halterung
- 1 Kunststoffschutz für Montagekopf, Spannklauen und Abdrückschaufel
- 1 Montiereisen

Spannbereich, innen	13 - 23 Zoll
Spannbereich, außen	10 - 20 Zoll
Felgenbreite	12 Zoll
Rad-Ø	980 mm
Abdrückeröffnung	320 mm
Abdrückkraft	1500 kg
Drehgeschwindigkeit	7 U/min.
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistung	0,55 kW
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Schallpegel	< 70 dB
Abmessung	870 x 950 x 1950 L x B x H mm
Gewicht	196 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0060	PROMAXX 8150	1

MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX PKW Linie

PROMAXX 8200 / 8200-2

Zertifiziert nach wdk für UHP- und Run-Flat Reifen

- Profi-Tischmaschine mit Top Ergonomie
- Ideal für Reifendienste und Werkstätten mit hohem Raddurchsatz
- Pneumatisch nach hinten schwenkbare Montagesäule
- Pneumatische Verriegelung des Montagekopfs
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Selbstzentrierende Spannvorrichtung
- Kraftvoller Abdrückarm, sensibles Ansprechverhalten
- Reifen schonende Abdrückschaufel
- Zwei Drehgeschwindigkeiten, elektronisch geregelt (Version 8200-2)
- In Spannklaunen integrierte Luftdüsen zur Reifenschnellbefüllung (Version FI)
- Montagehilfe PROTEC nachrüstbar
- Mit Zubehör zertifiziert nach wdk
- Andere Spannungsversionen auf Anfrage

Lieferumfang:

- 1 Wartungseinheit
- 1 Pedal gesteuerte Reifenfülleinrichtung mit integriertem Manometer
- 1 Montagepasteneimer-Halterung
- 1 Kunststoffschutz für Montagekopf, Spannklaunen und Abdrückschaufel
- 1 Montiereisen



Spannbereich, innen	13 - 23 Zoll
Spannbereich, außen	10 - 20 Zoll
Felgenbreite	12 Zoll
Rad-Ø	1040 mm
Abdrückeröffnung	320 mm
Abdrückkraft	1500 kg
Drehgeschwindigkeit	8,5 U/min (Version 8200) 6 - 15 U/min (Version 8200-2)
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph (Version 8200) 230/50/1 V/Hz/Ph (Version 8200-2)
Leistung	0,55 kW
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Schallpegel	< 70 dB
Abmessung	1600 x 1080 x 1760 L x B x H mm
Gewicht	260 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0070	PROMAXX 8200	1
519 0080	PROMAXX 8200-2	1
519 0081	PROMAXX 8200-2 FI	1

MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX PKW Linie

PROMAXX 8240 / 8240-2

Zertifiziert nach wdk für UHP- und Run-Flat Reifen

- Profi-Tischmaschine für Reifenbetriebe mit höchsten Ansprüchen
- Ideal für Reifendienste und Werkstätten mit hohem Raddurchsatz
- Spannungsbereich bis 26"
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise und quadratischen Spannteller
- Pneumatisch nach hinten schwenkbare Montagesäule
- Pneumatische Positionierung und Verriegelung des Montagekopfes
- Pedalgesteuerter Reifenfüller mit fest installiertem Manometer
- Kraftvoller Abdrückarm, sensibles Ansprechverhalten
- Reifen schonende Abdrückschaufel
- Zwei Drehgeschwindigkeiten, elektronisch geregelt (Version 8240-2)
- In Spannklauen integrierte Luftdüsen zur Reifenschnellbefüllung (Version FI)
- Montagehilfe PROTEC nachrüstbar
- Mit Zubehör zertifiziert nach wdk
- Andere Spannungsversionen auf Anfrage

Lieferumfang:

- 1 Wartungseinheit
- 1 Pedal gesteuerte Reifenfülleinrichtung mit integriertem Manometer
- 1 Montagepasteneimer-Halterung
- 1 Kunststoffschutz für Montagekopf, Spannklauen und Abdrückschaufel
- 1 Montagehebel
- 1 PROTEC (Version Plus)

Spannbereich, innen	13 - 26 Zoll
Spannbereich, außen	10 - 24 Zoll
Felgenbreite	14 Zoll
Rad-Ø	1040 mm
Abdrückeröffnung	410 mm
Abdrückkraft	1500 kg
Drehgeschwindigkeit	8,5 U/min (Version 8200) 6 - 15 U/min (Version 8200-2)
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph (Version 8200) 230/50/1 V/Hz/Ph (Version 8200-2)
Leistung	0,75 kW
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Schallpegel	< 70 dB
Abmessung	1880 x 1110 x 1950 L x B x H mm
Gewicht	274 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0090	PROMAXX 8240	1
519 0100	PROMAXX 8240 PLUS	1
519 0120	PROMAXX 8240-2	1
519 0140	PROMAXX 8240-2 FI	1
519 0130	PROMAXX 8240-2 PLUS	1

MONTAGEGERÄTE PKW

Zubehör - PROMAXX PKW für UHP/RunFlat



Montagehilfe PROTEC

- Stabile und präzise gefertigte (De-)Montagehilfe
- Ein Muss für kritische Rad-Reifen-Kombinationen wie beispielsweise UHPs
- Pneumatisch verschieb- und arretierbare Druckrolle
- Seitlich schwenkbarer Teller
- Tragarm mit Schnellwechsellvorrichtung für verschiedene Werkzeuge
- Voraussetzung für Zertifizierung nach wdk

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 0201	Montagehilfe PROTEC passend für: PROMAXX 8200/8240-Serie ab 2010

wdk-Kit für PROMAXX 8200/8240

Für die Montage von Run-Flat und UHP-Reifen wird nach wdk spezielles Zubehör benötigt. Mit diesem Zubehör wird die Montage dieser Reifenkombination wesentlich erleichtert.

Lieferumfang:	passend für:
• 2 Wulstniederhalter	PROMAXX 8200/8240
• 1 wdk-Montiereisen	
• 3 Felgenhornschutz	
• 1 CD-Montageanleitung	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0511	wdk-Kit für PROMAXX	1

Hubbegrenzer für Abdrücker

- Nur notwendig für PROMAXX 8200
 - um Beschädigungen beim Abdrücken des Reifens zu verhindern
 - Voraussetzung für Zertifizierung nach wdk
- passend für:**
PROMAXX 8200

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 2952	Hubbegrenzer für Abdrücker	1

MONTAGEGERÄTE PKW

Zubehör - PROMAXX PKW

Montagehilfe PROTEC 300

- De- und Montagehilfe für kritische Rad-Reifen-Kombinationen wie beispielsweise UHPs
- Pneumatisch verschieb- und arretierbare Druckrolle
- Seitlich schwenkbarer Teller



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 0205	Montagehilfe PROTEC 300 passend für: PROMAXX 8200/8240	1

Zubehör - Montagegeräte PROMAXX PKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 2940	ALU-Schutzbacken	12
519 2941	Satz PVC-Schutzeinsatz links	5
519 2942	Satz PVC-Schutzeinsatz rechts	10
519 2943	Satz Abdrücker-Schaufelschutz	6
519 2944	Montagekopf für überstehende Speichen	1
519 2945	Satz PVC-Schutzeinsatz für 5192944	10
519 2946	Spezial-Montagekopf für Roller, Quads & ATVs	1
519 2947	Abdruck-Adapter	1
519 2948	Satz Spannklauenadapter, +4"	1 Satz mit 4 Spannklauen
519 2949	Satz Spannklauenadapter, ab 8"	1 Satz mit 4 Spannklauen
519 2950	Satz Motorradadapter	1 Satz mit 4 Spannklauen
519 2951	Rollenuntersatz	1



Montagehilfsmittel PKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
593 0601	REMAXX Universal	3,5 kg Eimer
593 0577	REMAXX Sport	3,5 kg Eimer
593 5640	REMAXX FLUID	400 ml Spraydose
595 8360	PKW Flachpinsel	1



593 0601

593 0577



593 5640



595 8360

MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX FORCE Linie

PROMAXX FORCE 1100

- Automatische PKW-Montiermaschine geeignet für Räder von 12-30"
- Patentierter hebelloser Montagekopf, erlaubt das Arbeiten mit und ohne Montagehebel
- Parallel wirkender Montagearm, patentiert
- Patentierte Zentralaufspannung SMART LOCK
- Multifunktionaler Rollenabdrücker
- Elektromotor mit Inverter
- Ergonomische Bedienungseinheit
- Aufpumpen mit Pedalsteuerung
- Maschine ist nur mit optionalem pneumatischem Wulstniederhalter wdk-zertifiziert

Lieferumfang:

- 1 Reduzierring für Mittenzentrierung
- 1 Wulsthalteklammer
- 3 Gummischutz für Felgenhorn
- 1 Montagehebel
- 1 Mini Plastikhebel
- 2 Kunststoffschutz für Montagekopf
- 2 Kunststoffschutz für Aufspannung
- 2 Kunststoffschutz für Abdrückschaufel
- 1 Felgenhornschutz



Spannbereich	12 - 30 Zoll	Anschluss	230/50/1 V/Hz/Ph
Felgenbreite	16 Zoll	Leistung	0,75 kW
Rad-Ø	1200 mm	Betriebsdruck	8 - 10 bar
Abdrückkraft	11700 N pro Rolle	Schallpegel	< 70 dB
Drehgeschwindigkeit	6 - 12 U/min.	Abmessung	1140 x 1390 x 1770 L x B x H mm
Drehmoment	1200 Nm	Gewicht	320 kg
Tragkraft Radlift	80 kg		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3010	PROMAXX FORCE 1100	1

Zubehör - PROMAXX FORCE 1100

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3030	Wulstniederhalter pneumatisch Beschleunigt und vereinfacht die De- und Montage kritischer Rad-Reifen-Kombinationen	1
519 3031	Radlift Hebt das Rad sicher mit Fußpedalsteuerung	1

MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX FORCE Linie

PROMAXX FORCE 1120 / 1130

- Automatische PKW-Montiermaschine geeignet für Räder von 12-30"
- Patentierter hebelloser Montagekopf, erlaubt das Arbeiten mit und ohne Montagehebel
- Parallel wirkender Montagearm, patentiert
- Patentierte Zentralaufspannung SMART LOCK
- Multifunktionaler Rollenabdrücker
- Elektromotor mit Inverter
- Ergonomische Bedienungseinheit
- Aufpumpen mit Pedalsteuerung
- Patentierter Wulstabdrücker (Schaufel) mit Memory System
- Inklusive pneumatischem Wulstniederhalter (Version 1120)
- Automatisch wirkender pneumatischer Wulstniederhalter ROTO-ROB (Version 1130)
- Ergonomischer Reifenlift
- Maschine wird wdk zertifiziert ausgeliefert

Lieferumfang:

- 1 Reduzierring für Mittenzentrierung
- 1 Wulsthalteklammer
- 3 Gummischutz für Felgenhorn
- 1 Montagehebel
- 1 Mini Plastikhebel
- 2 Kunststoffschutz für Montagekopf
- 2 Kunststoffschutz für Aufspannung
- 2 Kunststoffschutz für Abdrückschaufel
- 1 Felgenhornschutz

Spannbereich	12 - 30 Zoll
Felgenbreite	16 Zoll
Rad-Ø	1200 mm
Abdrückkraft	11700 N pro Rolle
Drehgeschwindigkeit	6 - 12 U/min.
Drehmoment	1200 Nm
Tragkraft Radlift	80 kg
Anschluss	230/50/1 V/Hz/Ph
Leistung	0,75 kW
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Schallpegel	< 70 dB
Abmessung	1140 x 1390 x 1770 L x B x H mm
Gewicht	395 kg (Version 1120) 442 kg (Version 1130)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3000	PROMAXX FORCE 1120	1
519 3020	PROMAXX FORCE 1130	1



MONTAGEGERÄTE PKW

Montagegeräte PROMAXX FORCE Linie

PROMAXX FORCE 1200

- Erste multifunktionale PKW-Montiermaschine, geeignet für Räder von 12-30"
- Automatische Erfassung der Raddaten mit Laser
- Vollautomatisch gesteuerte multifunktionale Rollenabdrücker
- Patentierter hebelloser Montagekopf, erlaubt das Arbeiten mit und ohne Montagehebel
- Parallel wirkender Montagearm
- Patentierte Zentralaufspannung SMART LOCK
- Elektromotor mit Inverter
- Ergonomische Bedienungseinheit
- Aufpumpen mit Pedalsteuerung
- Ergonomischer Reifenlift
- Automatisch wirkender pneumatischer Wulstniederhalter ROTO-ROB
- Maschine wird wdk zertifiziert ausgeliefert

Lieferumfang:

- 1 Reduzierring für Mittenzentrierung
- 1 Wulsthalteklammer
- 3 Gummischutz für Felgenhorn
- 1 Montagehebel
- 1 Mini Plastikhebel
- 2 Kunststoffschutz für Montagekopf
- 2 Kunststoffschutz für Aufspannung
- 1 Felgenhornschutz

Spannbereich	12 - 30 Zoll
Felgenbreite	16 Zoll
Rad-Ø	1200 mm
Abdrückkraft	11700 N pro Rolle
Drehgeschwindigkeit	6 - 12 U/min.
Drehmoment	1200 Nm
Tragkraft Radlift	80 kg
Anschluss	230/50/1 V/Hz/Ph
Leistung	0,75 kW
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Schallpegel	< 70 dB
Abmessung	1140 x 1390 x 1770 L x B x H mm
Gewicht	450 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3050	PROMAXX FORCE 1200	1

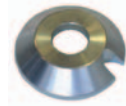
MONTAGEGERÄTE PKW Zubehör - PROMAXX FORCE Linie



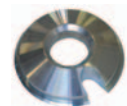
519 3032



519 3034



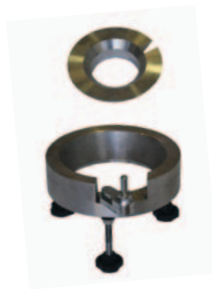
519 3037



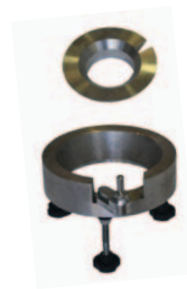
519 3038



519 3033



519 3035



519 3036

Zubehör - PROMAXX FORCE Linie

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3032	FMP 456 Adapter	1
519 3033	Schnellbefüllung	1
519 3034	Motorradaufspannung	1
519 3035	Konus Kit 110-190 mm	1
519 3036	Konus Kit 190-220 mm	1
519 3037	Konus 75-120 mm	1
519 3038	Doppelkonus 75-145 mm	1
519 3040	Reduzierung	1
519 3041	Wulsthalteklammer	3
519 3042	Schutz für Montagekopf	2+2
519 3043	Schutz für Aufspannung und Konus	3+3
519 3044	Schutz für Mitnehmer	2
519 3045	Schutz für Abdrückschaufel	2
593 5630	REMAXX FLUID, sprühbar	5 l Kanister

MONTAGEGERÄTE PKW Zubehör - PROMAXX FORCE Linie



593 0601



593 5640



593 0577



595 8360



518 0260



518 0270

Montagehilfsmittel PKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
593 0601	REMAXX Universal	3,5 kg Eimer
593 0577	REMAXX Sport	3,5 kg Eimer
593 5640	REMAXX FLUID	400 ml Spraydose
595 8360	PKW Flachpinsel	1

Wulstboy mit Traktion

- Erleichtert die Montage von schwierigen Rad-Reifen-Kombinationen
- Die Form des ersten Wulstniederhalters wurde verbessert, um nun auch den Anforderungen der Run-Flat und UHP Montage gerecht zu werden
- Ferner wurde die mittlere Führungsstange entfernt, um eine einfache Handhabung zu gewährleisten

passend für:
alle PKW Montagemaschinen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 0260	Wulstboy mit Traktion 22"	1
518 0270	Wulstboy mit Traktion 28"	1

MONTAGESTRASSEN-ELEMENTE

Montagestrassen-Elemente



Radheber BB 700

- Pneumatischer Radlift für müheloses Anheben schwerer Räder
- Ideal in Kombination mit dem Reifenabdrücktisch BBRT 700

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Hubhöhe	Betriebsdruck	Abmessung	Inhalt
518 9840	Halbautomatischer Radheber BB 700	65 kg	700 mm	10 bar	1.100 x 430 x 530 L x B x H mm	1
518 9841	Hubplatte für 2. Rad für BB 700					1

Reifenabdrücktisch BBRT 700

- Horizontaler Reifenabdrücker für Pkw- und Transporter-Reifen
- Perfektes Handling
- Präzises Abdrücken
- Drehteller für schnelles Abdrücken
- Zwei Höheneinstellungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Arbeitshöhe	Betriebsdruck	Abmessung	Inhalt
518 9860	Reifenabdrücktisch BBRT 700	700 mm	10 bar	1.300 x 780 x 1.350 L x B x H mm	1
518 9861	Magischer Arm für BBRT 700 Für brüherungsloses Positionieren de Abdrückers				1
518 9862	Drehteller Für schnelles Wenden des Rades				1
518 9863	Werkzeugregal			180 x 200 x 540 L x B x H mm	1

