

# PRODUKTBEREICHE

*RAD-AUSWUCHTMASCHINEN  
REIFEN-MONTIERMASCHINEN  
HEBEBÜHNEN  
BREMSPRÜFSTÄNDE &  
PRÜFSTRASSEN  
ACHSMESSGERÄTE*





## **Rad-Auswuchtmaschinen**

Pkw	4
Radheber	15
Lkw	16

## **Reifen-Montiermaschinen**

Pkw / Motorrad	18
Lkw	29

<b>Hebebühnen</b>	34
-------------------	----

## **Bremsprüfstände und Prüfstraßen**

Pkw-, Lkw- und Motorrad- Bremsprüfstände und Prüfstraßen	38
---	----

## **Achsmessgeräte**

3D-Technik – Pkw	42
XD-Technik – Pkw	43
Audit-Achsmessgerät – Pkw	48

<b>OEM-Empfehlungen</b>	50
-------------------------	----

## geodyna® 7100



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit 2D-Technik

- Zwei intuitive dreistellige LED-Gewichteanzeigen und eindeutige Gewichtepositionsanzeige – in den Gewichtekasten integriert
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik
- Manuelle Eingabe der Felgenbreite
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit:  
Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 6,5 Sek. (15" Felge)
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Hinterspeichenplatzierung
- Geringer Platzbedarf
- Messdrehzahl < 100 UpM, trotzdem standardmäßig mit Radschutz
- **geodyna® 7100n:** ohne Radschutz
- **geodyna® 7100m:** zusätzlich mit Universal-Motorrad-Radaufnahme

### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	<100
Felgenbreite	Zoll	1–20
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	960
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1100 x 1005 x 1711
Gewicht	kg	70
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

**geodyna®7200s**



**Rad-Auswuchtmaschine mit Monitor, 2D-Technik und Smart Sonar™**

- 19“ TFT-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche SILVER und separater, in den Gewichtekasten integrierter benutzerfreundlicher Bedientafel – noch ergonomischer und intuitiver
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit:  
Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4,5 Sek. (15“ Felge)
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Hinterspeichenplatzierung
- **geodyna® 7200:** manuelle Eingabe der Felgenbreite

**Technische Daten und Maße**

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (man.)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3–15
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1012 x 781 x 1834
Gewicht	kg	82
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 4500-2p



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit LCD-Anzeige und 3D-Technik

- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung und elektromechanische Feststellbremse
- Großflächiges monitorähnliches LC-Display
- Automatische Übernahme von Abstand Maschine / Felge, Felgendurchmesser und -breite (3D-Technik)
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichtepplatzierung mit easyALU™
- Hinterspeichenplatzierung
- Patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- Automatisches Abbremsen nach dem Messlauf
- Patentierte Laufruheoptimierung
- Messarm mit patentierter Gewichteklemmung und Klebegewichte-Positionierungs-System
- Mehrfachbenutzerprofil
- **geodyna® 4500-2:** mit konischer Welle, Mittenzentrier-vorrichtung und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse

#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite	Zoll	1–20
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–30 man.
Max. Radbreite	mm	530
Max. Raddurchmesser	mm	950
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1285 x 1130 x 1765
Gewicht	kg	135 / 130
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 7300p



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit 2D-Technik und Smart Sonar™

- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung und elektromechanische Feststellbremse
- Zwei intuitive dreistellige LED-Gewichteanzeigen und eindeutige Gewichtepositionsanzeige – in den Gewichtekasten integriert
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- easyWEIGHT™: Laserpunktanzeige für präzise und bequeme Platzierung der Klebegewichte unten in der Felge
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit:  
Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Hinterspeichenplatzierung
- **geodyna® 7300l:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse
- **geodyna® 7300s:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse.  
Keine easyWEIGHT™-Funktion.

#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (man.)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3–15
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1383 x 878 x 1834
Gewicht	kg	120
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 7340p



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit 2D-Technik, Smart Sonar™ und geoTOUCH™

- geoTOUCH™ – das grafische Touchscreen-Display, 10“ breit, mit Benutzeroberfläche DIAMOND – intuitiv wie eine Monitormaschine
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichtepplatzierung mit easyALU™
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- Schnellumschaltfunktion für zwei Benutzer
- Ausdrucken ins Netzwerk und kompatibel zum asanetwork
- WI-FI-Anschlussmöglichkeit
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: nur 4,5 Sek. (15” Felge)
- **geodyna® 7340l:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse
- **geodyna® 7340s:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse. Keine easyWEIGHT™-Funktion.



asanetwork

#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (man.)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3–15
Felgendurchmesser	Zoll	8–30 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1380 x 880 x 1840
Gewicht	kg	90
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 7500p



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit 2D-Technik und Smart Sonar™

- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung und elektromechanische Feststellbremse
- Zwei intuitive dreistellige LED-Gewichteanzeigen und eindeutige Gewichtepositionsanzeige – in ergonomischer Höhe angeordnet
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- easyWEIGHT™: Laserpunktanzeige für präzise und bequeme Platzierung der Klebegewichte unten in der Felge
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit:  
Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Hinterspeichenplatzierung
- **geodyna® 7500l:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse

#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (man.)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3 – 15
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1383 x 878 x 1834
Gewicht	kg	140
Elektr. Anschluss	230 VAC 1ph 50/60 Hz	

geodyna® 7600p



Rad-Auswuchtmaschine mit Touchscreen-Monitor, 2D-Technik und Smart Sonar™

- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche GOLD – noch ergonomischer und intuitiver
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Felgenschüsselbeleuchtung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit:  
Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Hinterspeichenplatzierung
- **geodyna® 7600l:** mit integriertem Flansch und Schnellspannmutter sowie mechanischer Feststellbremse. Kein Eindrehen in Ausgleichsposition

Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (manual)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3 – 15
Felgendurchmesser	Zoll	8–25 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1381 x 877 x 1834
Gewicht	kg	130
Elektr. Anschluss	230 VAC 1ph 50/60 Hz	

## geodyna® 7750p



### Digitale Rad-Auswuchtmaschine mit 2D-geodata®, Smart Sonar™ und geTOUCH™

- geTOUCH™ – das grafische Touchscreen-Display, 10“ breit, mit Benutzeroberfläche DIAMOND – intuitiv wie eine Monitormaschine
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-geodata®-Messarm
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige
- AutoStoppsystem für geodata®-Messarm
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- Felgenschüsselbeleuchtung
- Einschiebbarer Radschutz
- Schnellumschaltfunktion für zwei Benutzer
- Ausdrucken ins Netzwerk und kompatibel zum asanetwork
- Wi-Fi-Anschlussmöglichkeit
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: nur 4,5 Sek. (15“ Felge)
- Integrierter Radheber
- **geodyna® 7700p:** ohne Radheber
- **geodyna® 7700l:** mit konischer Welle und MZV



#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (man.)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3–15
Felgendurchmesser	Zoll	8–30 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1840 x 1020 x 1550
Gewicht	kg	230
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 7850p



### Rad-Auswuchtmaschine mit automatischer berührungsloser Dateneingabe

- Felgenscanner mit
  - automatischer berührungsloser Felgenprofilerstellung
  - automatischer Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser
  - automatischer Wahl von Auswuchtmodus und Gewichteposition
  - automatischer Erfassung von Speichenzahl und -position
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™
- Automatischer Radheber BW 4030
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige
- Alternativ halbautomatische Datenübernahme mit geodata®
- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche PLATINUM
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Felgenschüsselbeleuchtung
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Mehrfachbenutzerprofil
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Einschiebbarer platzsparender Radschutz
- Vorbereitet für Vernetzung mit optionaler Netzwerksoftware und kompatibel zum asanetwork
- **geodyna® 7800p:** ohne Radheber



#### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (manual)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3 – 15.8
Felgendurchmesser	Zoll	14–26 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	7850p: 1940 x 1020 x 1570 7800p: 1380 x 1020 x 1570
Gewicht	kg	7850p: 183 / 7800p: 150
Elektr. Anschluss		230 VAC 1ph 50/60 Hz