MONTAGESTRASSEN-ELEMENTE

Montagestrassen-Elemente



Vario-Hubtisch

Speziell zum Ausheben des Rades aus Butler Spannarm-Maschinen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubhöhe	Betriebsdruck	Abmessung	Inhalt
518 9821	Vario-Hubtisch	700 mm	10 bar	700 x 1.600 x 700 L x B x H mm	1

Rollentisch 1500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 9971	Rollentisch 1500 mm	1.545 x 660 x 700 L x B x H mm	1
518 9871	Verlängerungstisch 600 mm		1
518 9872	Verlängerungstisch 500 mm, 35° abgewinkelt		1
518 9830	Sicherheitsportal		1

Befülltisch 1200 mm

Inkl. Federhalterung mit Füllmesser. Die Verbindung zwischen Motier- und Wuchtgerät

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9920	Befülltisch 1200 mm	1

MONTAGESTRASSEN-ELEMENTE

Montagestrassen-Elemente



Sicherheitsbefüllstation IT 700

Sicheres Befüllen von Reifen in Übereinstimmung mit UVV und europäischer Gesetzgebung

Lieferumfang:

- 1 Rollentisch 900 mm

- 1 Befüllcomputer PCI 1000, 7 bar
- 1 Federhalter für für Druckschlauch

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Arbeitshöhe	Betriebsdruck	Anschluss	Inhalt
518 9870	Sicherheitsbefüllstation IT 700	890 x 1.020 x 1.670 L x B x H mm	700 mm	10 bar	230 V	1
518 9871	Verlängerungstisch 600 mm					1
518 9872	Verlängerungstisch 500 mm, 35° abgewinkelt					1
518 9873	Omega-Jet-System 13-19 Zoll					1

Zentrierungsheber

- Spezieller Heber für müheloses Anbringen von Rädern auf der Welle der Wuchtmaschine
- Durch ein besonderes Verfahren nimmt der Lift das Gewicht des Rades auf
- Der Bediener bringt das Rad ohne Anstrengung von Hand auf die gewünschte Höhe

passend für:

alle REMA TIP TOP Radwuchtmaschinen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Betriebsdruck	Anschluss	Abmessung	Inhalt
518 9890	Zentrierungsheber WCL 700	65 kg	10 bar	230 V	680 x 1.350 x 335 L x B x H mm	1

MONTAGESTRASSEN-ELEMENTE

Sicherheits-Reifenfüllstation LKW



518 0700



519 1633



519 1103

FORT LOCKER

- Widersteht durch die einzigartige Stahlkonstruktion großem Druck und verstärkt somit die Sicherheit der Anwender
- Im Falle einer Reifenexplosion wird der Druck durch die Struktur der Stahlstäbe erheblich gesenkt und verhindert das Risiko einer Verletzung
- Vermindert die Gefahr von schwerwiegenden Unfällen durch umherfliegende Reifenteile
- Der Käfig ist von zwei Seiten begehbar

	5180700	5191633
Abmessung	2930 (1685) x 783 x 1520	
Gewicht	210	
Genauigkeit		± 0,5
Anschluss		max. 16
Fülldruck		max. 10
Temperaturbereich		-20 bis +70

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 0700	FORT LOCKER	1
518 0705	FORT LOCKER mit Tronifill	1
519 1633	PROFIAIR Befüll-Computer Bietet großen Luftdurchfluss und ermöglicht so schnelle Befüllzeiten - Kann nur aktiviert werden wenn die Türen des FORT LOCKER geschlossen sind passend für: FORT LOCKER	1

Felgenwächter

- Sicherheitsvorrichtung zum Befüllen von LKW-Reifen auf Flachbettfelgen mit Verschlussring
- Verankerungsmöglichkeit vorhanden
- Entspricht den einschlägigen Sicherheitsanforderungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1103	Felgenwächter	1

MONTAGESTRASSEN-ELEMENTE

Sicherheits-Reifenfüllstation LKW



518 9910
518 9911



518 9912
518 9913



518 9916



518 4760



518 9914



518 9915

Sicherheitsfüllkäfige

Lieferung erfolgt ohne Zusatzausstattung, die optional erhältlich ist!

- Patentierter Reifenfüllkäfig aus besonders zähem Stahl bricht die Druckwelle und schützt gegen lose Fragmente
- Simplex: eine Schutzlage, Duplex: doppelte Schutzlage
- Erfüllt alle nationalen und internationalen Sicherheitsvorschriften

- Alle Käfige der IC-Serie werden in der jeweiligen Ausstattung komplett montiert angeliefert
- Käfige mit Sonderausstattung wie z. B. Seitentür mit Sicherheitsschalter und Radausrollsystem auf Anfrage

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Radbreite	Rad-Ø	Inhalt
518 9910	Sicherheitsbefüllkäfig IC-1, Simplex passend für: 1 LKW-Rad	1360 x 690 x 1350 L x B x H mm	530 mm	1200 mm	1
518 9911	Sicherheitsbefüllkäfig IC-1, Duplex passend für: 1 LKW-Rad	1360 x 690 x 1350 L x B x H mm	530 mm	1200 mm	1
518 4567	Sicherheitsbefüllkäfig IC-1, Duplex komplett passend für: 1 LKW-Rad	1360 x 690 x 1350 L x B x H mm	430 mm	1200 mm	1
518 9912	Sicherheitsbefüllkäfig HP-2, Simplex passend für: 2 LKW-Räder	1430 x 1320 x 1360 L x B x H mm	530 mm	1200 mm	1
518 9913	Sicherheitsbefüllkäfig HP-2, Duplex passend für: 2 LKW-Räder	1430 x 1320 x 1360 L x B x H mm	530 mm	1200 mm	1
518 4574	Sicherheitsbefüllkäfig HP-2, Duplex komplett passend für: 2 LKW-Räder	1430 x 1320 x 1880 L x B x H mm	530 mm	1200 mm	1
518 4760	Reifenbefüllcomputer PCI 1000				1
518 9915	Halter Zur Montage von CI 5000 auf Sicherheitsbefüllkäfig				1
518 9914	Radstütze passend für: IC-1/2				1
518 9916	Omega Jet System, komplett passend für: Räder von 17,5" - 22,5"				1
518 9917	Notentleerungssystem				1

MONTAGEGERÄTE LKW

Montagegeräte bis 26 Zoll

UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO mobil

- Bedienerfreundliches und ALU-Felgen schonendes Montiergerät für schlauchlose LKW-Bereifung
- Aufspannen aller Steilschulterfelgen
- Pneumatische Auszugsvorrichtung
- Rad wird mittels eines Getriebemotors gedreht, Reifenwülste gleichzeitig mit Abdrückzylinder abgedrückt und abmontiert
- Wulstschonende Montage über einen Montagefinger (Montagearm dreht sich)
- Jetzt noch kompakter und leichter
- Ideal für Fahrzeuge bis 3,5 Tonnen

Lieferumfang:

- 1 Montagehebel
- 1 Pneumatische Auszugsvorrichtung
- 1 Schnellverschluss 22,5" für ALU-Felgen
- 1 Schnellverschluss 22,5" für Stahlfelgen



	5193421	5193420
Felgen-Ø	16.5 - 24.5 Zoll	16.5 - 24.5 Zoll
Zentrierung mittels Stufenscheiben Mittelloch-Ø	161/175/201/220/280 mm	161/175/201/220/280 mm
Befestigung über je 2 Schraubbolzen	M 18 - M 24 sowie serienmäßigen Schnellverschluss möglich	M 18 - M 24 sowie serienmäßigen Schnellverschluss möglich
Lochkreis/Lochzahl	205/6, 225/6, 245/6, 275/8, 285,7/10 (Volvo), 335/10	205/6, 225/6, 245/6, 275/8, 285,7/10 (Volvo), 335/10
Abdrückzylinder, regulierbarer Hub	600 mm	600 mm
Hub Zylinder, regulierbarer Hub	600 mm	600 mm
Drehmoment	1270 Nm	1270 Nm
Drehzahl	6,4 U/min.	6,4 U/min.
Anschluss	230/50/1 V/Hz/Ph	400/50/3 V/Hz/Ph
Luftverbrauch	1,04 l/min.	1,04 l/min.
Betriebsdruck	10 bar	10 bar
Leistung	1,5 (Motor) kW	1,5 (Motor) kW
Abmessung	1600 x 950 x 1590 (Teleskoprahmen ausgefahren) L x B x H mm	1600 x 950 x 1590 (Teleskoprahmen ausgefahren) L x B x H mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3421	UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO, 230 V	1
519 3420	UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO, 400 V	1

MONTAGEGERÄTE LKW

Montagegeräte bis 26 Zoll

PROMONT B 924

- Montage von LLKW-/LKW-Reifen mit Steilschulterfelgen und Unimog-Bereifung mit normaler Tiefbettfelge
- Hydraulische Aufspannung der Felge mit dreistufiger Universal-Aufnahme
- Hydraulische Höhenverstellung der Aufspannung und der Montageschlitten mit Montagewerkzeugen
- Abdrücken/Demontage von Steilschulterfelgen erfolgt über Rollenwerkzeug
- Abdrücken mittels Montagerolle und Demontage/Montage von normalen Tiefbettfelgen, Bereifungen über Montagefinger

Lieferumfang: • 1 Montagehebel • 1 Wulsthalteklemme • 1 ALU-Ring 22,5"

Spannbereich, Felgenmittelloch	145 - 290 mm
Rad-Ø	max. 1350 mm
Radbreite	max. 680 mm
Abdrückkraft	2700 - 3200 kg
Anschluss	400 V
Betriebsdruck	160 bar
Abmessung	2000 x 1500 L x B mm
Gewicht	450 kg



519 3462

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3462	PROMONT 924	1

PROMAXX 9260

- Montage und Demontage von LLKW-/LKW-Reifen mit Steilschulterfelgen, Unimog-Bereifung mit normaler Tiefbettfelge, OTR-Bereifung bis max. 26" Durchmesser und 800 mm (31,5") Breite
- Hydraulische Aufspannung der Felge mit vierteiliger Universal-Aufnahme
- Höhenverstellung der Aufspannung und Verfahren des Montageschlittens hydraulisch
- Abdrücken/Demontage von Steilschulterfelgen erfolgt einfach über Rollenwerkzeug
- Montage und Demontage von OTR-Reifen mittels Montagefinger

Lieferumfang: • 1 Montagehebel • 1 Wulsthalteklemme • 1 Adapter für LM-Räder

Spannbereich	14 - 26 Zoll
Radbreite	800 mm
Rad-Ø	1600 mm
Radgewicht	600 kg
Hydraulikmotor	1,1 kW
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	150 bar
Abdrückkraft	2700 - 3200 kg
Ø	125 - 700 (Mittelloch) mm
Drehzahl	6,5 U/min.
Abmessung	1900 x 1500 x 1250 L x B x H mm
Gewicht	540 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3520	PROMAXX 9260	1

MONTAGEGERÄTE LKW Zubehör - Montagegeräte 26 Zoll



519 3479



519 3550



519 9500



519 3606



570 0200



593 0515



593 5541



593 0618

Zubehör - Montagegeräte 26 Zoll

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannbereich, Felgenmittelloch	Inhalt
519 3383	PVC-Schutz Montagenase passend für: UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO		5
519 3330	Werkzeugaufnahme lang passend für: Breitreifen; Standard bis 385er Reifen; UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO		1
519 3400	Schnellverschluss 22,5" passend für: ALU-Felgen; UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO		1
519 3410	Schnellverschluss 22,5" passend für: Stahlfelgen; UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO		1
519 3479	Abdrückteller passend für: Mehrteilige Ringfelgen; PROMONT B 924		1
519 3550	ALU-Ringe passend für: ALU-Felgen (Felgenloch-Ø 17,5/19,5/22,5); PROMONT B 924		1
519 3580	ALU-Felgen-Schutzring, 22,5" passend für: PROMONT B 924		1
519 9500	Satz ALU-Ringe, weiß verzinkt Einfaches System zum Spannen von ALU-Felgen für LKWs und Busse - Unterschiedliche Felgengrößen werden professionell, schonend und zeitsparend aufgespannt - Verhindert Beschädigungen, da direkter Kontakt zwischen Aufspannklaue und ALU-Felge vermieden wird passend für: PROMONT 924; PROMAXX 9260	174/201/229/280 mm	4
519 3606	Wulsthalteklemme, für ALU-Felgen passend für: ALU-Felgen		1
570 0750	Wulsthalteklemme LKW passend für: Stahlfelgen		1
570 0200	Spezial-Montagehebel LKW		1

Montagehilfsmittel LKW



Art.-Nr.	Bezeichnung	Stiellänge	Ø	Inhalt
593 0515	REMAXX TRUCK			5 kg Eimer
593 5541	REMAXX Demontage-Fluid			5 l Kanister
593 0618	LKW Spezialpinsel, kurz	300 mm	50 mm	1

MONTAGEGERÄTE LKW

Montagegeräte PROMAXX LKW Linie



PROMAXX 9156 / 9156 A

- Halbautomatische Montagemaschine (Version 9156)
- Automatische Montagemaschine (Version 9156 A) für LLKW-/LKW-Reifen sowie AS/EM-Bereifung bis max. 56" Durchmesser und 1220 mm Breite
- Robuste Struktur und stabile Konstruktion gewährleisten hohe Stabilität auch bei großen Rädern
- Hydraulische Aufspannung der Felge mit stufenförmiger Universal-Aufnahme
- Zwei Dreh-Geschwindigkeiten
- Schnelles Arbeiten durch gleichzeitiges Verfahren des Werkzeugarms und der Aufspannung
- Heben, Senken und Drehen der Werkzeuges erfolgt manuell (Version 9156)
- Heben, Senken und Drehen der Werkzeuges erfolgt hydraulisch (Version 9156 A)
- Doppelte Geschwindigkeit bei allen hydraulischen Bewegungen
- Standby Schaltung
- 2 unterschiedliche Bedieneinheiten lieferbar

Lieferumfang:

- 4 Spannarm-Verlängerungen
- 1 Standard Montagehebel
- 1 Montagehebel lang
- 1 Wulsthalteklemme

Spannbereich	11 - 56 Zoll
Rad-Ø	2450 mm
Radbreite	1220 mm
Radgewicht	1300 kg
Abdrückkraft	25000 N
Spannkraft	5000 Nm
Spannbereich, Felgenmittelloch	110 mm
Drehzahl	4 / 8 U/min.
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
E-Motor	1,25 - 1,8 kW
Hydraulikmotor	1,5 kW
Abmessung	2731 x 1989 x 1950 L x B x H mm
Gewicht	1110 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9800	PROMAXX 9156, Arm	1	519 9810	PROMAXX 9156 A, Arm	1
519 9805	PROMAXX 9156, Kabel	1	519 9815	PROMAXX 9156 A, Kabel	1

MONTAGEGERÄTE LKW

Montagegeräte PROMAXX LKW Linie

PROMAXX 9160

- Automatische Montagemaschine für LLKW-/LKW-Reifen sowie AS/EM-Bereifung bis max. 60" Durchmesser und 1600 mm Breite
- Robuste Struktur und stabile Konstruktion gewährleisten hohe Stabilität auch bei großen Rädern
- Hydraulische Aufspannung der Felge mit stufenförmiger Universal-Aufnahme
- Drei Dreh-Geschwindigkeiten
- Zum Nachschneiden von Reifen geeignet
- Schnelles Arbeiten durch gleichzeitiges Verfahren des Werkzeugarms und der Aufspannung
- Heben, Senken und Drehen der Werkzeuge erfolgt hydraulisch
- Doppelte Geschwindigkeit bei allen hydraulischen Bewegungen
- Standby Schaltung
- 2 unterschiedliche Bedieneinheiten lieferbar

Lieferumfang:

- 4 Spannarm-Verlängerungen
- 1 Standard Montagehebel
- 1 Montagehebel lang
- 1 Wulsthalteklemme

Spannbereich	11 - 60 Zoll
Rad-Ø	2700 mm
Radbreite	1600 mm
Radgewicht	2000 kg
Abdrückkraft	30000 N
Spannkraft	5500 Nm
Spannbereich, Felgenmittelloch	110 mm
Drehzahl	1 / 4 / 8 U/min.
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
E-Motor	2,2 kW
Hydraulikmotor	3,3 - 4,0 kW
Abmessung	3230 x 2385 x 2082 L x B x H mm
Gewicht	1400 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9820	PROMAXX 9160, Arm	1
519 9825	PROMAXX 9160, Kabel	1

MONTAGEGERÄTE LKW

Montagegeräte PROMAXX LKW Linie

PROMAXX 9160 Matic

- Topversion der Baureihe 9160
- Arbeitszeiten und die Gefahr der Felgenbeschädigung drastisch verringert
- Bewegungsautomatismen verringern den Kraftaufwand und erhöhen die Arbeitsgeschwindigkeit und -genauigkeit
- „Leva la Leva“ - Demontage des Reifens ohne Einsatz des Montagehebels
- „Side ti Side“ - automatisches Verfahren des Werkzeugarmes
- Abdrückrolle mit hydraulischem Antrieb, der die perfekte Einstellung des Winkels der Rolle gestattet
- Eingebautes Display zur Anzeige des eingestellten Felgendurchmessers und der Position der Werkzeuge an den festgelegten Tangenten
- Kabellose mobile Steuereinheit



- Lieferumfang:**
- 4 Spannarm-Verlängerungen
 - 1 Standard Montagehebel
 - 1 Montagehebel lang
 - 1 Wulsthalteklemme

Spannbereich	14 - 60 Zoll	Drehzahl	1 / 4 / 8 U/min.
Rad-Ø	2700 mm	Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Radbreite	1600 mm	E-Motor	2,2 kW
Radgewicht	2000 kg	Hydraulikmotor	3,3 - 4,0 kW
Abdrückkraft	30000 N	Abmessung	3230 x 2385 x 2082 L x B x H mm
Spannkraft	5500 Nm	Gewicht	1400 kg
Spannbereich, Felgenmittelloch	110 mm		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9830	PROMAXX 9160 Matic	1

Zubehör - PROMAXX LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9840	Kit Radio für PROMAXX 9156A Kabel	1
519 9841	Kit Radio für PROMAXX 9160 Kabel	1
589 2850	Alu Spannring 161	1
589 2855	Alu Spannring 202	1
589 2860	Alu Spannring 221	1
589 2865	Alu Spannring 281	1

MONTAGEGERÄTE LKW Zubehör - PROMAXX LKW



593 0515



593 5541



593 0618



519 9490



519 9480



519 3606



570 0200

Montagehilfsmittel LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Stiellänge	Ø	Inhalt
593 0515	REMAXX TRUCK			5 kg Eimer
593 5541	REMAXX Demontage-Fluid			5 l Kanister
593 0618	LKW Spezialpinsel, kurz	300 mm	50 mm	1

Zubehör - Montagegeräte PROMAXX LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannbereich, Felgenmittelloch	Inhalt
519 9460	Spannarmverlängerung		1
519 9490	ALU-Ring 22,5", gelb verzinkt Einfaches System zum Spannen von ALU-Felgen für LKWs und Busse - Verhindert Beschädigungen, da direkter Kontakt zwischen Aufspannklaue und ALU-Felge vermieden wird		1
519 9480	Satz ALU-Ringe, gelb verzinkt Einfaches System zum Spannen von ALU-Felgen für LKWs und Busse - Unterschiedliche Felgengrößen werden professionell, schonend und zeitsparend aufgespannt - Verhindert Beschädigungen, da direkter Kontakt zwischen Aufspannklaue und ALU-Felge vermieden wird	174/201/229/280 mm	4
570 0200	Spezial-Montagehebel LKW		1
519 3606	Wulsthalteklemme, für ALU-Felgen		1

MONTAGEGERÄTE INDUSTRIEREIFEN

Montagegeräte Industriereifen



SE-UNIMONT für Industriereifen

- Sichere, schnelle und problemlose Montage/Demontage auch von schwierigen SE-Reifen und Bandagen
- Übersichtliche und Platz sparende Aufbewahrung durch fahrbaren Werkzeugwagen (optional)
- Arbeiten durch Montageöffnung von oben
- Montagegeräte arbeiten elektrohydraulisch
- Serienmäßige Ausstattung mit einer schwenkbaren, elektrischen Hebe-Einrichtung
- Werkzeuge müssen gesondert und nach Bedarf geordert werden

	5191206	5191268	5191172	5191197
SE-Reifen	max. 355/65-15 Zoll	12.00 - 20 Zoll	12.00 - 20 Zoll	16.00 - 25 Zoll
Abdruckkraft	60 t	60 t	100 t	180 t
Anschluss	400 V	400 V	400 V	400 V
Betriebsdruck	200 bar	200 bar	315 bar	360 bar
E-Motor, Normalgang		4,0 kW	4,0 kW	4,2 kW
E-Motor, Eilgang	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Ständerweite	900 mm	1230 mm	1230 mm	1600 mm
Hub Zylinder	500 mm	500 mm	500 mm	735 mm
Gewicht, Versand	1000 kg	1120 kg	1350 kg	3000 - 4000 kg
Bodenaussparung				notwendig

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1206	SE-UNIMONT 8 - 15", 60 t	1
519 1268	SE-UNIMONT 8 - 20", 60 t	1
519 1172	SE-UNIMONT 8 - 20", 100 t	1
519 1197	SE-UNIMONT 8 - 25", 180 t	1

MONTAGEGERÄTE INDUSTRIEREIFEN

Montagegeräte Industriereifen



519 1378

Werkzeuge für Industriereifen

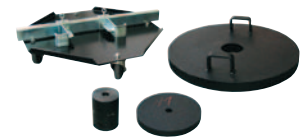
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1213	Eilgang	1
519 1299	SE-Zubehörsatz Lieferumfang: 5 Einsatzringe; 3 Druckplatten; 4 Zentrierdorne; 1 Druckstempel 8/9"	1
519 1378	SE-Felgenhorndruckplatte, 15" Vermeidet eine Felgenschüsselverformung bei Felgen mit Kombi-Ring (1- und 2-teiliger Sprengring)	1
519 1244	SE-Felgenhorndruckplatte, 20" Aufsatzring für SE-Druckplatte 20"	1
519 1354	SE-Übergangsring, 20"/15"	1
571 5084	SE-Übergangsring, 24"/15"	1
571 5077	SE-Übergangsring, 24"/20"	1
571 5110	SE-Übergangsring, 25"/15"	1
571 5120	SE-Übergangsring, 25"/20"	1
519 1361	SE-Druckplatte, 20"	1
571 5060	SE-Druckplatte, 24"	1
571 5140	SE-Druckplatte, 25"	1
519 1017	SE-Hornring-Demontagewerkzeug Nr. 1 - 8, 8 - 15" Zur problemlosen Demontage des SE-Verschlussrings	8
519 1024	SE-Hornring-Demontagewerkzeug Nr. 8a, 15"/16" (Japanausführung)	1
519 1330	SE-Hornring-Demontagewerkzeug Nr. 9, 20"	1
519 1309	SE-Montagewerkzeug Nr. 1 - 8, 8 - 15" Zum Montieren der Schrägschulterringe	8
519 1347	SE-Montagewerkzeug Nr. 9, 20"	1
519 1251	SE-Montagewerkzeug Nr. 9a, 20", für Kombi-Ring	1
519 1220	SE-Zentrierring Nr. 1 - 8, 8 - 15" für Fachgerechte Montage von SE-Reifen, z.B. Conti-SIT	8
519 1237	SE-Zentrierring Nr. 9, 20"	1

MONTAGEGERÄTE INDUSTRIEREIFEN

Montagegeräte Industriereifen

SIT-Ringe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Felgen-Ø	Inhalt
519 0836	SIT-Demontagering Nr. 1	8 Zoll	1
519 0843	SIT-Demontagering Nr. 2	8 Zoll	1
519 0850	SIT-Demontagering Nr. 3	9 Zoll	1
519 0867	SIT-Demontagering Nr. 4	10 Zoll	1
519 0874	SIT-Demontagering Nr. 5	12 Zoll	1
519 0881	SIT-Demontagering Nr. 6	12 Zoll	1
519 0898	SIT-Demontagering Nr. 7	13 Zoll	1
519 0908	SIT-Demontagering Nr. 8	15 Zoll	1
519 0915	SIT-Demontagering Nr. 9	20 Zoll	1
519 1055	Satz SIT-Demontageringe Kunststoff in Werkstattbox		9



519 1086

Werkzeuge für Bandagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite	Höhe	Inhalt
519 1275	Verschlussplatte passend für: SE-UNIMONT 8 - 15" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 60 t			1
519 1189	Verschlussplatte passend für: SE-UNIMONT 8 - 20" 100 t			1
571 5091	Verschlussplatte 24" passend für: SE-UNIMONT 8 - 24" 180 t			1
571 5150	Verschlussplatte 25" passend für: SE-UNIMONT 8 - 25" 180 t			1
519 1086	Wagen, für Verschlussplatte passend für: SE-UNIMONT 8 - 15" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 100 t; SE-UNIMONT 8 - 24" 180 t			1
519 1282	Stempel, für Radkörper unter 200 mm passend für: SE-UNIMONT 8 - 15" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 100 t; SE-UNIMONT 8 - 24" 180 t	99 mm	130 mm	1
519 1062	Bandagendruckplatten-Satz Nr. 2 - 16 Zur fachgerechten Aufnahme des Radkörpers. passend für: SE-UNIMONT 8 - 15" 60 t; SE-UNIMONT 8 - 20" 60 t			15
519 1079	Bandagendruckplatten-Satz Nr. 2 - 19 passend für: SE-UNIMONT 8 - 20" 100 t			18

MONTAGEGERÄTE INDUSTRIEREIFEN

Montagegeräte Industriereifen



519 1385



593 0388



593 0120



593 0508



593 0618

Zubehör - Industriereifen und Bandagen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stiellänge	Ø	Inhalt
519 1385	SE-Werkzeugwagen Fahrbare, platzsparende und übersichtliche (farbcodiert) Ablage aller SE-Werkzeuge				1
519 1031	SE-Montagehebel passend für: Fachgerechte Montage von SE-Reifen				2
570 9300	Montiereisen 305 mm passend für: Ringfelgen mit kleinem Durchmesser	300 mm			1
570 9320	Montiereisen 500 mm passend für: Ringfelgen mit kleinem Durchmesser	500 mm			1
593 0388	REMAXX LUBRICANT-SE				1 l Flasche
593 0120	Sprühflasche Zum Auftragen von SE-Gleitmittel usw. - Nicht geeignet für Lösungsmittel				500 ml
593 0508	REMAXX CREME-W				5 kg Eimer
593 0618	LKW Spezialpinsel, kurz		300 mm	50 mm	1
593 1961	Pinselkopf, rund			50 mm	1

MONTAGEHILFEN UND -WERKZEUGE

Radlöser



Radlöser mechanisch

- Preisgünstige, Platz sparende und einfach anzuwendende Alternative zum bereits bekannten hydraulischen Rad-Reifen-Löser
- Durch geringes Gewicht vor allem für mobilen Pannendienst sehr gut geeignet
- Keine Pumpe nötig
- Zwischen Reifen/Felge und Fahrzeugrahmen eingesetzt, wird der 6-Kant der Gewindestange mit einem Gabelschlüssel gedreht, um das Rad zu lösen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1505	Radlöser, mechanisch	1

Rad-Reifen-Löser

- Zum Lösen festsitzender Räder am Fahrzeug
- Integrierte Abdrückschaufel für Schlauchlos-Reifen 14/80 R 20 auf ringgeteilten Felgen
- Höhenverstellbares Fahrgestell, vier Laufrollen
- Betrieb mit Hydraulikpumpen 5191512 bzw. 5191529
- Pumpe im Lieferumfang nicht enthalten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Abdruckkraft	Gewicht	Länge	Inhalt
519 1536	Rad-Reifen-Löser passend für: Zwillingsachsen und Pilote-Reifen, auch auf Jumbo-Achsen	max. 420 mm	8 t	40 kg	1125 mm	1
519 1543	Fahrgestell Rad-Reifen-Löser Zum Nachrüsten älterer Rad-Reifen-Löser für Jumbo-Achsen					1

Hydraulikpumpen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1512	Hand-/Fußpumpe, hydraulisch	1
519 1529	Fußpumpe, pneumatisch-hydraulisch	1

MONTAGEHILFEN UND -WERKZEUGE

Reifenprüfwannen PKW, LKW



519 3967



519 3943

Reifenprüfwanne LKW

- Rationelles, sicheres und bequemes Prüfen von PKW-, LKW-, AS- und EM-Schlauchlos-Reifen und KFZ-Schläuchen
- Fahrbarer Lift, mit dem Paletten bis 600 kg bewegt werden können (mit optionalen Gabeln)
- Von der Prüfwanne abkoppelbar
- Gesamthöhe bei ausgefahrenem Lift max. 3600 mm

	5193967
Rad-Ø	max. 2000 mm
Radbreite	max. 700 mm
Schlauch-Ø	max. 2000 mm
Schlauchbreite	max. 700 mm
Betriebsdruck	6 - 12 bar
Radgewicht	max. 600 kg
Wasserfüllung	600 l
Gesamthöhe	max. 3600, bei ausgefahrenem Lift mm
Hubhöhe	max. 1550 mm

Reifenprüfwanne PKW

- Geringer Platzbedarf
- Liftbeladung

	5193943
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Radbreite	max. 350 mm
Hub Zylinder	max. 660 mm
Rad-Ø	max. 720 mm
Schlauchbreite	max. 350 mm
Schlauch-Ø	max. 720 mm
Wannen-Ø	880 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3943	Reifenprüfwanne PKW	1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 3967	Reifenprüfwanne LKW, mit Lift	1
519 3998	Reifenprüfwanne LKW, separat	1
519 3974	Gabeln passend für: Palettenhub	2

RADWUCHTMASCHINEN MOTORRAD

Radwuchtmaschinen Motorrad

PROBALANCE MOTO 7010 / 7020

- Handbetriebene Wuchtmaschine mit Radbremse (Version 7010)
- Elektrobetriebene Wuchtmaschine mit Radbremse (Version 7020)
- Rad wird auf stehende Achse montiert und läuft auf eigenen Lagern
- Fahrzustand wird simuliert, Ungenauigkeiten werden völlig eliminiert
- Kein Umschlagfehler!
- Flansch ist universell für alle Räder mit Lagern einsetzbar
- Automatische Datenerfassung von Abstand und Durchmesser beschleunigt den Wuchtvorgang (Version 7020)
- Mittels Adapter auch für Einarmschwingenräder geeignet

Lieferumfang:

- 1 Radachse, Ø 15 mm, inkl. Distanzhülsen und Spannmutter
- 1 Zentrierhülenset für Achsdurchmesser 15 mm
- 1 Felgenbreitenmesslehre
- 1 Trafo 230/12 V
- 1 Anschlusskabel für externen 12/24 V Stromanschluss
- 1 Bedienungsanleitung

	5187250
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1067 mm
Radgewicht	max. 60 kg
Messzeit	6 - 8 s
Drehzahl	> 80 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	828 x 670 x 1009 B x T x H mm
Gewicht	100 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7250	PROBALANCE MOTO 7010	1
518 7260	PROBALANCE MOTO 7020	1

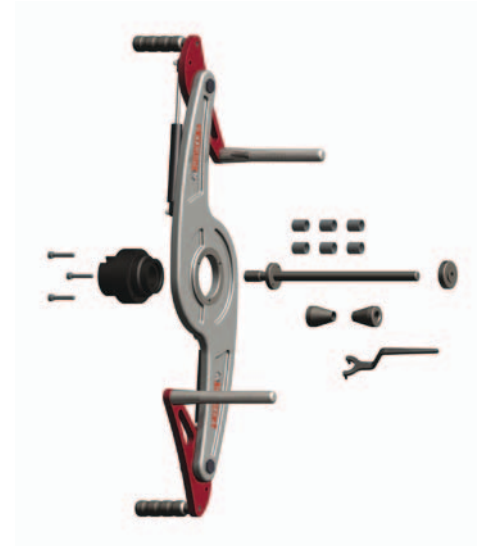


RADWUCHTMASCHINEN MOTORRAD

Spannmittel Motorrad, Roller, Quad

Flansche und Wellen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 6920	Adapter für Einarmschwingen passend für: PROBALANCE 7010; PROBALANCE 7020	1
518 6930	Motorradwelle, 12 mm passend für: PROBALANCE 7010; PROBALANCE 7020	1
518 6900	Motorradwelle, 15 mm passend für: PROBALANCE 7010; PROBALANCE 7020	1
518 6910	Satz Zentrierhülsen passend für: PROBALANCE 7010; PROBALANCE 7020	1



PRO BIKE II Standard

- Zweiradadapter für Pkw-Radwuchtmaschinen
- Mit ProBike Modul STANDARD sind Sie gut gerüstet, um eine Vielzahl von Motorrad-Rädern auswuchten zu können
- Für Räder ab 10" Durchmesser
- Optimierter Maschinenanschluss
- Aufspannen von Roller-Rädern ohne Zusatzbacken möglich
- Zusätzliche Zentriersätze
- Keine Abstandshalter zwischen Flanschtopf und Flügel
- Durch Module erweiterbar

Lieferumfang:

- 1 Mitnehmerflügel
- 1 Zentrierwelle, 14 mm
- 2 Zentrierkonen, 15 - 30 mm
- 16 Zentrierhülsen, 15 - 28 mm
- 1 Quick Fix, 19 mm
- 1 Wandtafel Standard
- 1 Befestigungsschlüssel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 6530	PRO BIKE II Standard passend für: PROBALANCE/P	1
518 6540	PRO BIKE II Standard passend für: Konische Welle	1



RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 740

- Handgetriebene Radwuchtmaschine mit Digitalanzeige für PKW-Räder
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Manuelle Raddateneingabe über Tastatur
- ALU-M-Programm zur manuellen Positionierung der Klebegewichte in der Felgenschüssel
- Optimierungs- sowie SPLIT-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- Messdrehzahl kleiner 100 U/min, daher keine Radschutzhaube erforderlich
- Platz sparender Transport im Mobilien Service-Fahrzeug
- Geringes Gewicht, kleine Abmessungen
- 12/24 Volt externe Stromversorgung möglich

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhaube
- 3 Konen, 43 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Felgenbreitenmesslehre