## geodyna® 8250p



### Rad-Auswuchtmaschine mit Diagnosefunktion

- Höhenschlagdiagnose und Unwuchtmessung in einem einzigen schnellen Messlauf
- Geometrisches Matchen zum Beseitigen mechanischer Vibrationsprobleme
- Felgenscanner mit
  - automatischer berührungsloser Felgenprofilerstellung
  - automatischer Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser
  - automatischer Wahl von Auswuchtmodus und Gewichteposition
  - automatischer Erfassung von Speichenzahl und -position
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™
- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche PLATINUM
- Automatischer Radheber BW 4030
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige, alternativ geodata®
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Felgenschüsselbeleuchtung
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Mehrfachbenutzerprofil
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Einschiebbarer platzsparender Radschutz
- Vorbereitet für Vernetzung mit optionaler Netzwerksoftware und kompatibel zum asanetwork
- **geodyna® 8200p:** ohne integrierten Radheber



### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite (manual)	Zoll	1–20
Felgenbreite (Smart Sonar™)	Zoll	3 – 15.8
Felgendurchmesser	Zoll	14–26 auto./8–32 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	1050
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	8250p: 1940 x 1020 x 1570 8200p: 1380 x 1020 x 1570
Gewicht	kg	8250p: 183 / 8200p: 150
Elektr. Anschluss		230 VAC 1ph 50/60 Hz

## geodyna® 9000p



### Diagnose-Radauswuchtmaschine mit 3D-Kameratechnik

- Einzigartige 3D-Kameratechnik zum Erkennen verschiedener Reifen- und Felgendefekte des gesamten Rades
- Touchscreen mit grafischer Benutzeroberfläche PLATINUM für eine intuitive Benutzer-Maschinen-Kommunikation und hochproduktives Radauswuchten inklusive Raddiagnose
- Automatische berührungslose Datenerfassung
- Höhen-/Seitenschlagdiagnose und Unwuchtmessung in einem einzigen schnellen Messlauf
- Geometrisches Matchen zum Beseitigen mechanischer Vibrationsprobleme
- Erweiterte Diagnosemöglichkeiten:
  - Messung des Seitenzuges (Konuseffekt des Reifens)
  - Zuordnung der Räder in der bestmöglichen Position am Fahrzeug zur Vermeidung von Seitenzug (Option OptiLine)
  - Profiltiefenmessung
  - Analyse von Profiltiefe und -verschleiß
  - Diagnosehinweise für notwendige Achsvermessung
  - Reifenverschleiß-Vorhersage
  - RFV – Diagnose der Radialkraftschwankungen (Option)
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung, elektro-mechanische Feststellbremse, Eindrehen in Ausgleichsposition
- Kompatibel zum asanetwork



### Technische Daten und Maße

Messdrehzahl	UpM	200
Felgenbreite	Zoll	3–20
Felgendurchmesser	Zoll	15–30 auto./8–30 man.
Max. Radbreite	mm	508
Max. Raddurchmesser	mm	950
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1450 x 990 x 1710
Gewicht	kg	210
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

### Universalradheber



Der **BW 2010** ist ein universeller Radheber für Räder bis zu 70 kg, der sich für die Hofmann-Pkw-Radauswuchtmaschinen geodyna® 7100, 7200, 4500-2, 7300, 7500, 7340 und 7600 eignet.

## geodyna® 980L



### Optionen:

- Pneumatische Beladehilfe
- Spannmittelpaket

### Digitale Lkw-Rad-Auswuchtmaschine

- Halbautomatische Eingabe von Abstand Rad / Felge und Felgendurchmesser
- Eingabe der Breite über Tastendruck und Drehen des Rades (patentiert)
- Elektronische Friktionsbremse hält das Rad in jeder Position fest
- Patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- Messdrehzahl unter 100 UpM
- Automatisches Abbremsen des Rades nach jedem Messlauf
- Automatische statische und dynamische Unwuchtermittlung in einem Messlauf
- Mittenzentriervorrichtung mit Distanzring und LLkw-Konus 122 – 172 mm Ø
- Messarm zur Übernahme der Raddaten und Positionierung der Klebegewichte
- Hinterspeichenplatzierung
- Patentierte Laufruhoptimierung

### Technische Daten und Maße

Felgenbreiten-Einstellbereich	Zoll	2–20
Felgendurchmesser Einstellbereich	Zoll	8–26 auto./8–30 man.
Max. Radbreite	mm	650
Max. Raddurchmesser	mm	1300
Max. Radgewicht	kg	250
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1370 x 1455 x 2005
Gewicht	kg	235
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

## geodyna® 4800-2L



### Optionen:

- Pneumatische Beladehilfe
- Spannmittelpaket

### Lkw-Rad-Auswuchtmaschine mit Monitor

Wie geodyna® 980L, jedoch

- 19“ TFT-Breitbildmonitor
- Eingabe der Felgenbreite über Tastatur mit Schieberegler
- Umfassende Hilfetexte in über 25 Sprachen
- Kompatibel zum asanetwork



Technische Daten und Maße		
Felgenbreiten-Einstellbereich	Zoll	2–20
Felgendurchmesser Einstellbereich	Zoll	8–26 auto./8–30 man.
Max. Radbreite	mm	650
Max. Raddurchmesser	mm	1300
Max. Radgewicht	kg	250
Abmessungen (B x T x H) – Radschutz offen	mm	1370 x 1455 x 2005
Gewicht	kg	238
Elektr. Anschluss	230 V 1ph 50–60 Hz	

monty® 1270 smart



**Montiermaschine mit seitlich schwenkbarem Montagearm**

- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Seitlich schwenkbarer Montagearm für geringen Platzbedarf
- Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Spannklauen
- Kunststoffschutz am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen

**Technische Daten und Maße**

Spannbereich von innen	Zoll	12–22
Spannbereich von außen	Zoll	10–20
Felgenbreite	Zoll	3–12
Max. Reifenbreite	Zoll	13
Max. Raddurchmesser	mm	1000
Abdrückbereich	mm	70–340
Abmessungen (B x T x H)	mm	1150 x 1030 x 1730
Gewicht	kg	173
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 3300-20 smart plus



### Montiermaschine mit pneumatisch nach hinten kippbarer Montagesäule

- wdk-zertifiziert
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Spannklauen
- Kunststoffschutz innen an Spannklauen und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Pedalbetätigte, pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule
- Handreifenfüller
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- **monty® 3300-20 smart GP plus:** mit externer Füllstoßvorrichtung
- **monty® 3300-20 smart bzw. 3300-20 smart GP ohne easymont® pro, Plus-Kit, Kunststoffschutz innen an Spannklauen und Handfüllmesser (Handfüllmesser nur bei GP-Version) – nicht wdk-zertifiziert**

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich von innen	Zoll	12–22
Spannbereich von außen	Zoll	10–20
Felgenbreite	Zoll	3–12
Max. Reifenbreite	Zoll	13
Max. Raddurchmesser	mm	1000
Abdrückbereich	mm	70–340
Abmessungen (B x T x H)	mm	1160 x 1700 x 1850
Gewicht	kg	300
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 3300-22 smartSpeed plus



### Montiermaschine mit smartSpeed-Technik und 22“ Spannbereich

- wdk-zertifiziert
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Doppelt wirkender Abdruckzylinder
- Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Spannklaue
- Kunststoffschutz innen an Spannklaue und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Pneumatisch nach hinten und vorne kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- smartSpeed verfügt über eine erste Drehzahl von 7 UpM für Arbeiten, die besonderer Sorgfalt bedürfen, und eine zweite Drehzahl von 7 bis 18 UpM, die automatisch entsprechend dem aufzubringenden Drehmoment gewählt wird
- Pedalgesteuertes Füllsystem und Schnellbefüllventil
- Präzisionsmanometer an Säule montiert
- Verstellbare Abdruckschaufel
- **monty® 3300-22 smartSpeed GP plus:** mit externer Füllstoßvorrichtung
- **monty® 3300-22 smartSpeed bzw. 3300-22 smartSpeed GP** ohne easymont® pro und ohne Plus-Kit (nicht wdk-zertifiziert)

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich von innen	Zoll	12–24
Spannbereich von außen	Zoll	10–22
Felgenbreite	Zoll	3–12
Max. Reifenbreite	Zoll	13
Max. Raddurchmesser	mm	1000
Abdrückbereich	mm	40–392
Abmessungen (B x T x H)	mm	1300 x 1700 x 1870
Gewicht	kg	300
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz 16 A

## monty® 3300-24 smartSpeed plus



### Montiermaschine mit smartSpeed-Technik und 24“ Spannbereich

- wdk-zertifiziert
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Doppelt wirkender Abdruckzylinder
- Montagekopf manuell felgenfern einstellbar
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Schiebe-Spannklaunen
- Kunststoffschutz innen an Spannklaunen und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Pneumatisch nach hinten und vorne kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- smartSpeed verfügt über eine erste Drehzahl von 7 UpM für Arbeiten, die besonderer Sorgfalt bedürfen, und eine zweite Drehzahl von 7 bis 18 UpM, die automatisch entsprechend dem aufzubringenden Drehmoment gewählt wird
- Pedalgesteuertes Füllsystem und Schnellbefüllventil
- Abdrücker in Länge und Schaufelneigung verstellbar
- Ventilkasten mit integriertem Präzisions-Manometer
- **monty® 3300-24 smartSpeed GP plus:** mit externer Füllstoßvorrichtung
- **monty® 3300-24 smartSpeed** bzw. **3300-24 smartSpeed GP** ohne easymont® pro und ohne Plus-Kit (nicht wdk-zertifiziert)

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich von innen	Zoll	12–24
Spannbereich von außen	Zoll	10–24
Felgenbreite	Zoll	3–12
Max. Reifenbreite	Zoll	13
Max. Raddurchmesser	mm	1000
Abdrückbereich	mm	40–392
Abmessungen (B x T x H)	mm	1220 x 1700 x 1870
Gewicht	kg	310
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz 16 A

## monty® 3300 racing smartSpeed plus



### Montiermaschine mit smartSpeed-Technik für Räder bis 15“ Breite

- wdk-zertifiziert
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Montagekopf pneumatisch felgenfern
- Pneumatisch nach hinten und vorne kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Schiebe-Spannklaue
- Kunststoffschutz innen an Spannklaue und am Montagekopf
- Mit optionalem Adapter: Spannbereich außen bis 28“
- smartSpeed verfügt über eine erste Drehzahl von 7 UpM für Arbeiten, die besonderer Sorgfalt bedürfen, und eine zweite Drehzahl von 7 bis 18 UpM, die automatisch entsprechend dem aufzubringenden Drehmoment gewählt wird
- Pedalgesteuertes Füllsystem und Schnellbefüllventil
- Abdrücker in Länge und Schaufelneigung verstellbar
- Ventilkasten mit integriertem Präzisions-Manometer
- **monty® 3300 racing smartSpeed GP plus:** mit externer Füllstoßvorrichtung
- **monty® 3300 racing smartSpeed bzw. 3300 racing smartSpeed GP** ohne easymont® pro und ohne Plus-Kit (nicht wdk-zertifiziert)

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich von innen	Zoll	12–24
Spannbereich von außen	Zoll	10–24
Felgenbreite	Zoll	3–14
Max. Reifenbreite	Zoll	15
Max. Raddurchmesser	mm	1000
Abdrückbereich	mm	40–392
Abmessungen (B x T x H)	mm	1350 x 1800 x 1920
Gewicht	kg	315
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz 16 A

## monty® 3550 plus



### Montiermaschine für Räder bis 26“

- wdk-zertifiziert
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)
- Montagekopf pneumatisch felgenfern einstellbar
- Invertiertechnik für zwei Spanntellerdrehzahlen (7 / 14 UpM)
- Abdrückarm in zwei Positionen einstellbar
- Ventilkasten mit integriertem Präzisions-Manometer
- Pedalgesteuertes Füllsystem und Schnellbefüllventil
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Pneumatisch nach hinten und vorne kippbare Montagesäule
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Spannteller mit vier selbstzentrierenden Schiebe-Spannklaue
- Kunststoffschutz innen an Spannklaue und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- **monty® 3550 GP plus:** mit externer Füllstoßvorrichtung
- **monty® 3550 bzw. 3550 GP** ohne Plus-Kit (nicht wdk-zertifiziert)

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich von innen	Zoll	14 – 28
Spannbereich von außen – mit optionalen Spannklaue	Zoll	12 – 26 – 30“
Felgenbreite	Zoll	3 – 16
Max. Reifenbreite	Zoll	17
Max. Raddurchmesser	mm	1200
Abdrückbereich	mm	70 – 410
Abmessungen (B x T x H)	mm	1720 x 1920 x 2260
Gewicht	kg	440
Luftanschluss	bar	8 – 12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50 – 60 Hz

## easymont® pro



### **Die pneumatische Montagevorrichtung easymont® pro ist unentbehrlich bei der Montage und Demontage von Niederquerschnittreifen und Räder mit Notlaufeigenschaften**

- Die leistungsstarke pneumatische Montagehilfe ist unentbehrlich bei der Montage und Demontage von schwer zu montierenden Reifen wie Niederquerschnittreifen und Rädern mit Notlaufeigenschaften sowie Reifen mit harten Flanken. Sie ergänzt die Montiermaschine optimal.
- Bei der Demontage drückt der Wulstniederhalter den oberen Wulst in das Tiefbett der Felge. Dadurch kann er ohne Kraftaufwand auf den Montierfinger aufgehebelt und danach demontiert werden.
- Bei der Montage des oberen Wulstes hält die Montierscheibe den Wulst unterhalb der Nase des Montierkopfes. Der Wulstniederhalter läuft während der Drehung des Rades mit und übernimmt felgen- und reifenschonend die sonst für den Bediener sehr kraftaufwändige Arbeit.
- Das easymont® pro ist ab der monty® 1270 smart (easymont® pro swing) bis monty® 3300 racing smartSpeed (easymont® pro) optional erhältlich und einfach und schnell selbst zu montieren. Bei allen plus-Maschinen ist das easymont® im Lieferumfang enthalten.

## monty® 8300 smartSpeed



### Reifen-Montiermaschine mit Mittenspannung und variabler Drehzahl

#### monty® 8300p smartSpeed

- wdk-zertifiziert
- Konventionelles Design von Montagekopf und Montiereisen sowie seitlich angebrachter, pedalbetätigter Abdrückschaukel
- Innovatives Aufspannen des Rades über das Mittenloch: schnell, genau und schonend
- smartSpeed verfügt über eine erste Drehzahl von 7 UpM für Arbeiten, die besonderer Sorgfalt bedürfen, und eine zweite Drehzahl von 7 bis 20 UpM, die automatisch entsprechend dem aufzubringenden Drehmoment gewählt wird
- Pneumatisch kippbare Montagesäule, pedalbetätigt
- Pneumatische Montagehilfe mit Niederdrückerrolle
- Einsetzbar für die meisten Komplettträder im Markt
- Mit externer Füllstoßvorrichtung
- Mit pneumatischem Radheber
- **monty® 8300g smart Speed:** mit Radheber als Option
- **monty® 8300s:** mit Radheber und Niederdrückerrolle als Option, ohne Füllstoßvorrichtung, nicht wdk-zertifiziert

#### Technische Daten und Maße

Spannbereich	Zoll	12–26
Max. Felgenbreite	Zoll	14
Max. Radbreite	Zoll	15
Max. Raddurchmesser	Zoll	44/1120 mm
Radgewicht	kg	70
Spannflansch-Drehzahl	UpM	7/7–20
Abdrückbereich	mm	40–390
Abmessungen (B x T x H)	mm	1850 x 1960 x 2270
Maschinengewicht	kg	485
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz

## monty® 8600



### Halbautomatische rollend abdrückende Reifen-Montiermaschine

#### monty® 8600 Platinum

- wdk-zertifiziert
- Automatischer Montagekopf mit integriertem Demontagefinger ersetzt das konventionelle Montiereisen
- Für Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen
- ESDB™ – Elektronisch synchronisierte beidseitige Abdrückteller
- Zentraler Spannflansch mit Schnellspannung
- Pneumatischer Wulstniederdrücker zum Schutz der Felgen
- Seitenwand-Niederdrücker für leichtere Demontage von Reifen mit harten Seitenwänden
- Automatischer Schwenkarm für geringen Platzbedarf
- Invertertechnik für zwei Drehzahlen (7 / 14 UpM)
- Laserpointer für die präzise Einstellung des Montagekopfes
- Pedalbetätigte Füllvorrichtung und Füllstoßvorrichtung
- Ergonomischer Radheber

#### monty® 8600 Gold

- Radheber als Option

#### monty® 8600 Advanced

- Radheber, pneumatischer Wulstniederdrücker und Seitenwand-Niederdrücker als Option, ohne Laserpointer und Füllstoßvorrichtung, nicht wdk-zertifiziert

#### monty® 8600 Advanced GP

- Wie monty® 8600 Advanced, aber zusätzlich mit externer Füllstoßvorrichtung

#### Technische Daten und Maße

Max. Radbreite	Zoll	15
Max. Raddurchmesser	Zoll	47/1200 mm
Radgewicht	kg	70
Spannflansch-Drehzahl	UpM	7/14
Abmessungen (B x T x H)	mm	2200 x 1900 x 2300
Maschinengewicht	kg	430
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz

## monty® 8800

### Halbautomatische Reifenmontiermaschinen mit powerMONT™-Technik – ohne Montiereisen



- Die Reifenmontiermaschine der Wahl für Reifenbetriebe mit hohem Durchsatz
- Hervorragend geeignet für Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen, ebenfalls für Reifen mit einem Querschnitt von > 55
- powerMONT™ – das innovative, schnelle und benutzerfreundliche Montage-/Demontagesystem, das kein Montiereisen erfordert
- quickLOK™ – der automatische Spannflansch mit Zentralspannung
- quickLOK™ – mit kabelloser Bedienung für noch mehr Benutzerfreundlichkeit und höhere Produktivität
- smartSpeed™ – die automatische Drehzahlwahl bis 20 UpM für die optimale Drehmoment-Drehzahl-Kombination des Spannflansches
- Optimaler Abdrücker mit der leistungsstärksten Lösung für alle Reifentypen
  - Dynamischer Abdrücker mit zwei Abdrücktellern, die Lösung der Wahl für UHP- und Runflat-Reifen. Präzise, ergonomisch und bequem
  - Seitlicher Abdrücker, die schnellste Lösung für Reifen mit einem Querschnitt > 55
- PBD330, der pneumatische Niederdrücker für bequemes Demontieren von Reifen mit harten Flanken
- Hohe Robustheit für die sichere Bearbeitung von Hochleistungsreifen
- Pedalbetätigte Füllvorrichtung und externe Füllstoßvorrichtung
- Ergonomischer Radheber
- Kamera als untere Sichthilfe zum Überwachen der Arbeiten am unteren Wulst
- monty® 8800g: Radheber als Option, Spiegel statt Kamera als untere Sichthilfe
- monty® 8800s: Wie monty® 8800g, aber ohne die kabellose Bedienung des quickLOK™ und ohne Füllstoßvorrichtung
- monty® 8800b: Wie monty® 8800s, aber ohne seitlichen Abdrücker

#### Technische Daten und Maße

Max. Radbreite	Zoll	15
Max. Raddurchmesser	Zoll	47/1200 mm
Radgewicht	kg	70
Spannflansch-Drehzahl	UpM	7/7–20
Abmessungen (B x T x H)	mm	1490 x 1870 x 1880
Maschinengewicht	kg	500
Luftanschluss	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz 16A

## monty® quadriga 1



### Automatische rollend abdrückende Reifen-Montiermaschine

- wdk-zertifiziert für die schonende und bedienerfreundliche Montage und Demontage von UHP- und Runflat-Reifen entsprechend Herstellervorgaben
- Berührungslose Erkennung der Felgenkontur durch ein Laser-Lichtband
- Automatische Steuerung der Montage- und Demontagewerkzeuge, der Bediener braucht die Vorgänge lediglich am Bedienpult zu starten
- Durch den Lift automatische, kraftschonende und präzise Positionierung der Räder auf dem Spannflansch
- Hydraulische Spannung des Rades über Spannflansch mit Schnellspannmutter
- Invertertechnik für zwei Drehzahlen optimiert Drehmoment und Drehzahl entsprechend dem Montage- und Demontagevorgang
- Drehende Abdrückscheibe mit verstellbarem Neigungswinkel
- Integrierter Wulstniederhalter
- Pedalgesteuerte Füllvorrichtung
- **monty® quadriga 1 GP:** mit externer Füllstoßvorrichtung

#### Technische Daten und Maße

Felgendurchmesser	Zoll	12–30
Max. Raddurchmesser	Zoll	47/1200 mm
Max. Felgenbreite	Zoll	17
Max. Radgewicht	kg	70
Abmessungen (B x T x H)	mm	1290/1350 x 2240 x 1850
Gewicht	kg	820
Pneumatischer Betriebsdruck	bar	8–12
Elektr. Anschluss		230 V 1ph 50–60 Hz

## monty® 3650



### Lkw-Reifen-Montiermaschinen zur Montage und Demontage von schlauchlosen Lkw- und Busreifen auf Stahl- oder Alufelgen

- Rampe zur einfachen Beladung der Montiermaschine.
- Zwei Rollen zum Abdrücken, Demontieren und Montieren für schnelles Arbeiten. Durch diese Rollen wird der innere und äußere Wulst in einem Arbeitsgang abgedrückt.
- Die innovative Konstruktion der monty® 3650 stellt sicher, dass die Rollen immer zentrisch zum Rad stehen
- Die Anordnung von Rad, Rollen und Steuerpult macht das Nachschneiden des Reifenprofils sehr komfortabel
- Einfache Bedienung durch integriertes Steuerpult
- Aufspannen des Rades über das Mittenloch durch Konus und Flügelmutter

#### Technische Daten und Maße

Felgenspannbereich	Zoll	16 – 22.5
Max. Radbreite	Zoll / mm	20 / 500
Max. Raddurchmesser	Zoll / mm	47 / 1200
Max. Radgewicht	kg	200
Spannfutterdrehzahl	UpM	4
Abdrückkraft	kN	18
Abmessungen (B x T x H)	mm	1270 x 1290 x 1100
Gewicht	kg	330
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 3850



### Lkw-Reifen-Montiermaschinen zur Montage und Demontage von Lkw- und Busreifen auf Tiefbett- und Sprengringfelgen.

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Mobile Steuereinheit
- Positionierung von Rad und Werkzeug mit großem, präzisiertem Verstellbereich
- Stufenlos selbstzentrierendes Universal-Hydraulikspannfutter
- Abdrückrolle und Montier-/Demontierwerkzeug auf Schwenkarm montiert
- Sicherheitsventil am Spannfutter gegen unbeabsichtigtes Entspannen des Rades
- Ergonomische Bedienerführung durch höhenverstellbare Steuersäule

#### Technische Daten und Maße

Felgenspannbereich	Zoll	14–26
Max. Radbreite	Zoll / mm	27.5 / 700
Max. Raddurchmesser	Zoll / mm	59 / 1500
Max. Radgewicht	kg	1000
Spannfutterdrehzahl	UpM	7
Abdrückkraft	kN	27
Abmessungen (B x T x H)	mm	1670 x 1400 x 840
Gewicht	kg	540
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 4250