	5187416
Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 24 Zoll
Radbreite	max. 500 mm
Rad-Ø	max. 1067 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	6 - 8 s
Drehzahl	< 100 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	500 x 878 L x B mm
Gewicht	70 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7416	PROBALANCE 740	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW

Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7120

- Handgetriebene Radwuchtmaschine mit Digitalanzeige für PKW-Räder
- Mobile Lösung
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Manuelle Raddateneingabe über Tastatur
- ALU-M-Programm zur manuellen Positionierung der Klebegewichte in der Felgenschüssel
- Optimierungs- sowie SPLIT-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- Messdrehzahl kleiner 100 U/min, daher keine Radschutzhaube erforderlich
- Platz sparender Transport im Mobilien Service-Fahrzeug durch um 90° kippbare Radaufnahme
- 12/24 Volt externe Stromversorgung möglich

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhaube
- 3 Konen, 43 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Felgenbreitenmesslehre

	5187200
Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 24 Zoll
Radbreite	max. 500 mm
Rad-Ø	max. 1067 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	6 - 8 s
Drehzahl	< 100 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	500 x 841 L x B mm
Gewicht	70 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7200	PROBALANCE 7120	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7310/7320

- Kompakte Radwuchtmaschine mit Digitalanzeige für PKW-Räder
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Optimierungs- sowie SPLIT-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- Messdrehzahl kleiner 100 U/min, daher keine Radschutzhaube erforderlich, jedoch optional erhältlich

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhabe
- 3 Konen, 43 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Felgenbreitenmesslehre

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 26 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 870 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	6 - 8 s
Drehzahl	< 100 U/min.
Anschluss	125-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	938 x 1222 (mit Radschutzhaube) L x B mm
Gewicht	85 kg



518 8550



518 8600

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 8550	PROBALANCE 7310 Manuelle Raddateneingabe über Tastatur - ALU-M-Programm zur manuellen Positionierung der Klebegewichte in der Felgenschüssel	1
518 8600	PROBALANCE 7320 Automatische Raddateneingabe mittels Messarm für Abstand und Durchmesser - Automatische Anwahl des ALU-M-Programms beim Einlesen beschleunigt den Arbeitsablauf	1
518 7171	Radschutzhaube PB 7310/7320	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW

Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7325

- Kompakte Radwuchtmaschine mit 17" Flachbildschirm für PKW-Räder
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- AWA Software, automatische Annäherung der Felgenbreite reduziert die Dateneingabe
- Optimierungs- sowie SPLIT-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- Fußbremse

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhaube
- 3 Konen, 45 -110 mm
- 1 Radschutzhaube
- 1 Felgenbreitenmesslehre
- 1 Bedienungsanleitung

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 -20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1067 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	4,7 s
Drehzahl	100 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	1230 x 990 L x B mm
Gewicht	90 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 8680	PROBALANCE 7325	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7610

- Profi-Radwuchtmaschine für PKW-Räder
- Digitaler Multifunktions-touchscreen
- Ergonomisches Design
- Sehr geringe „floor-to-floor“-Zeit durch extrem schnelle Prozesse
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Neuer automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 30"
- LA-Sonar zur automatischen Radbreitenmessung
- LED zur Beleuchtung des Felgeninnenbereiches
- Neuer Spotter-Laser zeigt als Ergebnis der Messung von Abstand und Durchmesser die genaue Position für das Klebegewicht innerhalb der Felge. Mit Hilfe der elektrischen Bremse wird der exakte Winkel der Felge erfasst und durch die extreme Genauigkeit des Spotter-Lasers werden mögliche Fehler bei der Positionierung der Klebegewichte vermieden

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhaube (7610)
- 1 Pneumatikflansch mit Spannhaube (7610 P)
- 3 Konen, 45 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Radschutzhaube
- 1 Felgenbreitenmesslehre

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1016 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	4,7 s
Drehzahl	100 U/min.
Anschluss	115-230/50/1 V/Hz/Ph
Abmessung	1390 x 1265 L x B mm
Gewicht	120 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7610	PROBALANCE 7610	1
518 7615	PROBALANCE 7610 P	1

- Elektrische Bremse zur Radblockierung in Korrekturposition
- Komplette Reihe von Programmen zum statischen und dynamischen Auswuchten
- SPLIT-Programm ermöglicht Hinterspeichenplatzierung ohne Eingabe der Speichenanzahl
- Durch platz sparende Radschutzhaube kann die Maschine auch direkt an der Wand aufgestellt werden

PROBALANCE 7610 P

Pneumatische Spannvorrichtung



RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW

Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7620

- Profi-Radwuchtmaschine für PKW-Räder
- 17" Touch Monitor
- Ergonomisches Design
- Sehr geringe „floor-to-floor“-Zeit durch extrem schnelle Prozesse
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Neuer automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 30"
- LA-Sonar zur automatischen Radbreitenmessung
- LED zur Beleuchtung des Felgeninnenbereiches
- Neuer Spotter-Laser zeigt als Ergebnis der Messung von Abstand und Durchmesser die genaue Position für das Klebegewicht innerhalb der Felge. Mit Hilfe der elektrischen Bremse wird der exakte Winkel der Felge erfasst und durch die extreme Genauigkeit des Spotter-Lasers werden mögliche Fehler bei der Positionierung der Klebegewichte vermieden

- Elektrische Bremse zur Radblockierung in Korrekturposition
- Komplette Reihe von Programmen zum statischen und dynamischen Auswuchten
- SPLIT-Programm ermöglicht Hinterspeichenplatzierung ohne Eingabe der Speichenanzahl
- Durch platz sparende Radschutzhaube kann Maschine auch direkt an der Wand aufgestellt werden

PROBALANCE 7620 P

- Pneumatische Spannvorrichtung
- 12 Uhr Doppellaser Pointer zur Positionierung von Schlaggewichten

Lieferumfang:

- 1 Schnellspannmutter mit Spannhäube (7620)
- 1 Pneumatikflansch mit Spannhäube (7620 P)
- 3 Konen, 45 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Radschutzhaube
- 1 Felgenbreitenmesslehre

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1016 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	4,7 s
Drehzahl	100 U/min.
Anschluss	115-230/50/1 V/Hz/Ph
Abmessung	1390 x 1265 L x B mm
Gewicht	120 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7620	PROBALANCE 7620	1
518 7625	PROBALANCE 7620 P	1



RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE 7630

- Profi-Radwuchtmaschine für PKW-Räder
- 17" Touch Monitor
- Pneumatische Spannvorrichtung
- Ergonomisches Design
- Sehr geringe „floor-to-floor“-Zeit durch extrem schnelle Prozesse
- Mittels optionalem Zubehör auch für LLKW- und Motorrad-Räder geeignet
- Berührungslose automatische Erfassung aller Raddaten: LA-Sonar zur automatischen Radbreitenmessung und automatische Erfassung von Abstand und Durchmesser mit Laserstrahlabtastung
- LED zur Beleuchtung des Felgeninnenbereiches
- Elektrische Bremse zur Radblockierung in Korrekturposition
- Laserspot zum korrekten Anbringen der Klebegewichte - 12 Uhr
- Doppellaser Pointer zur Positionierung von Schlaggewichten
- EMS Sonar zur Abmessung von Höhenschlag
- Direktes Matching Felge/Reifen
- Komplette Reihe von Programmen zum statischen und dynamischen Auswuchten
- SPLIT-Programm ermöglicht Hinterspeichenplatzierung ohne Eingabe der Speichenanzahl
- Durch platz sparende Radschutzhaube kann Maschine auch direkt an der Wand aufgestellt werden

Lieferumfang:

- 1 Pneumatikflansch mit Spannhaube
- 3 Konen, 45 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Radschutzhaube

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1016 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	4,7 s
Drehzahl	100 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	1390 x 1390 L x B mm
Gewicht	120 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 7630	PROBALANCE 7630 P	1



RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW

Radwuchtgeräte PKW, LLKW

PROBALANCE NG

- Radauswucht- und Diagnosesystem
- Komplette Diagnose in nur 6 Sekunden: Misst ohne manuelles Eingreifen Raddaten, Auswuchtwerte (Verarbeitung optimaler Werte), Höhengschlag von Reifen, Felge und Rad
- Empfiehlt automatisch die entsprechende Optimierung für minimalen Höhengschlag
- Laseranzeige zur schnellen Gewichtspositionierung in der Felge
- Pneumatikflansch
- Elektromagnetische Radbremse
- Inklusive automatischem Zero Weight Radheber

Lieferumfang:

- 1 Pneumatikflansch mit Spannhaube
- 3 Konen, 43 - 110 mm
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Radschutzhaube

Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radbreite	max. 510 mm
Rad-Ø	max. 1067 mm
Radgewicht	max. 75 kg
Messzeit	4,7 s
Drehzahl	100 U/min.
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Abmessung	1236 x 1687 L x B mm
Gewicht	220 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 8670	PROBALANCE NG	1
518 8671	PROBALANCE NG (ohne Lift)	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Radwuchtgeräte PKW, LLKW

WHEEL LIFT PROBALANCE

- Eigenständiger Radheber für schwere PKW- und LLKW- Räder
- Fein dosierbarer, pneumatischer Lift mit integriertem Schlitten
- Ermöglicht exaktes Zentrieren und Aufspannen der Räder
- Integriertes elektronisches System mit PLC
- An jeder Auswuchtmaschine anwendbar

	5189155
Abmessung	980 x 760 L x B mm
Betriebsdruck	6,5 bar
Hubhöhe	520 mm
Radgewicht	max. 80 kg
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9155	Zero Weight Lift PROBALANCE	1

Klebegewichte-Entferner

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
565 4470	Klebegewichte-Zange Für müheloses, beschädigungsfreies Entfernen von Klebegewichten	1
565 4468	Klebegewichte-Entferner Hochwertiger, langlebiger Kunststoff	1
593 3990	REMAXX EXive	500 ml



565 4470



565 4468



593 3990

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Spannmittel PKW, LLKW



Spannmittel PKW, LLKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Lochkreis/Lochzahl	Inhalt
518 6857	Stufenkonus passend für: Welle 40mm	56 - 66 - 71,5 mm		1
518 6870	Stufenkonus BMW passend für: Welle 40 mm	57 - 72,5 - 74 mm		1
518 6170	DUO-Expert-System Koffer passend für: Welle 40 mm	54 - 75 mm		500 ml
518 8903	J-Konus passend für: Welle 40 mm	101 - 119 mm		1
518 8910	VL-Konus Verwendung mit 518 8927 passend für: Welle 40 mm	97 - 170 mm		1
518 8140	3-Arm-Stern Verwendung mit 518 8927 passend für: Welle 40 mm		170/184, 15/205/222,25/245 mm	1
518 8927	Distanzscheibe G36 passend für: VL-Konus bzw. 3-Arm-Stern			1
518 6240	Leichtmetallfelgen-Andrückteller RL 2, 40 mm Welle passend für: PROBALANCE Serie ab 2002			1
518 6589	Leichtmetallfelgen-Andrückteller, 40 mm Welle passend für: PRO-GRIP			1
518 6455	Schnellspannmutter, 40 x 4 mm Welle			1
518 6132	Spannhaube PRO-GRIP, 40 mm Welle			1
518 6250	Ersatzgummi passend für: Leichtmetallfelgen-Andrückteller RL 2			1
519 9950	Felgenbreitenmesslehre			1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW Spannmittel PKW, LLKW



518 9036

Universalflansch

- Für 3-4-5-6-Loch-Räder (Lochkreis Ø 95 - 210 mm) mit/ohne Mittelloch

- Geeignet für Renault, Peugeot und Citroën
- Hinterer Doppelzentrierkonus für hohe Präzision
- Zentrierfehler werden deutlich reduziert

passend für: PROBALANCE

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannbereich	Bolzenlänge	Inhalt
518 6125	Universalflansch UH20/2, 3-4-5 Loch passend für: PROBALANCE	95 - 210 mm	68/86 mm	1
518 6565	Fix-Konen M 10 x 1,25 passend für: Universalflansch			5

Typen Spannflansche PKW, Off-Road

- Flansch mit Zentrierbolzen für 4-5-Loch-Felgen bieten Felgenschutz und hochpräzise Zentrierung

- Mit Zentrierbolzen und zwei Federscheiben, garantiert gleichmäßigen Druck auf die Felgen
- Typen Spannflansche werden mit zwei Bolzenlängen geliefert

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bolzenlänge	Lochkreis-Ø	Inhalt
518 8958	Typen Spannflansch SR4, 4 Loch passend für: PROBALANCE	68/86 mm	98 - 100 - 108 - 110 - 114,3 - 120 - 130 mm	1
518 8965	Typen Spannflansch SR5, 5 Loch passend für: PROBALANCE	68/86 mm	100 - 108 - 112 - 114,3 - 120 - 139,7 - 150 - 160 mm	1
518 8972	Typen Spannflansch SR5/2, 5 Loch passend für: PROBALANCE	68/86 mm	98 - 110 - 118 - 120,65 - 127 - 130 - 140 mm	1
518 9029	Typen Spannflansch SR-USA Off-Road, 3-4-5-6 Loch passend für: PROBALANCE	50/80 mm	101,6 - 114,3 - 130 - 139,7 - 165,1 - 170 mm	1
518 8989	Typen Spannflansch SR4-SE2, 4 Loch passend für: PROBALANCE P	68/86 mm	98 - 100 - 108 - 110 - 114,3 - 120 - 130 mm	1
518 8996	Typen Spannflansch SR5-SE2, 5 Loch passend für: PROBALANCE P	68/86 mm	100 - 108 - 112 - 114,3 - 120 - 139,7 - 150 - 160 mm	1
518 9005	Typen Spannflansch SR5/2-SE2, 5 Loch passend für: PROBALANCE P	68/86 mm	98 - 110 - 118 - 120,65 - 127 - 130 - 140 mm	1
518 9036	Typen Spannflansch SR-USA-SE2 Off-Road, 3-4-5-6 Loch passend für: PROBALANCE P	50/80 mm	101,6 - 114,3 - 130 - 139,7 - 165,1 - 170 mm	1

RADWUCHTMASCHINEN PKW, LLKW

Spannmittel PKW, LLKW



Typen Spannflansche Universal

- Bieten Felgenschutz und hochpräzise Zentrierung
- Passend zu allen Felgen mit 3, 4, 5 oder 6 Löchern
- Stufenlos einstellbare Lochkreise 75 bis 210 mm.
- Lieferumfang komplett mit langen und kurzen Bolzen für verschiedene Felgentypen.
- Zentrierbolzen und zwei Federscheiben, garantiert gleichmäßigen Druck auf die Felgen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9006	Universal Typenflanssch SRU345 passend für: PROBALANCE	1
518 9007	Universal Typenflanssch SRU345-SE passend für: PROBALANCE P	1

Wandtafel Flansche

- Wandtafeln zur sicheren Aufbewahrung von verschiedenen Flanschen
- Alle Flansche immer Griffbereit am Arbeitsplatz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 9008	Wandtafel groß	1100 x 600 L x B mm	1
518 9009	Wandtafel klein	507 x 574 L x B mm	1

RADWUCHTMASCHINEN LKW Radwuchtmaschinen LKW

PROBALANCE 7930 PAGURO

- Innovative platzsparende handangetriebene Radwuchtmaschine für LKW- und Busräder
- Gerät wird zum Auswuchten auf einer LKW-Montagemaschine aufgespannt
- Manuelle Raddateneingabe über Tastatur
- Manuelles Messlaufsystem
- Tragbares digitales Display
- Stromversorgung durch wiederaufladbare Batterien mit seperatem Ladegerät bei 220 V, 12 V und 24 V möglich

Lieferumfang:

- 1 LKW Flanschpaket
- 1 5-Arm-Stern
- 1 4-Arm-Stern
- 1 Aufnahmeflansch
- 5 Zentrierbolzen
- 1 Spannmutter

	5189170
Messzeit	8 - 20 s
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Gewicht	20 kg
Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 30 Zoll
Radgewicht	max. 20 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9170	PROBALANCE 7930 PAGURO	1



RADWUCHTMASCHINEN LKW

Radwuchtmaschinen LKW

PROBALANCE 7910

- Mobile, handangetriebene Radwuchtmaschine für LLKW-, LKW-, Bus- und PKW-Räder
- Manuelle Raddateneingabe über Tastatur
- Radantrieb für schwere Räder mittels Handkurbel über das mechanische Übersetzungsgetriebe
- Radzentrierung mittels Spindel
- Messdrehzahl kleiner 100 U/min, daher keine Radschutzhaube erforderlich
- ALU-M-Programm zur automatischen Positionierung der Klebegewichte in der Felgenschüssel
- Optimierungs- sowie Split-Programm zur Hinterspeichenplatzierung
- 12/24 Volt externe Stromversorgung möglich

Lieferumfang:

- 1 LKW Flanscpaket
- 1 5-Arm-Stern
- 1 4-Arm-Stern
- 1 Aufnahmeflansch
- 5 Zentrierbolzen
- 5 Mutter
- 1 Distanzscheibe G40
- 3 Konus, 43 - 69, 60 - 81, 79 - 110 mm
- 1 LLKW-Konus, 97 - 170 mm
- 1 Spannmutter
- 1 Spannhabe
- 1 Felgenbreitenmesslehre