### Lkw-Reifen-Montiermaschine für Lkw-, Nutzfahrzeug- und OTR-Räder von 14“ – 56“

#### monty® 4250

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Robustes, groß dimensioniertes Spannfutter
- Mobile Steuereinheit
- Positionierung von Rad und Werkzeug mit großem, präzisem Verstellbereich
- Stufenlos selbstzentrierendes Universal-Hydraulikspannfutter
- Einzigartiger Abdrückteller für Abdrückkräfte bis 33 kN
- Stahlabdrückteller in spezialgehärteter Buchse für leichte Schmierung und lange Lebensdauer

#### monty® 4250R

- Drehende Bedientafel, auf Schwenkarm montiert, für ergonomische Bedienung
- Auf- und Abbewegung des Montierarmes und automatische Drehung des Montagewerkzeuges sind zeitsparend und leicht zu handhaben
- Hydraulisch gesteuerte Seitwärtsbewegung von Montierarm und Spannfutter für schnelle und bequeme Bedienung

#### Technische Daten und Maße

Felgenspannbereich –	Zoll	14–32
– mit Verlängerung (Option)	Zoll	14–56
Max. Radbreite	Zoll / mm	43 / 1100
Max. Raddurchmesser	Zoll / mm	92.5 / 2350
Max. Radgewicht	kg	1500
Spannfutterdrehzahl	UpM	4/8
Abdrückkraft	kn	33
Abmessungen (B x T x H)	mm	2100 x 2100 x 1480 R: 2450 x 2100 x 1480
Gewicht	kg	761/R: 897
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 4400



### Lkw-Reifen-Montiermaschinen für den Reifenservice zur Montage und Demontage von Reifen von Nutzfahrzeugen und von Erdbewegungsmaschinen.

- Massive Spannfutterbauweise
- Doppelt verstärkter Rahmen auch für intensive Bearbeitung von Rädern bis 1500 kg
- Einzigartiges, patentiertes Abdrücktellersystem für bessere Leistung beim Wulstabdrücken
- Steuereinheit mit Schalter zur gleichzeitigen Steuerung zweier Funktionen
- Zwei Spannfutterdrehzahlen, über Schalter einstellbar
- Umfangreiches Standardzubehör

#### Technische Daten und Maße

Felgenspannbereich	Zoll	14–44
– mit Verlängerung (Option)	Zoll	44–56
Max. Radbreite	Zoll (mm)	43 / 1100
Max. Raddurchmesser	Zoll (mm)	90.5 / 2300
Max. wheel Gewicht	kg	1500
Spannfutterdrehzahl	UpM	4/8
Abdrückkraft	kN	33
Abmessungen (B x T x H)	mm	2657 x 1940 x 850
Gewicht	kg	1032
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## monty® 5800



### Universal-Lkw-Reifenmontiermaschine für Felgendurchmesser 4“ – 58“

#### monty® 5800B

- Großer Spannungsbereich für Felgen von 4“ – 58“ ohne Spannungsbereichsverlängerung
- Hohe Abdrückkraft von bis zu 3,8 t
- Massive Bauweise für intensive Bearbeitung von Rädern bis 2000 kg und 2,5 m Durchmesser
- Absenkung des Spannfüßers auf 350 mm erleichtert die Aufnahme von kleinen Felgendurchmessern
- Lange Spannklauen ermöglichen die auch die Aufnahme von Felgen mit großer Einpresstiefe
- Aufnahme von Felgen bis 40 mm Flanschstärke
- Bedieneinheit mit Schalter zur gleichzeitigen Steuerung von zwei Funktionen
- 2 Spannfüßerdrehzahlen, über Schalter einstellbar
- Verbindungskabel zwischen Maschine und Bedieneinheit

#### monty® 5800BA

Wie monty® 5800B, aber Bedieneinheit ergonomisch auf Schwenkarm an Maschine montiert

#### monty® 5800WL

Wie monty® 5800B, aber zusätzlich:

- Bedienung der Maschine über Funk-Fernsteuerung
- Automatikbetrieb des Montagewerkzeuges mit Vorgabemöglichkeit des Verfahrensweges

#### Technische Daten und Maße

Felgenspannbereich	Zoll	4–58
Max. Radbreite	Zoll/mm	59/1500
Max. Raddurchmesser	Zoll/mm	98.5/2500
Max. Radgewicht	kg	2000
Spannfüßerdrehzahl	UpM	4 or 8
Abdrückkraft	kn	38
Abmessungen (B x T x H)	mm	2990 x 2100 x 2025
Gewicht	kg	1450
Elektr. Anschluss		400 V 3ph 50 Hz

## duolift® MTF 3000 / 3000-2



### Zweisäulen-Hebebühne für Pkw, Transporter und LLkw bis 3000 kg

- Asymmetrische Ausführung, beidseitig türfrei
- Tragarm-Arretierautomatik
- Geringe Einschwenkhöhe
- Elektromechanischer Antrieb
- Robustes langlebiges Säulenprofil
- Rollgehärtete Hubspindeln
- Grundrahmenfrei
- Inklusive Dauerschmiereinrichtung

#### duolift® MTF 3000

- Inkl. 4 Aufnahmeteller, höhenverstellbar von ca. 98 – 140 mm, 120 mm Ø
- Zwei mechanisch synchronisierte Antriebsmotoren

#### duolift® MTF 3000-2

Wie duolift® MTF 3000, aber:

- Inkl. 4 Aufnahmeteller, höhenverstellbar von ca. 80 – 105 mm, 120 mm Ø
- Lackierung RAL 7015
- 1 x 230 V Wechselstrom, 1 x Druckluftanschluss
- Werkzeugablage und Halter für Schlagschrauber
- OEM-Version

Technische Daten und Maße		MTE 3000	MTE 3000-2
Tragfähigkeit	kg	3000	3000
Gesamtbreite	mm	3200	3200
Durchfahrbreite	mm	2260	2260
Gesamthöhe	mm	4230	4230
Hubzeit	s	45	45
Hubweg max.	mm	1890	1890
Unterfashöhe mit höhenverstellbaren Aufnahmetellern	mm	98–140	80–105
Elektr. Anschluss		3/PE AC 50 Hz, 380–415 V	

## duolift® HL 3500



### Hydraulische Zweisäulen-Hebebühne für Kfz-Werkstatt und Reifenfachbetrieb, für Pkw, Transporter und LLkw bis 3500 kg

- Elektrohydraulischer Antrieb mit automatischer Gleichlaufsteuerung über Drahtseile
- Exklusive Versymmetric®-Technik bietet die Kombination asymmetrischer und symmetrischer Ausführung in einer Hebebühne am selben Serviceplatz
- Großer Schwenkbereich durch dreiteilige vordere und dreiteilige hintere Tragarme
- Standardausführung für normale Fahrzeuge und mit Säulenverlängerungen für Fahrzeuge mit hoher Dachhöhe
- Steuereinheit mit Drucktasten in ergonomischer Position an der Primärsäule
- Abschließbarer Hauptschalter
- Zweite Bedieneinheit an Sekundärsäule als optionales Zubehör
- Leistungsfähiges Hydraulikaggregat im oberen Bereich der Hubsäule angebracht
- Komfort-Senkfunktion
- Elektronisch gesteuerte Sicherheitsklinke
- Optimale Türfreiheit
- CE-Stopp-Technik statt mechanischer Fußabweiser
- Oberer Querträger mit Endabschaltung
- Flexible Installation mit zwei Aufstellbreiten
- Umfangreiches Zubehör zur Aufnahme verschiedener Fahrzeuge

Technische Daten und Maße		HL 3500 standard	HL 3500 tall
Tragfähigkeit	kg	3500	
Gesamtbreite	mm	3405 / 3558	
Durchfahrbreite	mm	2228 / 2380	
Gesamthöhe	mm	3902	4267
Hub-/Senkzeitzeit	s	30 / 30	
Hubhöhe max	mm	1965	
Unterfashöhe mit höhenverstellbaren Aufnahmetellern	mm	95 – 140	
Elektr. Anschluss		400 V / 50 Hz / 16 A	