	5189160
Messzeit	8 - 20 s
Abmessung	875 x 1210 L x B mm
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Gewicht	150 kg
Tragkraft	250 kg
Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 26,5 Zoll
Radgewicht	max. 250 kg
Rad-Ø	max. 1300 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9160	PROBALANCE 7910	1

RADWUCHTMASCHINEN LKW

Radwuchtmaschinen LKW

PROBALANCE 7920

- Mobile, motorgetriebene Radwuchtmaschine für LKW-, LLKW-, Bus- und PKW-Räder
- Automatische Raddateneingabe für Abstand und Durchmesser mittels Messarm
- Manuelle Eingabe der Radbreite
- Manuelle Positionsbremse
- Radzentrierung mit pneumatischem Lift
- Messdrehzahl kleiner 100 U/min, daher keine Radschutzhaube erforderlich
- ALU-M-Programm zur manuellen Positionierung der Klebegewichte in der Felgenschüssel
- Optimierungs- sowie Split-Programm zur Hinterspeichenplatzierung



Lieferumfang:

- 1 LKW-Flanschpaket
- 1 5-Arm-Stern
- 1 4-Arm-Stern
- 5 Aufnahmevlansch
- 5 Zentrierbolzen
- 1 Mutter
- 3 Distanzscheibe G40
- 1 Konus, 43 - 69; 60 - 81; 79 - 110 mm
- 1 LLKW-Konus, 97 - 170 mm
- 1 Spannmutter
- 1 Spannhaube
- Felgenbreitenmesslehre



	5189300
Wellen-Ø	40 mm
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgen-Ø	10 - 28 Zoll
Rad-Ø	max. 1285 mm
Radgewicht	max. 200 kg
Tragkraft	250 (Lift) kg
Messzeit	8 - 20 s
Anschluss	115-230/50-60/1 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	8 - 10 bar
Abmessung	1200 x 1650 L x B mm
Gewicht	204 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9300	PROBALANCE 7920	1

RADWUCHTMASCHINEN LKW

Spannmittel LKW

Spannmittel LKW

Lieferumfang:

- 1 Adapter
- 1 Konus IV, Ø 202/221 mm
- 1 Konus V, Ø 281 mm



518 8140

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lochkreis/Lochzahl	Inhalt
518 9450	LKW-Flanschpaket ECO		1
518 8140	3-Arm-Stern Verwendung mit 518 8927	170/184,15/205/ 222,25/245 mm	1

ON-CAR BALANCER

PROBALANCE 725

- On-Car Balancer für PKW, LLKW, LKW, Bus
- Zum Auswuchten eines montierten Rades und den damit verbundenen drehenden Komponenten direkt am Fahrzeug
- Geeignet für alle Antriebsarten
- Die Unwucht wird mittels Infrarot-Messsystem auf +/-1 Gramm genau ermittelt
- Für Antrieb und Abbremsung der Räder sorgt ein Motor mit zwei Geschwindigkeiten
- Je nach Einsatzzweck können PKW- oder LKW-Messböcke verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten)



	5189210	5189177	5189201
Tragkraft		700 kg	6000 kg
Genauigkeit	1 %		
Gewicht	ca. 100 kg		
Anschluss	230-400/50-60/1 V/Hz/Ph		
Leistung	4 kW		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9210	PROBALANCE 725	1
518 9177	Messbock PKW	1
518 9201	Messbock LKW	1

RÄDERWASCHANLAGEN TURBO WASH

TURBO WASH 2700

- Hochwertige und effiziente Radwaschanlage für Stahl- und Leichtmetallräder - spart Zeit und Lohnkosten
- Ideal für kleinere bis mittelgroße Werkstätten und Reifendienste
- Neue Düsengeometrie - verbessertes Waschergebnis
- Vier Waschprogramme
- Geringer Wasserverbrauch durch geschlossenen Wasserkreislauf
- Umweltfreundliche und Felgen schonende Reinigungsmethode

Lieferumfang:

- 1 Granulat 20 kg
- 1 Auffangkorb für Granulat

Radbreite	135 - 305 mm
Rad-Ø	560 - 800 mm
Radgewicht	bis 35 kg
Waschzeit	30/60/90/120 s
Wasserfüllung	210 l
Pumpenkapazität	500 l/min.
Leistung	6 kW
Luftanschluss	8 - 12 bar
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	3 bar
Absicherung	16/20 träge A
Abmessung	995 x 1109 x 1435 L x B x H mm
Gewicht	180 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 4600	TURBO WASH 2700	1



RÄDERWASCHANLAGEN

TURBO WASH

TURBO WASH 3000 / 3500

- Top Radwaschanlage für Stahl- und Leichtmetallräder
- Ideal für kleinere bis mittelgroße Werkstätten und Reifendienste
- Dynamischer Sprüharm für effektives Waschen von ALU-Felgen
- Vier Waschprogramme
- Serienmässig mit Heizstab
- Umweltfreundliche und Felgen schonende Reinigungsmethode
- Geringer Wasserverbrauch durch geschlossenen Wasserkreislauf
- Für die Klarspüleinrichtung wird ein permanenter Wasserzu- und -ablauf benötigt

Lieferumfang:

- 1 Granulat 20 kg
- 1 Auffangkorb für Granulat
- 1 Heizstab



TURBO WASH 3000

	TURBO WASH 3000	TURBO WASH 3500
Radbreite	135 - 305 mm	145 - 350 mm
Rad-Ø	560 - 800 mm	560 - 850 mm
Radgewicht	bis 45 kg	bis 60 kg
Waschzeit	30/60/90/120 s	30/60/90/120 s
Wasserfüllung	300 l	300 l
Pumpenkapazität	500 l/min.	500 l/min.
Leistung	6 kW	6 kW
Luftanschluss	8 - 12 bar	8 - 12 bar
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	3 bar	3 bar
Absicherung	16/20 träge A	16/20 träge A
Abmessung	1213 x 933 x 1433 L x B x H mm	1280 x 1050 x 1516 L x B x H mm
Gewicht	256 kg	300 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 4646	TURBO WASH 3000, mit Klarspüleinrichtung	1
518 4647	TURBO WASH 3000, ohne Klarspüleinrichtung	1
518 4650	TURBO WASH 3500, ohne Klarspüleinrichtung	1
518 4655	TURBO WASH 3500, mit Klarspüleinrichtung	1



TURBO WASH 3500

RÄDERWASCHANLAGEN TURBO WASH

TURBO WASH 4000

- Top Radwaschmaschine mit höchstem Bedienkomfort für Stahl- und Leichtmetallräder
- Ideal für mittlere bis große Reifendienste
- Vollautomatische Abläufe für Waschen und Bestücken
- Manuelles Be- und Entladen der Maschine entfällt
- Mehrradwaschmaschine (bis zu 8 Räder); Einradwaschen möglich
- Reduzierte Prozesskosten - keine „Wartezeiten“
- Serienmässig mit Heizstab und integrierter Wasseraufbereitung
- Effiziente, umweltfreundliche und Felgen schonende Reinigungsmethode aller Felgenarten
- Geringer Wasserverbrauch durch geschlossenen Wasserkreislauf
- Für die Klarspüleinrichtung wird ein permanenter Wasserzu- und -ablauf benötigt

Lieferumfang:

- 1 Granulat 20 kg
- 1 Auffangkorb für Granulat
- 1 Heizstab
- 2 Räderwagen

Radbreite	135 - 350 mm
Rad-Ø	540 - 800 mm
Radgewicht	bis 45 kg
Waschzeit	30/60/90/120 s
Wasserfüllung	300 l
Leistung	6 kW
Luftanschluss	8 - 12 bar
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	3 bar
Absicherung	16/20 träge A
Abmessung	1020 x 1570 x 1550 L x B x H mm
Gewicht	350 (+56 kg pro Räderwagen) kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 9500	TURBO WASH 4000	1

RÄDERWASCHANLAGEN

Zubehör - Radwaschanlagen

Zubehör - TURBO WASH

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rad- breite	Rad- gewicht	Inhalt
518 9510	TURBO WASH Radwagen passend für: TURBO WASH 4000			1
518 4639	Granulat passend für: TURBO WASH Serie			20 kg
518 5353	Granulat ECO passend für: TURBO WASH Serie			20 kg
593 2520	Radwaschmittel TW Super Umweltfreundlich und Felgen schonend - Eine Waschladung mit 300 Litern Wasser benötigt nur 150 g Waschmittel passend für: TURBO WASH Serie			5 Liter
518 4378	RIM-Kit passend für: TURBO WASH 2500/3000			1
518 4385	Klarspüleinrichtung Zum Nachrüsten ab Serien-Nr. 753 passend für: TURBO WASH 3000			1
518 5401	Heizstab TW 3000 passend für: TURBO WASH 3000			1
518 5402	Heizstab TW 2700 passend für: TURBO WASH 2700			1
518 4360	SUV-Kit Zubehör-Kit für TURBO WASH 3000 - Zur professionellen Reinigung breiter und schwerer SUV- und SAV-Räder passend für: alle TURBO WASH 3000 ab Seriennummer 1972	325 mm	45 kg	1



593 2520



518 4378

Wasseraufbereitungs-Kit - TURBO WASH

- Wasseraufbereitungsanlage mit geschlossenem Wasser-Umlaufsystem
 - Wasseraufbereitungsmethode mit Koagulierung und Filtrierung
 - Einfaches Handling, umweltfreundlich und effektiv
 - Nachrüstbar für alle TURBO WASH 3000/3500 Radwaschanlagen
 - Entspricht den Richtlinien der Wasserwirtschaftsämter
- Verbrauch pro Einsatz:**
- 0,5 Liter Wasseraufbereitungsmittel
 - 1 Korbfilter • 1 Schlauchfilter

Lieferumfang: • 1 Rührwerk • 1 Korbfilter • 1 Schlauchfilter • Wasseraufbereitungsmittel 500 g

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 5360	Wasseraufbereitungs-Kit passend für: TURBO WASH 3000/3500	1
570 0990	Korbfilter passend für: 518 5360	5
570 1000	Schlauchfilter passend für: 518 5360	5
570 1070	Wasseraufbereitungsmittel R12076, 5 kg passend für: 518 5360	1



HEBETECHNIK

Rangierheber, hydraulisch



Hydraulische Rangierwagenheber DK 20

- Für den professionellen Einsatz konstruiert
- Robuste Rahmenkonstruktion mit Verstärkungen
- Entsprechen den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften
- Alle Heber haben einen ergonomischen Handhebel und sind gegen unbeabsichtigtes Absenken gesichert
- Serienmäßig mit Schnellhubfußpedal

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Hubhöhe	Rahmenlänge	Gewicht	Inhalt
518 4419	Hydraulischer Rangierheber DK 20	2 t	80 - 495 mm	660 mm	31 kg	1
518 4457	Hydraulischer Rangierheber DK 20 HLQ	2 t	80 - 795 mm	950 mm	49 kg	1
571 9370	Achstraverse T3					1
571 9350	Gummiauflage GS-1					1

Hydraulische Rangierwagenheber DK 40/50/60

- Für den professionellen Einsatz konstruiert
- Sichere und präzise Kontrolle beim Heben und Senken, entsprechend den strengsten internationalen Sicherheitsvorschriften
- Sehr wendiger und einfach zu handhabender Rangierheber aufgrund kompakter Bauweise
- Ergonomisch geformter Handgriff
- Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Serienmäßig mit Schnellhubfußpedal

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Hubhöhe	Rahmenlänge	Gewicht	Inhalt
518 4433	Hydraulischer Rangierheber DK 40 Q	4 t	140 - 605 mm	800 mm	95 kg	1
518 4440	Hydraulischer Rangierheber DK 60 Q	6 t	140 - 605 mm	800 mm	95 kg	1
518 4464	Hydraulischer Rangierheber DK 50 HLQ	5 t	140 - 975 mm	1290 mm	170 kg	1
571 9360	Luftgummiräder G4					2

HEBETECHNIK

Wagenheber, lufthydraulisch



Lufthydraulischer Wagenheber

- Universelle lufthydraulische Wagenheber für alle Einsatzzwecke im Bereich Nutzfahrzeuge
- Ölpneumatische Hebevorrichtung für alle Arten von Schwertransportern
- Automatisches Wiedereinfahren des Kolbens
- Doppeltes Absenkenventil sorgt für eine konstante und kontrollierte Geschwindigkeit unter Last und die Erhöhung im Leerlauf
- Spezielle Materialien garantieren Qualität und Bruchfestigkeit auch in extremsten Situationen

Lieferumfang: 1 Standardverlängerung 70/120 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Hubhöhe	Betriebsdruck	Gewicht	Inhalt
519 7520	PROLIFT 214N Extrem leicht, kompakt und effizient	20/10 t	140 - 306 mm	8 - 10 bar	17,5 kg	1
519 7521	PROLIFT 214P Extrem leicht, kompakt und effizient - Besonders für den Mobilien Service geeignet	20/10 t	140 - 306 mm	8 - 10 bar	15 kg	1
519 7522	PROLIFT 214P KIT inklusive einer Transportbox	20/10 t	140 - 306 mm	8 - 10 bar	24 kg	1
519 7729	PROLIFT 215N Standardwagenheber für alle Einsatzbereiche im Bereich LKW	30/15 t	150 - 300 mm	8 - 12 bar	39 kg	1
519 7560	PROLIFT 215P Besonders für den Mobilien Service geeignet - Aushakbarer Griff für ein Minimum an Raumbedarf und Gewicht - Hohe Hubleistung - Funktioniert auch mit Bordkompressoren der Lastwagen	30/15 t	150 - 300 mm	8 - 12 bar	35 kg	1
519 7530	PROLIFT 217N Standardwagenheber für alle Einsatzbereiche im Bereich LKW	30/15 t	170 - 215 mm	8 - 12 bar	41 kg	1
519 7570	PROLIFT 222N Wagenheber für extra schwere Fahrzeuge	60/30 t	220 - 450 mm	8 - 12 bar	69 kg	1
519 7580	PROLIFT 312 Flacher Wagenheber für Busse	60/30/15 t	120 - 255 mm	8 - 12 bar	50 kg	1
519 7620	V-Aufnahme passend für: PROLIFT Wagenheber					1
519 7590	Aufnahmeteller, 140 mm passend für: PROLIFT Wagenheber					1

HEBETECHNIK Wagenheber, lufthydraulisch



Mammut Heber

- Spezielle Heber für Fahrzeuge im Bergbau, Steinbruch und Baugewerbe
- Sicher und einfach zu bedienen
- Erhältlich mit einer Tragfähigkeit von 30 bis 150 t
- Alle Modelle sind lufthydraulisch betrieben
- Ausgestattet mit einem Dual-Absenk-Ventil für größtmögliche Kontrolle
- Erleichterte Beförderung durch breite Luftreifen und Transporthaken

Art.-Nr.	Bezeichnung	Hubkraft	Hubhöhe	Betriebsdruck	Gewicht	Inhalt
589 7769	PROLIFT 6022	60/30 t	447 mm	8-12 bar	100 kg	1
589 7729	PROLIFT 8031	80/50/25 t	859 mm	8-12 bar	143 kg	1
589 7727	PROLIFT 8042	80/50 t	838 mm	8-12 bar	150 kg	1
589 7770	PROLIFT 1072	100 t	1170 mm	8-12 bar	290 kg	1
589 7771	PROLIFT 1590	150 t	1460 mm	8-12 bar	385 kg	1

Abstützböcke

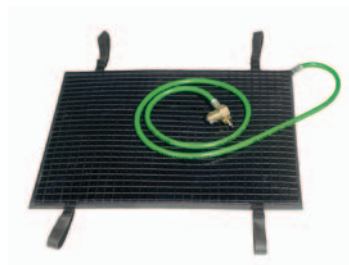
Fahrbarer Abstützbock LKW

Laufrollen erleichtern das Platzieren unter LKW's etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Tragkraft	Verstellraster	Inhalt
519 1440	Abstützbock, fahrbar	300 - 510 mm	8 t	30 mm	1
519 1457	Deichsel passend für: Abstützbock, fahrbar				1

HEBETECHNIK

Hebekissen



Lufthebekissen

- Zum Anheben von Fahrzeugen, falls kein Wagenheber untergestellt werden kann
- Befahrbar, zum Anheben des Fahrzeuges am Rad
- Ideal für den LKW-Pannendienst
- Leichte Handhabung
- Niedrige Einschubhöhe von ca. 25 mm

	5191402
Gewicht	12 kg
Abmessung	620 x 520 x 25 L x B x H mm
Betriebsdruck	8 bar
Hubhöhe	305 mm
Tragkraft	24 t
Anschlussgewinde	VG8

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 1402	Lufthebekissen	1
519 1426	Ersatz-Schlauch	1

Staplerheber

Staplerheber

- Einfache, robuste Konstruktion
- Hartverchromte Kolbenstange
- Mit Sicherheitsventil gegen Überlastung
- Hebt Staplerfahrzeuge bis maximal vier Tonnen über Scherenaufnahme, landwirtschaftliche Fahrzeuge bis maximal fünf Tonnen über Zylinderaufnahme

Art.-Nr.	Bezeichnung	Tragkraft	Hub Schere	Hub Zylinder	Inhalt
518 4543	PROLIFT Staplerheber 640 FJ	4/5 t	55 - 455 mm	410 - 730 mm	1

HEBETECHNIK

Kurzhubhebebühnen

PROLIFT 5307

- Elektrohydraulische Scherenhebebühne für den Reifendienst
- Einfachste Bedienung der Auf- und Abfahrampen
- Hydraulische Gleichlaufregulierung der Fahrschienen
- Überlastsicherung mittels Überdruckventil
- Rohrbruchsicherung
- Automatische Senkregulierung
- Totmann-Steuerung (24 V-Niederspannung)
- Sicherheitsantrieb auf letztem Abstiegsabschnitt

	5199700
Tragkraft	3 t
Hubhöhe	max. 980 mm
Hubzeit	30 s
Überfahrhöhe	95 mm
Aufnahmebreite	450 mm
Aufnahme	1400 - 1932 mm
Gesamtbreite	1770 mm
Gewicht	500 kg



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9700	PROLIFT 5307 C	1

Zubehör - Hebebühnen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 2370	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 20 L x B x H mm	1
518 2387	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 60 L x B x H mm	1
518 2394	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 90 L x B x H mm	1

HEBETECHNIK

Doppelscherenbühnen

PROLIFT 5302 LP

- Scherenhebebühne mit extra niedriger Überfahrhöhe
- Einfachste Bedienung der Auf- und Abfahrrampen
- Hydraulische Gleichlaufregulierung der Fahrschienen
- Überlastsicherung mittels Überdruckventil
- Rohrbruchsicherung
- Automatische Senkregulierung
- Totmann-Steuerung 24 V
- Akustisches Signal Endphase Abstieg

	5199710
Tragkraft	3,2 t
Hubhöhe	1945 mm
Hubzeit	35 s
Überfahrhöhe	105 mm
Aufnahmebreite	580 mm
Aufnahme	1470 - 1990 mm
Gesamtbreite	1950 mm
Gewicht	730 kg
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistung	3,0 kW



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9710	PROLIFT 5302 LP	1

Zubehör - Hebebühnen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 2370	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 20 L x B x H mm	1
518 2387	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 60 L x B x H mm	1
518 2394	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 90 L x B x H mm	1

HEBETECHNIK

2-Säulen-Hebebühnen



PROLIFT 5108

- Symmetrische elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne grundrahmenfrei
- Elektromechanische Feststellvorrichtung
- Schwenkarmarretierung
- Tragteller austauschbar
- UL-/SB-Sicherheitsventil, Absenk-Kontroll-Ventil
- Totmannknopf-Schaltung 24 V
- Manueller oder elektrischer Freigabebefehl

PROLIFT 5108 H

Höhe der Säulen in 2 Positionen einstellbar (300 mm)

	5199620	5199630
Tragkraft	3,2 t	3,2 t
Hubzeit	30 s	45 s
Gesamtbreite	3350 mm	3360 mm
Hubhöhe	1800 - 2025 mm	1935 mm
Einschwenkhöhe	95 mm	95 mm
Säulenhöhe	3950 - 4250 mm	3860 mm
Anschluss	400/50/3	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistung	2,2	2,2 kW
Gewicht	750 kg	710

Art.-Nr.	Bezeichnung
519 9620	PROLIFT 5108 H
519 9630	PROLIFT 5108

PROLIFT 5103

- Symmetrische elektrohydraulische 2-Säulen-Hebebühne grundrahmenfrei
- Elektromechanische Feststellvorrichtung
- Schwenkarmarretierung
- Tragteller austauschbar
- UL-/SB-Sicherheitsventil, Absenk-Kontroll-Ventil
- Totmannknopf-Schaltung 24 V
- Manueller oder elektrischer Freigabebefehl

	5199610
Säulenhöhe	5100 mm
Gewicht	880 kg
Tragkraft	4 t
Einschwenkhöhe	ab 85 mm
Gesamtbreite	3370 mm
Hubhöhe	1950 mm
Hubzeit	35 s
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistung	2,2 kW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9610	PROLIFT 5103	1

HEBETECHNIK

4-Säulen-Hebebühnen



PROLIFT 5206

- Besonders verwindungssteife elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne für die Achsvermessung
- Drehtellervertiefungen vorn
- In die Fahrschiene integrierte Schiebepplatten hinten
- Feststellvorrichtung im Fall von Seilbruch
- UL-/SB-Sicherheitsventil, Absenk-Kontroll-Ventil
- Elektrische Auslösung der Sicherheitsarretierung
- Automatische Absenksteuerung
- Akustisches Signal Endphase Abstieg

	5199650	5199660
Tragkraft	5 t	5 t
Auffahrtöhe	155 mm	190 mm
Gesamtbreite	3210 mm	3310 mm
Breite	2970 (innen) mm	2970 (innen) mm
Gesamtlänge	6285 mm	6250 mm
Fahrbahnlänge	5000 mm	4910 mm
Fahrbahnbreite	460 mm	680 mm
Hubhöhe	1950 mm	1830 mm
Hubzeit	35 s	45 s
Gewicht	1060 kg	1940 kg
Tragkraft, Fahrzeug-freiheber	ohne Fahrzeug-freiheber	4 t
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph	400/50/3 V/Hz/Ph
Leistung	3,0 kW	3,0 kW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9650	PROLIFT 5206 L5	1
519 9660	PROLIFT 5206 LT	1

Zubehör - Hebebühnen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 2370	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 20 L x B x H mm	1
518 2387	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 60 L x B x H mm	1
518 2394	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 90 L x B x H mm	1



PROLIFT 5303 LTAT

- Scherenhebebühnen für die Vermessung von PKWs und Kleintransporter mit einem Gesamtgewicht bis 4,5 t
- Umfasst in Tragfähigkeit, Länge und Plattform alle Optionen für unseren Kunden in puncto Reifen-Service sowie der allgemeinen Reparatur- und Wartungsarbeiten
- Hydraulisch synchronisierte Fahrbahnen

- Sicherheitsventil im Falle eines plötzlichen Druckverlustes
- Wahlweise Über- und Unterflureinbau möglich
- Mit integriertem Fahrzeugfreiheber (4,5t)
- Vordere Aussparungen für Drehteller und Schiebepplatten für Achsvermessung

	5199670
Tragkraft	5 t
Auffahrtshöhe	330 mm
Hubhöhe	2140 mm
Fahrbahnlänge	5200 mm
Fahrbahnbreite	700 mm
Gesamtlänge	7621 mm
Gesamtbreite	2130 mm
Tragkraft, Fahrzeugfreiheber	4,5 t
Hubhöhe, Fahrzeugfreiheber	565 mm
Aufnahmebreite, Fahrzeugfreiheber	660 mm
Länge, Fahrzeugfreiheber	1500 - 1940 mm
Leistung	3 kW
Anschluss	400/50/3 V/Hz/Ph
Betriebsdruck	8 bar
Gewicht	2300 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
519 9670	PROLIFT 5303 LTAT	1

Zubehör - Hebebühnen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
518 2370	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 20 L x B x H mm	1
518 2387	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 60 L x B x H mm	1
518 2394	Polymerauflagen passend für: PROLIFT Serie	250 x 150 x 90 L x B x H mm	1

HEBETECHNIK

Reifenlift



Reifenlift für Lager

- Festinstallation, Plattform in unterster Stellung auf dem Boden aufliegend
- Aufnahmekorb mit verschiedenen Öffnungsvarianten, je Ebene mit einer Absturzsicherung (Gittertor)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Steuerung wie 2-Säulen-Hebebühne
- Tragsäule aus Spezialwalzprofil
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen mit Trag- und Sicherheitsmutter
- Antrieb über Keilriemenmotor mit Thermosicherung

	5182507	5182514	5182521	5182538	5182545
Abmessung	1200 x 1700 x 20 L x B x H mm	1200 x 1700 x 20 L x B x H mm	1200 x 1700 x 20 L x B x H mm		
Anschluss	400 V	400 V	400 V		
Gewicht	600 kg	600 kg	600 kg		
Hubhöhe	3000 - 5000 mm	3000 - 5000 mm	3000 - 5000 mm		
Hubkraft	500 kg	500 kg	500 kg		
Leistung	3 kW	3 kW	3 kW		
Länge				500 mm	je 500 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 2507	Reifenlift, Korböffnung 1-seitig	1
518 2514	Reifenlift, Korböffnung 2-seitig	1
518 2521	Reifenlift, Korböffnung 3-seitig	1
518 2538	1. Hubverlängerung	1
518 2545	2. - 4. Hubverlängerung	1

ACHSVERMESSUNG

Achsmessgeräte PKW

PRO LINE C484 WIN

- Professionelle und kosteneffiziente Fahrwerksvermessung für PKW und LLKW
 - Grafischer Überblick über alle Winkel mit Einzel-Zoomfunktion
 - 8-Sensor-CCD-Kamera-Technik
 - Hervorragendes Handling durch leichte, robuste Messköpfe, nur 2,6 kg
 - Extrem leistungsfähige Lithium-Ionen-Akkus
 - Schneller barrierefreier Kontakt dank BT2-Technologie
 - Schnell, einfach, wirtschaftlich
- Lieferumfang:**
- 1 Farbdrucker, Tastatur, Maus
 - 1 19" TFT-Monitor
 - 1 Fahrbarer Unterschrank
 - 4 Messköpfe mit Lithium-Batterien, 8 CCD-Sensoren, BT2 Technologie
 - 4 Universal Radklammern 12"-24"
 - 2 mechanische Drehteller
 - 1 Lenkradhalter
 - 1 Bremspedalfeststeller
 - 1 Softwarepaket mit Solldatenbank für PKW



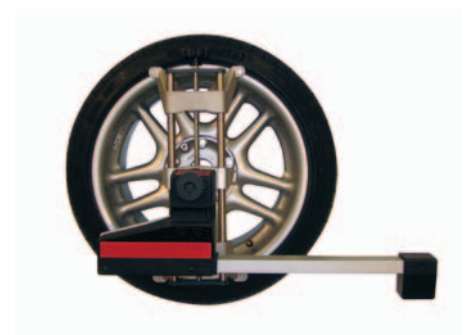
Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Inhalt
518 3500	PROLINE C484 WIN	230/50/1 V/Hz/Ph	1

PRO LINE C484 Mobil

- Achsmesssystem ohne Schrank, PC, Tastatur, Monitor und Drucker
 - Zur Verwendung mit eigenem PC (Notebook) konzipiert
 - Mindestanforderungen Windows XP SP2, 1,5 GHz 32-Bit (x86), 1 GB RAM, DVD-ROM, 40 GB Festplatte und 2 USB-Ports
- Lieferumfang:**
- 2 mechanische Drehplatten
 - 4 Messköpfe mit Lithium-Batterien, 8 CCD-Sensoren, BT2 Technologie
 - 4 Universal Radklammern 12"-24"
 - 1 Ladegerät für die Messköpfe
 - 1 Bluetooth-Antenne
 - 1 Satz Kabel
 - 1 CD-Rom mit PRO LINE Software für Windows
 - 1 Lenkradfeststeller
 - 1 Bremspedalfeststeller



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anschluss	Inhalt
518 3410	PROLINE C484 Mobil	230/50/1 V/Hz/Ph	1



Werkzeuge

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
561 3710	Spurstangenzange Mastergrip	1
518 2837	VAG Absetztraverse	1
519 5075	Drückhilfe; passend für: Golf III	1
518 5230	Lenkradwasserwaage	1

ACHSVERMESSUNG

Achsmessgeräte PKW

PRO LINE C484 UNI

- Neue revolutionäre kombinierte Fahrwerksvermessung für PKW und LKW
- Grafischer Überblick über alle Winkel mit Einzel-Zoomfunktion
- 8-Sensor-CCD-Kamera-Technik

Lieferumfang:

- 1 Farbdrucker, Tastatur, Maus
- 2 mechanische Drehteller LKW
- 1 19" TFT-Monitor
- 1 Fahrbarer Unterschrank
- 2 PKW-Messköpfe mit Lithium-Batterien, BT2 Technologie

- Hervorragendes Handling durch leichte, robuste Messköpfe, nur 2,6 kg
- Extrem leistungsfähige Lithium-Ionen-Akkus
- Schneller barrierefreier Kontakt dank BT2-Technologie
- Schnell, einfach, wirtschaftlich

- 2 LKW-Messköpfe mit Lithium-Batterien, BT2 Technologie
- 4 Universal Radklammern 12-24"
- 2 mechanische Drehteller PKW
- 1 Lenkradhalter
- 1 Bremspedalfeststeller
- 1 Softwarepaket mit Solldatenbank für PKW



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 3600	PRO LINE C484 UNI	1

Achsmessgeräte LKW

PRO LINE TRUCK Laser-Achsmessgerät

- Messplatz und Netz unabhängig einsetzbar, mobil
- Anbauteile und Fronthydraulik stören den Messablauf nicht
- Fahrzeug muss während des Messvorgangs nicht bewegt werden
- Messung erfolgt im Bezug zum Rahmen, besonders geeignet für mehrere Lenkachsen

Lieferumfang:

- 2 Messköpfe mit schwenkbarem Laser und integriertem Akku
- 1 Elektronischer Neigungswinkelmesser
- 1 Spurskala verstellbar
- 2 Magnetskalen verstellbar
- 2 Sätze (à 3 Stück) Magnetabstandhalter (300 mm lang)

- Fahrzeug muss nicht angehoben werden (keine Felgenschlagkompensation nötig)
- Magnetische Befestigung an Stahlfelgen, Spezialspanner für Alufelgen
- Ermittlung der Werte: Spur, Sturz, Nachlauf, Spurdifferenzwinkel, Achsversatz, Achsschrägstand und Lenktriebemittelstellung

- 2 Sätze Magnetabstandhalter (80 mm lang)
- 1 Satz Drehplatten
- 2 Sätze Spanneinheiten für Alufelgen
- 2 Akku-Ladegeräte
- 1 Vordruck Messprotokoll
- 1 Messprotokoll diskette für PC-Ausdruck
- 1 Fahrbarer Aufbewahrungsschrank
- 1 Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 5250	PRO LINE TRUCK	1

ACHSVERMESSUNG

Achsmessgeräte LKW

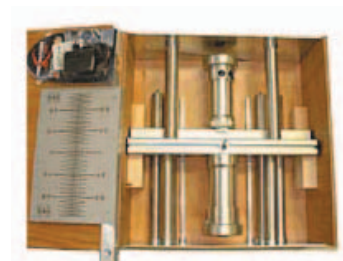
PRO LINE AS 10 Laser-Achsmessgerät

- Einfacher Messablauf (keine Berechnung der Einstellwerte nötig)
- Messplatz und Netz unabhängig einsetzbar, transportabel
- Anbauteile und Fronthydraulik störenden Messablauf nicht
- Exakte Einstellung der Lenkachse innerhalb sieben Minuten durch eine Person
- Zentrierung der Lenkachse in Bezug zur Hinterachse möglich
- Fahrzeug muss während des Messvorgangs nicht bewegt werden



Lieferumfang:

- 2 Lasermesseinheiten mit integriertem Akku
- 1 Verstellbare Spurskala
- 2 Sätze Magnetabstandhalter 238 mm
- 2 Sätze Magnetabstandhalter 378 mm
- 2 Magnetische Absturzsicherung verstellbar
- 1 Akku-Ladegerät
- 1 Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 5280	PRO LINE AS 10 passend für: Traktoren und Landmaschinen	1

Zubehör - Achsmessgeräte LKW

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
518 5260	Auflieger und Anhängerskala passend für: PRO LINE AS 10, TRUCK	1
518 5270	Zusatz-Drehplatten passend für: PRO LINE AS 10, TRUCK	1
518 5300	PKW-SET TL10 Adapter, um auch PKW vermessen zu können passend für: PRO LINE TRUCK	1



518 5300

DIAGNOSE UND AUTOSERVICE

Diagnosegeräte



PROFILER 500

559 0570

559 0580

559 0590

559 0550

559 0630

PROFILER 500

- Das Mehrmarken Diagnosegerät PROFILER 500 wurde speziell für die Anforderungen im Reifenhandel entwickelt
- Es macht Diagnose via OBD nun auch für den Nicht-Spezialisten einfach verfügbar

- Folgende Bereiche werden abgedeckt: Öl Service, ABS/Bremsen, Reifendruckkontrollsysteme, ESP, Räder/Reifen, Servolenkung, Fahrwerk, Klima
- Das System ist per Upgrade auf die PROFILER 500 „PLATINUM“ Software zu einem Voll-Diagnose-System inklusive Motorelektronik erweiterbar

Lieferumfang:

- 1 Diagnosesoftware PROFILER 500 auf SD-Card
- 1 EOBD-Kabel
- 1 CD mit Software + Benutzerhandbüchern
- 1 Laufwerk für SD-Card
- 1 Akku NiMH 7,2 V 700 mA
- 1 Netzladegerät 230 V
- 1 Serielles USB-Kabel für Verbindung mit PC
- 1 Software Updates für 1 Jahr

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
559 0500	PROFILER 500	120 x 35 x 200 L x B x H mm	500 g	1	1

PROFILER 500 MOTO

- Motorrad-Mehrmarken Diagnosegerät
- Genaue Fehlerdiagnose bei vielen Systemen
- Fehlercodedarstellung mit Klartextbeschreibung
- Folgende Systeme werden abgedeckt: Einspritzsystem, ABS, Zentral ECU, Fehlercodes lesen und löschen, Kombi-