## duolift® HL 4500 STD



### DIE HEBEBÜHNE FÜR FREIE WERKSTÄTTEN

Der duolift® HL 4500 wurde entwickelt zum Anheben von Fahrzeugen vom kleinen Pkw bis zum mittelgroßen Van

- Flexible Installation mit zwei Aufstellbreiten
- Exklusive Versymmetric®-Technik bietet die Kombination asymmetrischer und symmetrischer Ausführung in einer Hebebühne am selben Serviceplatz
- Großer Schwenkbereich durch dreiteilige vordere und dreiteilige hintere Tragarme
- Steuereinheit mit Drucktasten in ergonomischer Position an der Primärsäule
- Zweite Bedieneinheit an Sekundärsäule als optionales Zubehör
- Leistungsfähiges Hydraulikaggregat im oberen Bereich der Hubsäule angebracht
- Komfort-Senkfunktion
- Optimale Türfreiheit
- CE-Stopp-Technik
- Oberer Querträger mit Endabschaltung
- Umfangreiches Zubehör zur Aufnahme verschiedener Fahrzeuge

Technische Daten und Maße		HL 4500 standard	HL 4500 tall
Tragfähigkeit	kg	4500	
Hubzeit	s	30	
Senkzeit	s	30	
Hubhöhe	mm	1965	
Durchfahrtbreite	mm	2380	
Elektr. Anschluss		400–415 VAC 3ph 50/60 Hz	
Auszugslänge, kurzer Arm	mm	570 – 1050	
Auszugslänge, langer Arm	mm	950 – 1650	
Min. Deckenhöhe	mm	4000	4650

## duolift® MSE 5500



**Zweisäulen-Hebebühne für Kfz-Werkstatt und Reifenfachbetrieb, geeignet für Transporter und LLkw bis 5500 kg**

- Grundrahmenfrei
- Dreiteilige lange Tragarme mit großem Schwenkbereich für die Aufnahme unterschiedlicher Fahrzeug von kleinen bzw. großen Pkw bis zu SUVs, Transportern, LLkw von maximal 5500 kg
- Symmetrische Ausführung
- Tragarm-Arretierautomatik
- Elektromechanischer Antrieb über zwei synchronisierte Motoren
- Inklusive höhenverstellbarer Aufnahmeteller
- Inklusive Dauerschmiereinrichtung

### Technische Daten und Maße

Tragfähigkeit	kg	5500
Gesamtbreite	mm	3660
Durchfahrbreite	mm	2780
Gesamthöhe	mm	4200–5000
Hubzeit	s	40
Hubweg max.	mm	1820
Unterfashöhe mit höhenverstellbaren Aufnahmetellern	mm	140–200
Elektr. Anschluss	3/PE AC 50 Hz, 380–415 V	

## safelane® 204-RP



### Prüfstraße für Pkw und Transporter bis 4 t Achslast – modularer Aufbau und flexible Installation

- Größtmögliche Flexibilität durch modularen Aufbau und kabellose Bluetooth-Technik
- Automatischer Prüfablauf zur Ermittlung von
  - Rollwiderstand
  - Unrundheit
  - Bremskraftdifferenz links/rechts
  - Bremskraft links/rechts
  - Bremswirkung

#### Basismodul – Bremsprüfstand:

- Kompakte oder getrennte Mechanik, verzinkt und somit für Aufstellung im Freien geeignet
- Rollen mit langlebiger Composite-Beschichtung oder Stahlrollen in SmoothGrip-Ausführung, 700 oder 1000 mm lang
- Mit rostfreien Tastrollen und spritzwassergeschützten Motoren (3,7 oder 5 kW)
- Ermittlung der Prüfwerte mit verschleißfreier Messsensorik (DMS)
- Allradmodus und zwei Messrichtungen bereits in der Basisversion enthalten – Funk-Fernbedienung erforderlich
- Elektroautomatische Ausfahrhilfe
- Schlupfabstaltung
- Alternativ mit Bremsmotoren

#### Anzeigemodule:

- Workstation mit Monitor mit bedienerfreundlicher grafischer Benutzeroberfläche
- Alternativ virtuell-analoges 32“ oder 42“ Anzeigemodul

#### Zusatzmodule:

- Fahrwerkstester EUSAMA
- Optionales Geräuschsuchmodul für EUSAMA-Tester
- Fahrwerkstester THETA inkl. Geräuschsuchmodul
- Schnellsputester
- Weiteres umfangreiches Zubehör

## brekon® 204



### Rollen-Bremsprüfstand für Pkw und Transporter bis 4 t Überfahrlast, Analogversion

#### Rollensatz

- Kompaktes, flaches Design, verzinkt und somit zur Installation in Außenbereichen geeignet
- Rollen gleich hoch, 700 oder 1000 mm lang, mit CPS-Beschichtung oder in SmoothGrip-Ausführung
- Spritzwassergeschützte Motoren 3,7 kW
- Elektroautomatische Ausfahrhilfe
- Messung mit verschleißfreien DMS-Messensoren
- Allradmodus (Gegenlauf) – Fernbedienug erforderlich
- 2 Messrichtungen nur mit PC-Upgrade

#### Anzeige

- Analoganzeige mit Doppelskala
- Funktionsleuchten für EIN/AUS, manueller und Automatikbetrieb, Anlauf- und Schlupfanzeige links/rechts
- 8-stellige Digitalanzeige für maximale Bremskraft am Ende des Tests, Unrundheit und
- Bremskraftdifferenz. Mit entsprechendem Zubehör auch Achslast / Radgewicht, Pedaldruck sowie Ergebnis von Fahrwerk- und Spurtests
- ASA Livestream
- Funkfernsteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter zur externen Montage
- Lackierung RAL 9017



#### Software

- Standardmäßig mit ASA-Livestream-Interface
- Mit optionalem COM-Kabel, dem Kit zum Anschluss an den Kunden-PC sowie der erweiterten RP-Software-Version kann der Prüfstand an einen externen Kunden-PC angeschlossen werden. Damit können alle Ergebnisse angezeigt, gespeichert und ausgedruckt werden.
- PC, Tastatur und Maus sowie der Bildschirm, ein Drucker und das Kommunikationskabinett sind ebenfalls optional erhältlich
- Betrieb erfolgt im manuellen oder Automatik-Modus
- Einzel-Rad-Prüfung ist ebenfalls möglich
- Mit optionalen Modulen aufrüstbar zur Prüfstraße



### **Rollen-Bremsprüfstände für Lkw und Busse für 6 t, 13 t, 15 t, 16 t und 20 t Achslast**

- Analoganzeige oder E-Box
- Verzinkter Rollensatz
- Rollen mit Streckmetall und Kunststoffbeschichtung oder alternativ in SmoothGrip-Ausführung
- Verbindungsleitung
- Spritzwassergeschützte Motoren
- Überhöhte Laufrollen
- Elektroautomatische Ausfahrhilfe
- Automatischer Prüfablauf
- Schlupfabschaltung
- Automatische Messbereichsumschaltung für Pkw / Lkw
- Schnittstelle für Drucker / PC
- Optional Schnellspurtester tractest 4000
- Optional Niederspannvorrichtung NSV 3000 (alle safelane® truck N- und G-Versionen ab 13 t)
- Optional Niederspannvorrichtung NSV 4000 (nur safelane® truck N 20 t)
- Optional Allrad-Modus

#### **Varianten:**

safelane® truck mit 2 Prüfungsgeschwindigkeiten

safelane® truck mit Bremsmotoren

safelane® truck in PC-Version

safelane® truck mit gleich hohen Laufrollen, zwei Prüfrichtungen und Allrad-Modus (ab safelane® truck 13 t)