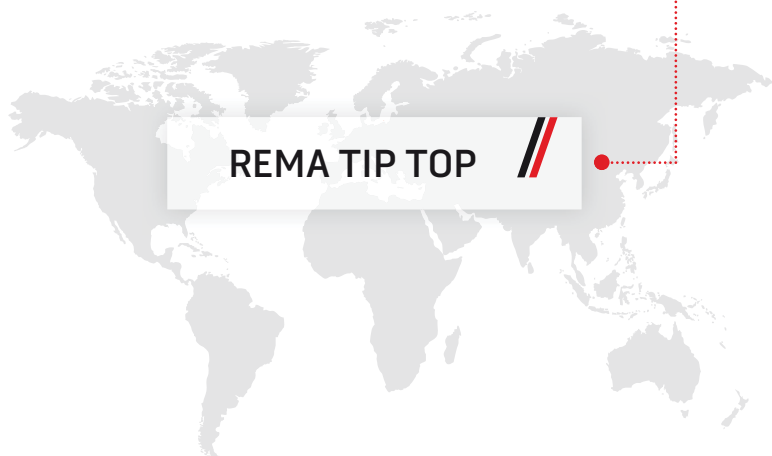
- instrument und Display, Service Intervall, Drosselklappe-Grundeinstellung, Alarmanlage
- Die jeweiligen Diagnosemöglichkeiten sind je nach Hersteller und Modell unterschiedlich
- Per Update aktualisierbar

Lieferumfang:

- 1 Diagnosesoftware PROFILER 500 MOTO auf SD-Card
- 1 CD mit Software + Benutzerhandbüchern
- 1 Laufwerk für SD-Card
- 1 Akku NiMH 7,2 V 700 mA
- 1 Netzladegerät 230 V
- 1 Serielles USB-Kabel für Verbindung mit PC
- 1 Kabelkoffer
- 1 Software Updates für 1 Jahr

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
559 0520	PROFILER 500 MOTO passend für: Aprilia; Benelli; BMW; Ducati; Harley Davidson; Honda; Kawasaki; Moto Guzzi; Suzuki	1

DKS REIFENDRUCKKONTROLLE



REMA TIP TOP



Diagnose- und Programmiergeräte	72-74
Universal-Sensoren	75-79
OEM Ersatz-Sensoren	80
DKS Spezial-Werkzeuge	81-83
OTR Reifendruckkontrolle	84-85

DIAGNOSE- UND PROGRAMMIERGERÄTE

PROFILER Diagnosegeräte



559 0850



559 0860



559 0840

PROFILER TPM II

PROFILER TPM II

- Speziell auf die Anforderungen im Reifenfachhandel angepasstes Design
- Schnelle und einfache Bedienung
- Große Datenbanken für DKS Diagnose und Programmierung von programmierbaren Universal-Sensoren
- Programmierung von Universal-Sensoren der Systeme: Alligator sens.it, Schrader EZ-Sensor, Huf IntelliSens
- Aktiviert die DKS Sensoren im Rad und empfängt Daten der Sensoren per Funk (Druck, Temperatur, Sensor ID, Batterie)
- Datenbank mit Anzugsdrehmomenten, Ersatzteilnummern, Service Kits und technischen Daten
- Drahtlose Kommunikation mit PC per Bluetooth
- Drucken von Berichten
- Bildschirm: 3" 128x64 pixel graphic LCD mit transflektiver Technologie (gute Lesbarkeit auch bei Sonneneinstrahlung)
- Tastatur: Membrantastatur mit 7 Knöpfen
- Sicherheit: IP54 - stoßsichere, nicht entfernbare Hülle

Lieferumfang:

- 1 Profiler TPM II Gerät
- 1 Ladegerät
- 1 USB Kabel
- 1 Software-CD mit TPMS Manager
- 1 Bedienungsanleitung

- Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Holländisch, Polnisch, Türkisch, Schwedisch, Ungarisch, Tschechisch, Russisch, Chinesisch und Japanisch
- Unterstützte Frequenzen: 315 MHz, 433/343 MHz, 868 MHz
- 12 Monate Software Updates für alle Datenbanken inklusive

PROFILER TPM II Plus

zusätzliche Leistungsmerkmale in Plus Version:

- OBD Kit enthalten
- Auslesen des DKS Steuergerätes über OBD (Druck, Temperatur, Sensor, ID, Batterie)
- Einfaches Anlernen von neuen Sensoren mit einem Tastendruck
- Programmieren des Steuergerätes über OBD (Sensor IDs, Druck-Schwellen, Sommer/Winter, etc)
- Löschen von gespeicherten Fehlern über OBD

- 1 Umweltinformation
- 1 SD Karte für PROFILER TPM II
- 12 Monate Update Service
- 1 OBD Kabel und OBD Diagnosedatenbank (PROFILER TPM II Plus)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Spannung	Inhalt	VPE
559 0850	PROFILER TPM II	160 x 80 x 36 L x B x H mm	600 g	Lithiumbatterie - Stromversorgung für Akkuaufladung 230 V	1	1
559 0860	PROFILER TPM II Plus Inklusive OBD-Kit	160 x 80 x 36 L x B x H mm	600 g	Lithiumbatterie - Stromversorgung für Akkuaufladung 230 V	1	1
559 0840	OBD-Kit für PROFILER TPM II Optional für PROFILER TPM II				1	1

DIAGNOSE- UND PROGRAMMIERGERÄTE Zubehör - PROFILER



559 0820, 559 0830



559 0732



559 0733



559 0731



559 0870

Updates PROFILER TPM II

- 12 Monatiger Update Service für die Datenbanken des PROFILER TPM II und PROFILER TPM II Plus
- Aktualisierung der Diagnose- und Programmierdatenbanken
- Aktualisierung der Betriebssoftware der Geräte
- Einfacher Download und Installation über TPMS Manager Software

Art.-Nr.	Bezeichnung
559 0820	Update Service PROFILER TPM II Internet Download über TPMS Manager Software
559 0830	Update Service PROFILER TPM II Plus Internet Download über TPMS Manager Software

Zubehör - PROFILER TPM II

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
559 0732	Ladegerät für PROFILER TPM II und PROFILER TPM II Plus Inkl. internationalem Stecker-Set	1	1
559 0733	USB Kabel für PROFILER TPM II und PROFILER TPM II Plus Zum Anschluss an den PC zur Datenübertragung und Durchführung des Updates	1	1
559 0731	SD Card für PROFILER TPM II und PROFILER TPM II Plus		
559 0870	Transport und Aufbewahrungskoffer PROFILER TPM II Koffer ohne Inhalt	1	1

DIAGNOSE- UND PROGRAMMIERGERÄTE

Sensor-Programmiergeräte



562 3940



562 3947

DKS Universal-Programmiergerät

Programmiergerät für sens.it Sensoren. Mit diesem Pad können Sie sens.it Sensoren mit den in der Onlinedatenbank hinterlegten Fahrzeug-spezifischen Daten programmieren.

Das Programmiergerät wird einfach über USB mit einem PC verbunden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Frequenzbereich	Abmessung	Anschluss	Inhalt	VPE
562 3940	sens.it - TPMS Programmier Pad	315 und 434 MHz	105 x 105 x 25 L x B x H mm	USB Typ A, 1,8 Meter	1	1

UNIVERSAL-SENSOREN

sens.it

sens.it - Starter Kit

Das sens.it - Starter Kit bietet eine kostengünstige Möglichkeit, um mit einem kompletten Set in den Bereich Universal-Sensoren einzusteigen.

Lieferumfang:

- 1 Programmiergerät PT1 RTT
- 8 Sensoren RS3, 434 MHz

- 8 PKW Ventilkits 43LMS, standard silber
- 1 Quickstart Installationsanleitung
- 1 Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
562 3947	sens.it Starter Kit	1 Kit	1



562 3941



562 3946



562 3935



562 3934

sens.it - TPMS Schraubventil-Sensoren

DKS Sensor-Rohlinge zur Programmierung mit dem PROFILER TPM II oder der sens.it Datenbank.

- Schraubventil mit Kugelkalottenbefestigung

- entspricht in Funktionsumfang und Qualität den originalen Reifendrucksensoren
- Kugelkalotte ermöglicht die Montage des Sensors an den meisten Stahl- und Aluminiumfelgen

Lieferumfang: • 1 Sensor • 1 Installationsanleitung **Notw. Zusatzprodukt:** 1 sens.it TPMS Ventilkit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzug Sensor	Anzug Ventil	Rad-typ	einstellbarer Winkel	Frequenzbereich	Gewicht	Inhalt	VPE
562 3941	sens.it TPMS Sensor RS3 Für den europäischen Markt	3,3	3,3	Stahl / LM	12 - 40 °	434 MHz	18 g	1 Sensor	1
562 3946	sens.it TPMS Sensor RS1 US Für den US Markt	3,3	3,3	Stahl / LM	12 - 40 °	315 MHz	18 g	1 Sensor	1

sens.it - TPMS Clip-Pin-Sensoren

DKS Sensor-Rohlinge zur Programmierung mit dem PROFILER TPM II oder der sens.it Datenbank.

- Für Snap-In Ventile
- Einfache und schnelle Montage bzw. Demontage des Ventils
- Demontage und Montage wie bei einem herkömmlichen Gummiventil

Bitte beachten Sie:

- DKS Snap-In Ventile sind deutlich höheren Belastungen als Standard Snap-In Ventile ausgesetzt

- Grundsätzlich müssen bei jedem Reifenwechsel die DKS Snap-In Ventile ersetzt werden
- **Auf Geschwindigkeiten kleiner 210 km/h beschränkt**
- Ausschließlich für den Austausch von bereits werksseitig verbauten DKS Snap-In Ventillösungen empfohlen
- Betriebsdruck des Reifens darf 4,5bar (65 psi) nicht überschreiten
- Im Zweifelsfall empfehlen wir die sens.it Schraubventillösung

Lieferumfang: • 1 Sensor • 1 Installationsanleitung **Notw. Zusatz:** 1 sens.it TPMS Snap-In Ventil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Radtyp	Frequenzbereich	Gewicht	ETRTO-Nr.	Inhalt	VPE
562 3935	sens.it TPMS Sensor Clip-Pin RS4 Für den europäischen Markt	Stahl /LM	434 MHz	16 g	V2.03.13	1 Sensor	1
562 3934	sens.it TPMS Sensor Clip-Pin RS2 US Für den US Markt	Stahl /LM	315 MHz	16 g		1 Sensor	1



sens.it - TPMS Ventil Kits

Schraubventilkits:

- Hochwertigen Aluminiumlegierung
- Korrosionsschutz durch zusätzliche Eloxalbeschichtung

Snap-In Ventil:

Max. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h

Lieferumfang: • 1 Alu-Ventil 43 LMS • 1 Torx T20 Schraube • 1 Konterstift

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ventilloch-Ø	Länge	Inhalt	VPE
562 3942	sens.it TPMS Schraubventil Kit 43LMS passend für: TPMS Sensor RS3 & RS1	Standard silber eloxiert	11,3 + 0,4 mm	43 mm	1 Kit	1
562 3943	sens.it TPMS Schraubventil Kit 43LMS passend für: TPMS Sensor RS3 & RS1	Chrom	11,3 + 0,4 mm	43 mm	1 Kit	1
562 3948	sens.it TPMS Schraubventil Kit 43LMS passend für: TPMS Sensor RS3 & RS1	Titangrau eloxiert	11,3 + 0,4 mm	43 mm	1 Kit	1
562 3949	sens.it TPMS Schraubventil Kit 43LMS passend für: TPMS Sensor RS3 & RS1	Schwarz eloxiert	11,3 + 0,4 mm	43 mm	1 Kit	1
562 3936	sens.it TPMS Snap-In Ventil Ventilwinkel 20° passend für: TPMS Sensor RS4 & RS2	Schwarz	11,3 + 0,4	TR413	12 Stück	1

sens.it - RetroFIT Kit

Für alle, die Ihren PKW, Transporter und/oder Wohnmobil mit einem Reifendruckkontrollsystem nachrüsten möchten!

Vorteile des sens.it RetroFIT-Kits

- Einfache Montage und Installation
- OE-Qualität

- Universal-Lösung, passend für nahezu alle Aluminium /Stahlräder
- Messung von Druck und Temperatur im Reifen
- Einfache Montage des Displays im Fahrzeugcockpit
- Gegen Diebstahl geschützt
- Sicher - auch für schnelle Fahrzeuge (über 210 km/h)
- Ersatzteile jederzeit verfügbar

Lieferumfang:

- 1 Magnet (zur Befestigung des Displays)
- 1 Montageanleitung für Ventil und Sensor

- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Display mit CR2450 Knopf-Batterie
- 4 sens.it Sensoren mit Ventil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ventilloch-Ø	Frequenzbereich	Höchstdruck	Inhalt	VPE
562 3952	sens.it Retrofit Kit	11,3 + 0,4 mm	433,92 MHz	8 bar	1 Kit	1

UNIVERSAL-SENSOREN

EZ-Sensor



559 1008



559 1004

EZ-Sensor Sensoren

DKS Sensor-Rohlinge zur Programmierung mit dem PROFILER TPM II.

- Mit Metall- oder Gummiventil

Lieferumfang:

- 1 Sensor
- 1 Installationsanleitung

- Entspricht in Funktionsumfang und Qualität den originalen Reifendrucksensoren
- **Sensor mit Gummiventil: max. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h**

- 1 Ventil
- 1 Befestigungsmaterial

	5591008	5591004
Anzug Sensor	1,4 Nm	1,4 Nm
Anzug Ventil	8,0 Nm	
Radtyp	Stahl /LM	Stahl /LM
Frequenzbereich	433 MHz	433 MHz
Gewicht	40 g	33 g

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
559 1008	EZ-Sensor mit Metallventil Für den europäischen Markt	1 Kit	1
559 1004	EZ-Sensor mit Gummiventil Für den europäischen Markt	1 Kit	1

UNIVERSAL-SENSOREN EZ-Sensor, Huf IntelliSens



559 1006



559 1007



559 1005



570 8950



570 8951

EZ-Sensor TPMS Ventil Kits

- Metallventil Kits:** • hochwertige Metallventile
• Korrosionsschutz durch zusätzliche Beschichtung
• Zulässig für Geschwindigkeiten über 210 km/h

- Snap-In Ventil:**
Max. Höchstgeschwindigkeit: 210 km/h

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ventilloch-Ø	Länge	Inhalt	VPE
559 1006	EZ-Sensor Clamp-In Kit Metallventill komplett inkl. Schraube passend für: EZ-Sensor Clamp-In	11,3 + 0,4 mm	45 mm	1 Kit	1
559 1007	EZ-Sensor Clamp-In Service Kit Ventileinsatz, Dichtung, Mutter und Kappe passend für: EZ-Sensor Clamp In			1 Kit	10
559 1005	EZ-Sensor Snap-In Kit Gummiventil komplett inkl. Schraube passend für: EZ-Sensor Snap-In	11,3 + 0,4 mm	43 mm	1 Kit	10

Huf IntelliSens Sensoren

- DKS Sensor-Rohlinge zur Programmierung mit dem PROFILER TPM II.
• Gleiche Qualität wie die Huf OE Ersatzsensoren

- Kompatibel für viele Fahrzeuge und Modelle
• In den meisten Fällen werden keine weiteren Anlernprozesse für das Fahrzeug benötigt

Lieferumfang:

- 1 Sensor
• 1 Installationsanleitung

- 1 Ventil
• 1 Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzug Ventil	Rad-typ	Frequenz-bereich	einstellbarer Winkel	Gewicht	Inhalt	VPE
570 8950	Huf IntelliSens Sensor UVS01C4 Inkl. Schraubventil - Für den europäischen Markt	4 Nm	Alu	433 MHz	0 - 40 °	42 g	1 Kit	1
570 8951	Huf IntelliSens Sensor UVS02C4 Inkl. Schraubventil - Für den europäischen Markt	4 Nm	Alu	433 MHz	0 - 40 °	42 g	1 Kit	1

UNIVERSAL-SENSOREN

Huf IntelliSens



562 3891



562 3892



562 3893



562 3894

Huf IntelliSens Ersatz Ventile RDV

Ersatzventile für Huf IntelliSens
DKS Sensoren HUF-Reifendruckventile (RDV)
- RDV 021-024

Lieferumfang:

- 1 Ventil mit Einsatz
- 1 Sechskantmutter
- 1 Vierkantschraube
- 1 Ventilkappe aus Kunststoff

Vorteil der Generation 2:

Sie benötigen nur noch ein Werkzeug, die Sensor-Schraube zieht sich mit der Überwurfmutter gemeinsam fest (siehe Montageanleitung!)
Ventile für HUF Radelektroniken mit Farbcodierung.
Bei Nachrüsträdern ist die genaue Zuordnung der Ventile aus dem Radgutachten / ABE zu entnehmen oder beim Radhersteller zu erfragen.