*safelane® bike*



## **Bremsprüfstand für Motorräder**

- Elektronische Steuerung integriert in Schaltschrank (E-Box)
- Software
- Verzinkte Mechanik
- Rollen mit Streckmetall und langlebiger Kunststoffbeschichtung
- Mit Waagevorbereitung oder mit Achslastwaage
- Spritzwassergeschützter Motor
- Rostfreie Tastrolle
- Ermittlung des Rollwiderstands (schwergängige Bremse)
- Ermittlung der Unrundheit (Trommel / Scheibe)

## geoliner® 320



### 3D-Achsmessgerät für Vermessung direkt am Fahrzeug

- Komplettes 3D-Achsmessgerät für die Vermessung direkt am Fahrzeug: mit 2 hinteren Kameras und Radklammern AC700, 2 vorderen Targets mit Radklammern AC700 und zwei an der Bühne montierten Referenzkameras
- 3D-Achsvermessung sichert präzise Einstellung in Echtzeit, Messung aller Fahrzeugdimensionen und einfache Aufstellung ohne Kalibrierung der Hebebühne
- Kabellos mit WiFi-Anschluss sowohl für die Achsmesskomponenten als auch für den Anschluss ans Internet
- Das Grafikdisplay zeigt alle wesentlichen Daten an – übersichtlich und gut lesbar
- Fahrbares Bedienterminal mit 22“ Monitor, Drucker und Akku-Ladegeräten für die Kamera-Akkus
- Neues einfaches Verfahren zur Eingangsvermessung mit kurzem Positionierweg auf dem Drehteller
- Neue Voranzeige für kritische Situationen / Daten vor Beginn der Vermessung – zeitsparend, ergonomisch und leichtverständlich
- Überwachung der Einstellarbeiten in Echtzeit mit drei Fehler-Warnstufen für den Bediener – ohne Beeinträchtigung der Messvorgänge
- Dynamische Kfz-Daten unter Berücksichtigung von Höhenstand und Rahmenwinkel
- VODI (visuelle Anzeigen) an den Kameras führt den Techniker durch den Messvorgang
- Einstellung von Sturz, Nachlauf und Spur (angehoben) in Echtzeit
- Messung von Spurdifferenzwinkel und manuelle Höhenstandsmessung
- EZ Toe® ermöglicht die Einstellung ohne Lenkradfeststeller bzw. bei voll eingeschlagenem Rad, verhindert Fehlstellung der Lenkung und vereinfacht die Einstellarbeiten
- Automatische Online-Updates von Kfz-Daten und Software

## geoliner® 630 tilt



### 3D-Achsmessgerät

- Genaue und reproduzierbare Anzeigen in weniger als 2 Minuten
- Online-Verbindung für automatische Updates von Software und Kfz-Daten
- Mobile Fernanzeige
- Alle häufig erforderlichen Vermessungsmerkmale
- Kameraträger optional vertikal verstellbar, feststehend oder mit Wandbefestigung
- Einfacher Aufbau und Service
- Kabellose Fernanzeige mit Anschlussmöglichkeit an viele andere Geräte
- Höhere Flexibilität für Installation von Kameraträger und Druckerablage durch ein bis zu 50 m langes Ethernetkabel
- Einfacherer und schnellerer Service – keine spezielle Justagevorrichtung für RCP-Justage erforderlich

### Lieferumfang

Achsmessgerät

- Software der nächsten Generation
- AC100 Radklammern mit 3D-Targets
- Elektronik
  - Host-Controller
  - Tastatur und Maus
  - Farbdrucker
- 22" Breitbildmonitor

### Zubehör im Lieferumfang

- Lenkradfeststeller
- Bremsfeststeller
- Tintenstrahl-Farbdrucker
- Fahrzeugsicherung

## geoliner® 650 XD



### 3D-Achsmessgerät mit XD-Technik

- XD-Achsmesstechnik mit zwei ultrahochoflösenden Kameras für präzise und reproduzierbare Messungen
- Benutzersoftware Pro42 SILVER
- Kameraträger mit Hebevorrichtung (flexible Arbeitshöhe (0 – 2 m) oder ohne Stützen. Zur Anpassung an örtliche Gegebenheiten sind kurze oder lange Stützen (1 m hoch / Grubenversion bzw. 1,8 m hoch / Arbeitshöhe 1,20 m) optional erhältlich
- 4 kleine und leichte Ein-Ebenen-Targets (XD)
- 4 Universal-Radklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11“–22“
- Mobiles Bedienterminal mit Druckerfach
- 22“ Breitbildmonitor
- Embedded PC mit Betriebssystem Windows®
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse
- Komplette aktuelle herstellereinspezifische Kfz-Daten (OEM)
- Selbsthilfeprogramm mit 3D-Animationsgrafik
- Der Vehicle Orientation Direction Indicator VODI (Fahrzeugausrichtungsanzeige) führt den Techniker durch den Messvorgang
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf und maximalem Einschlagwinkel
- EZ Toe für Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- Querlenkereinstellung und Zusatzrahmeneinstellung
- Kompatibel zu asanetwork
- Optionale Auffahrhilfe für leichteres Positionieren des Fahrzeugs auf der Hebebühne



## geoliner® 670 XD



### 3D-Achsmessgerät mit XD-Technik

- XD-Achsmesstechnik mit zwei ultrahochoflösenden Kameras für präzise und reproduzierbare Messungen
- Benutzersoftware Pro42 GOLD
- Kameraträger mit Hebevorrichtung (flexible Arbeitshöhe (0 – 2 m) oder ohne Stützen. Zur Anpassung an örtliche Gegebenheiten sind kurze oder lange Stützen (1 m hoch / Grubenversion bzw. 1,8 m hoch / Arbeitshöhe 1,20 m) optional erhältlich
- 4 kleine und leichte Ein-Ebenen-Targets (XD)
- 4 Universalradklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11“–22“, alternativ 4 Schnellspannradklammern AC400 mit Reifendurchmesserbereich 19“–39“
- Mobiles Bedienterminal
- 22“ Breitbildmonitor
- Embedded PC mit Betriebssystem Windows®
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse
- Komplette aktuelle herstellereinspezifische Kfz-Daten (OEM)
- Herstellerspezifische Abläufe zum Achsvermessen nach Herstellervorgaben
- Selbsthilfeprogramm mit 3D-Animationsgrafik
- Der Vehicle Orientation Direction Indicator VODI (Fahrzeugausrichtungsanzeige) führt den Techniker durch den Messvorgang
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, maximalem Einschlagwinkel, Rollradius und Kontrolldiagonalen
- EZ Toe für Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- EZ Access für Messung mit demontierten Rädern
- Querlenkereinstellung und Zusatzrahmeneinstellung
- Kompatibel zu asanetwork
- TIP – Target Imaging Pointer für Höhenstandsvermessung (optional)
- Optionale Kontrollkamera für Fahrerassistenzsysteme
- Optionale Auffahrhilfe für leichteres Positionieren des Fahrzeugs auf der Hebebühne



## geoliner® 680 XD



### 3D-Achsmessgerät mit XD-Technik

- XD-Achsmesstechnik mit zwei ultrahochoflösenden Kameras für präzise und reproduzierbare Messungen
- Benutzersoftware Pro42 PLATINUM
- Kameraträger mit Hebevorrichtung (flexible Arbeitshöhe (0 – 2 m) oder ohne Stützen. Zur Anpassung an örtliche Gegebenheiten sind kurze oder lange Stützen (1 m hoch / Grubenversion bzw. 1,8 m hoch / Arbeitshöhe 1,20 m) optional erhältlich
- 4 kleine und leichte Ein-Ebenen-Targets (XD)
- 4 Universalradklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11“ – 22“, alternativ 4 Schnellspannradklammern AC400 mit Reifendurchmesserbereich 19“ – 39“
- Mobiles Bedienterminal
- 22“ Breitbildmonitor
- Embedded PC mit Betriebssystem Windows®
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse
- Komplette aktuelle herstellereinspezifische Kfz-Daten (OEM)
- Herstellerspezifische Abläufe zum Achsvermessen nach Herstellervorgaben
- Selbsthilfeprogramm mit 3D-Animationsgrafik
- Schnellvermessung mit Audit-Ausdruck
- Vehicle Orientation Direction Indicator VODI (Fahrzeugausrichtungsanzeige)
- Automatische Messung der Fahrzeugdimensionen
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, maximalem Einschlagwinkel, Rollradius, Kontrolldiagonalen, ProAckermann, grafischer Nachlaufstrecke, Lenkrollradius und Spreizung
- EZ Toe für Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- EZ Access für Messung mit demontierten Rädern
- Querlenkereinstellung und Zusatzrahmeneinstellung
- Kompatibel zu asanetwork
- TIP – Target für Höhenstandsvermessung
- Optionale Kontrollkamera für Fahrerassistenzsysteme
- Optionale Auffahrhilfe für leichteres Positionieren des Fahrzeugs auf der Hebebühne