Achtung: Bei jedem Reifenwechsel sind Ventileinsatz und Ventilkappe zu erneuern.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ventilloch-Ø	Länge	Farbe	Herst-Nr.	Inhalt	VPE
562 3891	Reifendruckventil - RDV021	11,3 mm	43 mm	silber	100073	1 Kit	1
562 3892	Reifendruckventil - RDV022	11,3 mm	4948 mm	schwarzgrün	100075	1 Kit	1
562 3893	Reifendruckventil - RDV023	11,3 mm	4849 mm	grün-schwarz	100074	1 Kit	1
562 3894	Reifendruckventil - RDV024	11,3 mm	51 mm	orange	100076	1 Kit	1

OEM ERSATZ-SENSOREN

Huf, VDO, Schrader

OEM Ersatz-Sensoren

Auch OEM-Ersatz-Sensoren von Huf, VDO und Schrader gehören zum Produktportfolio von REMA TIP TOP. Das verfügbare Angebot deckt den Marktbedarf für die gängigen Fahrzeuge ab und wird ständig aktualisiert und erweitert. Durch das globale Vertriebsnetzwerk der REMA TIP TOP AG ist Just-in-time-Verfügbarkeit stets gewährleistet.

Das komplette DKS-Portfolio und unseren Konfigurator finden Sie unter → <http://tpms.rema-tiptop.com>



570 9010



570 8908



562 3730



571 8501



562 3672

Service Kits

Neben Universal- und OEM-Ersatzsensoren liefert REMA TIP TOP auch alle zum Reifenwechsel benötigten Service Kits für das DKS-Ventil und den DKS-Sensor. Denn laut Vorgabe der Sensorhersteller müssen bei jedem Reifenwechsel ein Service für das DKS vorgenommen und Verschleißteile, wie Dichtungen oder Verschraubungselemente, ersetzt werden!

Das komplette DKS-Portfolio und unseren Konfigurator finden Sie unter → <http://tpms.rema-tiptop.com>



562 3901



562 3918



562 3641



562 3644



559 1007

Für detaillierte Produktinformationen besuchen Sie bitte unseren Online-Produktkatalog unter
→ <http://products.rema-tiptop.de> bzw.
→ <http://tpms.rema-tiptop.com>
oder kontaktieren Ihre REMA TIP TOP Landesvertretung.

562 3996



562 3944



Profi DKS Werkzeugset Premium

Hochwertiger DKS Werkzeugkoffer. Enthält die am häufigsten benötigten DKS Werkzeuge. Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!

Lieferumfang:

- 1 1/4" Drehmomentschlüssel 2-10 Nm
- 1 Drehmomentschraubendreher 1,4 Nm mit 4 mm Sechskant-aufnahme inkl. Klinge
- 1 Ventileindreher 0,25 Nm
- 1 Ventileindreher 0,45 Nm
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 11
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 12
- 1 Splintentreiber 2 mm
- 1 Torx T10 Schraubendreheinsatz
- 1 Torx T15 Schraubendreheinsatz
- 1 Torx T20 Schraubendreheinsatz
- 1 Torx Bit T10 • 1 Torx Bit T15 • 1 Torx Bit T20
- 1 Drehmomentschraubendreher ohne Klinge
- 1 Wechselklinge 1/4" Außen-Vierkant-Adapter mit Kugelfang, für Steckschlüsseleinsätze mit 1/4"
- 1 Adapter von 1/4" Sechskant auf Vierkant
- 1 Ventildichtungswerkzeug

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt	VPE
562 3996	Profi DKS Werkzeugset Premium Kompletter Werkzeugset für professionellen DKS Service	1,4 & 2-10 Nm	1,3 kg	1/4 Zoll	1 Koffer	1

sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit

Das DKS Montagewerkzeugset wurde speziell für die Montage von Reifendrucksensoren an Ventil und Felge entwickelt. Der voreingestellte Drehmomentschrauber entspricht den von der ETRTO empfohlenen Werten und stellt sicher, dass die Bauteile mit dem richtigen Anzugsmoment verschraubt und die Sensoren fachgerecht eingebaut werden.

Vorteile:

- Einfache und fachgerechte Montage von Sensor und Ventil an der Felge
- Verhindert Luftverlust durch vorgeschädigte Schulterdichtungen bei Schraubventilen
- Einhand-Bedienung, optimale Montage ohne Zeitverlust
- Hochwertiger, kalibrierter Drehmomentschrauber eingestellt auf 3,3Nm (Messgenauigkeit +/- 6%)
- Blitzschneller Bit-Wechsel dank ausgeklügelter Technologie
- Lieferung in praktischer Montagetasche
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 11
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 12
- 1 Haltewerkzeug

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt	VPE
562 3944	sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit Speziell auf sens.it Sensoren abgestimmtes Werkzeug Kit	3,3 Nm	0,4 kg	1/4 (6,3 mm) Zoll	1 Kit	1

DKS SPEZIAL-WERKZEUGE
DKS Werkzeuge



562 3995



389 3959

DKS Universal-Werkzeugsatz

Hochwertiger DKS Werkzeugsatz. Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!

Lieferumfang:

- 1 1/4" Drehmoment-Einhandknarre mit Pistolengriff, einstellbar von 4,0 - 8,8 Nm (in 0,25 Nm Schritten)
- 1 Ventilhalter
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 11
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 12
- 1 Torx Bit T20
- 1 1/4" Verbindungsteil 25 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
562 3995	DKS Universal-Werkzeugsatz	1 Koffer	1

DKS Werkzeugsatz Basic

Preisgünstiger DKS Werkzeugsatz. Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller befolgen!

Lieferumfang:

- 1 1/4" Drehmomentschrauber 1 - 5 Nm
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 11
- 1 6kt Nuss, extra lang, SW 12
- 1 Torx T20 Schraubendreheinsatz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Gewicht	Antrieb	Inhalt	VPE
589 3959	DKS Werkzeugsatz Basic Preisgünstige Version	1-5 Nm	0,27 kg	1/4 Zoll	1 Kit	1

DKS SPEZIAL-WERKZEUGE

DKS Werkzeuge



562 8420



562 8430



562 3956



562 3485



562 3990

DKS Werkzeuge

Art.-Nr.	Bezeichnung	Drehmoment	Länge	Inhalt	VPE
562 8420	VALVE PROOF, Snap-in Ventile passend für: Snap-in Ventile	0,25 Nm	120 mm	1	1
562 8430	VALVE PROOF, Metallventile passend für: Metall-/Aluventile	0,45 Nm	120 mm	1	1
562 3956	Ventilschrauber RDKS passend für: BERU RDV			1	1
562 3485	TORX® T10 Drehmomentschrauber passend für: Schrader RTPMS Snap-in Sensoren	1,4 Nm		1	1
562 3990	Ventildichtungs-Werkzeug Rot passend für: Gummidichtungen von DKS Ventilen			10	1

OTR REIFENDRUCKKONTROLLE REMA TIP TOP TMS Tyre Monitor Systeme



REMA TIP TOP TMS Sensoren

REMA TIP TOP TMS Sensoren messen den Reifendruck und die Temperatur und bewerten ihren eigenen Batteriezustand. Jeder Sensor hat eine einzigartige ID-Nummer, welche auf das Etikett gedruckt ist. Periodisch und unter speziellen Umständen überträgt jeder Sender die ID und die Messdaten. Der externe Sensor wird extern auf dem Ventil aufgeschraubt.

Technische Daten interner und externer Sensor:

- An der Reifeninnenseite auf einem Pflaster angebracht
- Wasserdicht bei Einsatz von Kühlmittel und Rostschutz

- Druckbereich: 6 - 185psi
- Druckgenauigkeit: +/-2psi bei bis zu 150psi, +/-3psi zwischen 150psi und 185psi
- Übermittlung: Alle 5 Minuten und bei Druckveränderung
- ID Code, Druck, Temperatur und Batteriestand des Sensors können mit dem TMS Sensor Lesegerät abgerufen werden
- 2 Jahre Batterieleistung
- 433.92MHz
- EN 300-220 kompatibel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Inhalt	VPE
519 2040	REMA TIP TOP TMS interner Sensor Waterproof version	112x31x18 L x B x H mm	60 g	1	1
519 0601	REMA TIP TOP TMS externer Sensor Clean-dry version	40x52 B x H mm	95 g	1	1

REMA TIP TOP TMS Kits - interne Sensoren

Diese Sets sind für Fahrzeuge mit einer 4er oder 6er Räderkombination vorhergesehen und enthalten 4 bzw. 6 interne wasserdichte Sensoren. Die Software „TMS Manager“ zum

Einstellen der verschiedenen Parameter kann jederzeit heruntergeladen werden unter:
www.tiremonitorsystem.com/downloads

Lieferumfang:

- 5192040 14 x (bzw. 6x) REMA TIP TOP TMS intern lesbare Sensoren, wasserdicht
- 5192020 1 Standard Receiver
- 6 Operator Interface
- 3 Pflaster & Umschaltvorrichtungen für interne Sensoren

- 1 BNC Receiverantennen (5m, 8m, 16m)
 - 1 2m Kabelbaum
 - 1 USB-serial convertor
 - 1 Serial-serial 90way convertor
 - 1 Schnellanleitung
- Zubehör:** REMA TIP TOP TMS Sensoren-Lesegerät

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Inhalt	VPE
519 2030	REMA TIP TOP TMS Kit mit internen Sensoren, wasserdicht 4 Sensoren	3,4 kg	1 Kit	1
519 2010	REMA TIP TOP TMS Kit mit internen Sensoren, wasserdicht 6 Sensoren	3,6 kg	1 Kit	1

OTR REIFENDRUCKKONTROLLE REMA TIP TOP TMS Tyre Monitor Systeme



519 0606



519 2020

REMA TIP TOP TMS Kits - externe Sensoren

Diese Sets sind für Fahrzeuge mit einer 4er oder 6er Räderkombination vorhergesehen und enthalten 4 bzw. 6 externe Sensoren. Die Software „TMS Manager“ zum Einstellen der

verschiedenen Parameter kann jederzeit heruntergeladen werden unter:

www.tiremonitorsystem.com/downloads

Lieferumfang:

- 5190601 6 4 x (bzw. 6x) TMS externe lesbare Sensoren, clean-dry
- 5192020 1 großer T-Adapter
- 1 Standard Receiver
- 3 Operator Interface

- 1 BNC Receiverantennen (5m, 8m, 16m)
- 1 2 m Kabelbaum
- 1 USB-serial convertor
- 1 Serial-serial 90way convertor
- 1 Schnellanleitung

Zubehör: 5192020 REMA TIP TOP TMS Sensoren-Lesegerät

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht	Inhalt	VPE
519 0604	REMA TIP TOP TMS Kit mit externen Sensoren, clean-dry 4 Sensoren	3,4 kg	1 Kit	1
519 0606	REMA TIP TOP TMS Kit mit externen Sensoren, clean-dry 6 Sensoren	3,7 kg	1 Kit	1

REMA TIP TOP TMS Lesegerät

Ein Niedrigfrequenz Lese- und aktivierungsgerät um eine Datenverbindung mit dem REMA TIP TOP TMS Sensor herzustellen.

Sensor ID, Druck, Temperatur und der Sensorbatteriezustand können abgerufen werden.

Lieferumfang:

- 1 Ladekabel

Basisprodukt:

- 1 REMA TIP TOP TMS Lesegerät

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
519 2020	REMA TIP TOP TMS Sensorenlesegerät Aufladbar	1	1

STICHWORTVERZEICHNIS

B

Befülltisch 1200 mm **18**

D

DKS Service Kits **80**

DKS Universal-Programmiergerät **74**

DKS Universal-Werkzeugsatz **82**

DKS Werkzeuge **83**

DKS Werkzeugsatz Basic **82**

DKS Werkzeugsatz Premium **81**

E

EZ-Sensor Sensoren **77**

EZ-Sensor TPMS Ventil Kits **78**

F

Fahrbarer Abstützbock LKW **59**

Felgenwächter **20**

Flansche und Wellen **36**

FORT LOCKER **20**

H

Hubbegrenzer für Abdrücker **10**

Huf IntelliSens Ersatz Ventile RDV **79**

Huf IntelliSens Sensoren **78**

Hydraulikpumpen **33**

Hydraulische Rangierwagenheber DK 20 **57**

Hydraulische Rangierwagenheber DK 40/50/60 **57**

K

Klebegewichte-Entferner **45**

L

Lufthebekissen **60**

Lufthydraulischer Wagenheber **58**

M

Mammut Heber **59**

Montagehilfe PROTEC **10**

Montagehilfe PROTEC 300 **11**

Montagehilfsmittel LKW **24**

Montagehilfsmittel LKW **28**

Montagehilfsmittel PKW **11**

Montagehilfsmittel PKW **16**

O

OEM Ersatz-Sensoren **80**

P

PRO BIKE II Standard **36**

PRO LINE AS 10 Laser-Achsmessgerät **69**

PRO LINE C484 Mobil **67**

PRO LINE C484 UNI **68**

PRO LINE C484 WIN **67**

PRO LINE TRUCK Laser-Achsmessgerät **68**

PROBALANCE 7120 **38**

PROBALANCE 725 **52**

PROBALANCE 7310/7320 **39**

PROBALANCE 7325 **40**

PROBALANCE 740 **37**

PROBALANCE 7610 **41**

PROBALANCE 7620 **42**

PROBALANCE 7630 **43**

PROBALANCE 7910 **50**

PROBALANCE 7920 **51**

PROBALANCE 7930 PAGURO **49**

PROBALANCE MOTO 7010 / 7020 **35**

PROBALANCE NG **44**

PROFILER 500 **70**

PROFILER 500 MOTO **70**

PROFILER TPM II **72**

PROLIFT 5103 **63**

PROLIFT 5108 **63**

PROLIFT 520 **64**

PROLIFT 5302 LP **62**

PROLIFT 5303 LTAT **65**

PROLIFT 5307 **61**

PROMAXX 8150 **7**

PROMAXX 8200 / 8200-2 **8**

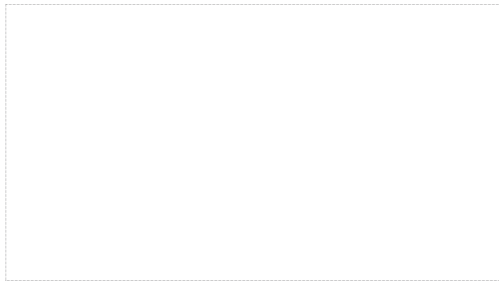
PROMAXX 8240 / 8240-2 **9**

PROMAXX 9156 / 9156 A **25**

PROMAXX 9160 **26**

STICHWORTVERZEICHNIS

PROMAXX 9160 Matic	27	TURBO WASH 3000 / 3500	54
PROMAXX 9260	23	TURBO WASH 4000	55
PROMAXX FORCE 1100	12		
PROMAXX FORCE 1120 / 1130	13	U	
PROMAXX FORCE 1200	14	UNIMONT 16.5 - 24.5 EVO mobil	22
PROMAXX MOTO	6	Universalflansch	47
PROMONT B 924	23	Updates PROFILER TPM II	73
R		V	
Radheber BB 700	17	Vario-Hubtisch	18
Radlöser mechanisch	33		
Rad-Reifen-Löser	33	W	
Reifenabdrücktisch BBRT 700	17	Wandtafel Flansche	48
Reifenlift für Lager	66	Wasseraufbereitungs-Kit - TURBO WASH	56
Reifenprüfwanne LKW	34	wdk-Kit für PROMAXX 8200/8240	10
Reifenprüfwanne PKW	34	Werkzeug	67
REMA TIP TOP TMS Kits - externe Sensoren	85	Werkzeuge für Bandagen	31
REMA TIP TOP TMS Kits - interne Sensoren	84	Werkzeuge für Industriereifen	30
REMA TIP TOP TMS Lesegerät	85	WHEEL LIFT PROBALANCE	45
REMA TIP TOP TMS Sensoren	84	Wulstboy mit Traktion	16
Rollentisch 1500	18		
		Z	
S		Zentrierungsheber	19
sens.it - DKS Spezial Werkzeug Kit	81	Zubehör - Achsmessgeräte LKW	69
sens.it - RetroFIT Kit	76	Zubehör - Hebebühnen	61
sens.it - Starter Kit	74	Zubehör - Hebebühnen	62
sens.it - TPMS Clip-Pin-Sensoren	75	Zubehör - Hebebühnen	64
sens.it - TPMS Schraubventil-Sensoren	75	Zubehör - Hebebühnen	65
sens.it - TPMS Ventil Kits	76	Zubehör - Industriereifen und Bandagen	32
SE-UNIMONT für Industriereifen	29	Zubehör - Montagegeräte 26 Zoll	24
Sicherheitsbefüllstation IT 700	19	Zubehör - Montagegeräte PROMAXX LKW	28
Sicherheitsfüllkäfige	21	Zubehör - Montagegeräte PROMAXX PKW	11
SIT-Ringe	31	Zubehör - PROFILER TPM II	73
Spannflansche PKW, Off-Road	47	Zubehör - PROMAXX FORCE 1100	12
Spannflansche Universal	48	Zubehör - PROMAXX FORCE Linie	15
Spannmittel LKW	52	Zubehör - PROMAXX LKW	27
Spannmittel PKW, LLKW	46	Zubehör - PROMAXX Moto	6
Staplerheber	60	Zubehör - TURBO WASH	56
T			
TURBO WASH 2700	53		



Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

// SERVICE
// MATERIAL PROCESSING
// SURFACE PROTECTION
// AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP AG
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-0
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com



5811890 - V.14 Printed in Germany