## geoliner®790



### 3D-Achsmessgeräte mit 3 Kameras und XD-Technik

- Bluetooth-Datenübertragung – einfache Installation und hohe Mobilität – keine Kabel
- XD-Achsmesstechnik mit 3 ultrahochauflösenden Kameras und 2 freistehenden Kameraträgern – ideal für Durchfahrlösungen
- Benutzersoftware Pro42 PLATINUM
- Digitales 3D-Kamerasystem mit verbesserter DigiSmart-Technik zur automatischen Fokussierung der Targets
- 4 kleine und leichte Ein-Ebenen-Targets (XD)
- 4 Universalradklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11“ – 22“, alternativ 4 Schnellspannradklammern AC400 mit Reifendurchmesserbereich 19“ – 39“
- Mobiles Bedienterminal
- 24“ Breitbildmonitor, Farbdrucker
- Embedded PC mit Betriebssystem Windows®
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse
- Komplette aktuelle herstellereinspezifische Kfz-Daten (OEM)
- Herstellerspezifische Abläufe zum Achsvermessen nach Herstellervorgaben
- Selbsthilfeprogramm mit 3D-Animationsgrafik
- Schnellvermessung mit Audit-Ausdruck
- Vehicle Orientation Direction Indicator VODI (Fahrzeugausrichtungsanzeige)
- Automatische Messung der Fahrzeugdimensionen
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, maximalem Einschlagwinkel, Rollradius, Kontrolldiagonalen, ProAckermann, grafischer Nachlaufstrecke, Lenkrollradius und Spreizung
- EZ Toe für Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- EZ Access für Messung mit demontierten Rädern
- Querlenkereinstellung und Zusatzrahmeneinstellung
- Kompatibel zu asanetwork
- TIP – Target Imaging Pointer für Höhenstandsmessung
- Optionale Kontrollkamera für Fahrerassistenzsysteme
- Optionales Mobilkit für den Einsatz an verschiedenen Achsmessarbeitsplätzen





### Audit-Achsmessgerät mit Audit-Benutzersoftware Pro42 und XD-Technik

- Überprüfung der Achsvermessung in weniger als 60 Sekunden, erfasst Verschleiß der Fahrwerkskomponenten und verhindert frühzeitigen Reifenverschleiß
- Bluetooth-Datenübertragung – einfache Installation und hohe Mobilität – keine Kabel
- Benutzersoftware Pro42 AUDIT
- Messung von Spurbreite, Spur vorne und hinten, Sturz, Radstand und Rollradius sowie Messung der Kontrolldiagonalen
- Automatischer Ausdruck des Messprotokolls
- Ideal für Durchfahrlösungen
- Digitales XD-Kamerasystem mit ultrahochoauflösenden Kameras
- 4 Schnellspannradklammern AC400 und 4 XD-Targets – sehr klein und leicht
- 2 kurze Kameraträger
- Embedded PC mit Betriebssystem Windows
- 22“ Breitbildmonitor, Farbdrucker
- Kompatibel zu asanetwork
- Optionales Mobilkit für den Einsatz an verschiedenen Achsmessarbeitsplätzen





Maschinen, Ausbauelemente und Zubehör von Hofmann sind von zahlreichen Kfz- und Reifen-Herstellern empfohlen bzw. in ihren Katalogen aufgeführt.

Für die detaillierte Empfehlungsliste für die unterschiedlichen Länder klicken Sie bitte auf [www.hofmann-deutschland.com](http://www.hofmann-deutschland.com) oder [www.hofmann-europe.com](http://www.hofmann-europe.com)

### AMG

Siehe Daimler AG

### AUDI

Siehe Volkswagen AG

### BENTLEY

Siehe Volkswagen AG

### BMW

geodyna® 4500-2p BMW  
geodyna® 4500-2 BMW  
geodyna® 6300-2p BMW  
geodyna® 6300-2 BMW  
geodyna® 6800-2p BMW  
geodyna® 6800-2 BMW  
monty® quadriga 1 BMW  
monty® 8600 Platinum BMW

### BUGATTI

Siehe Volkswagen AG

### LAMBORGHINI

Siehe Volkswagen AG

### MAYBACH

Siehe Daimler AG

### DAIMLER AG

geoliner® 790 MB-1  
geoliner® 680-MB GEN II LIFT  
geoliner® 680-MB GEN II  
geodyna® 9000p MB  
geodyna® 8250-2p MB  
geodyna® 8200-2p MB  
geodyna® 7750p MB  
geodyna® 7700p MB  
geodyna® 7700l MB  
geodyna® 7600p MB  
geodyna® 7500p MB  
geodyna® 7340p MB

geodyna® 7340l MB  
geodyna® 4800-2l MB  
geodyna® 980l MB  
monty® quadriga 1 GP MB  
monty® quadriga 1 MB  
monty® 8300G smartSpeed  
monty® 8600 Platinum MB  
monty® 3300  
    racing smartSpeed GP Plus MB  
monty® 3300  
    racing smartSpeed Plus MB  
monty® 3300-24  
    smartSpeed GP Plus MB  
monty® 3300-24  
    smartSpeed Plus MB  
monty® 3300-22  
    smartSpeed Plus MB  
monty® 4400 MB  
safelane® 204-RP  
brekon® 204  
safelane® truck 16/20 t  
safelane® truck 16t G

### OPEL

geodyna® 9000p  
geodyna® 8250-2p  
geodyna® 7600p  
geodyna® 7300p  
geodyna® 7300l  
geodyna® 7300s  
monty® 8600 Platinum  
monty® 3300  
    racing smartSpeed GP Plus  
monty® 3300  
    racing smartSpeed Plus

### PORSCHE

Siehe Volkswagen AG

## RENAULT

geoliner® 790 AC100  
geoliner® 680 XD Lift AC400  
geoliner® 680 XD Lift AC100  
geoliner® 580 Prism Elite  
geodyna® 7750p  
geodyna® 7700p  
geodyna® 7700l  
geodyna® 7340p  
geodyna® 7340l  
monty® 3300 racing smartSpeed  
duolift® MSE 5500  
duolift® HL 3500  
duolift® MTF 3000

## SEAT

Siehe Volkswagen AG

## SKODA

Siehe Volkswagen AG

## SMART

Siehe Daimler AG

## VOLKSWAGEN AG

VAS 701 001  
VAS 6311A  
VAS 741 029  
VAS 741 019  
VAS 741 017  
VAS 741 059  
VAS 741 057  
VAS 6309P  
VAS 6309  
VAS 741 055  
VAS 6616/GP  
VAS 6616  
VAS 6824  
VAS 741 031  
VAS 6346 C/GP  
VAS 6346 C  
VAS 741 043 GP  
VAS 741 043  
VAS 741 041 GP  
VAS 741 041

**Deutschland**

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen  
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · [www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)

**EMEA-JA**

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · [www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)

**Frankreich**

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · [www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)

**Großbritannien**

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn · Norfolk PE30 4HG  
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369 · [www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)

**Italien**

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)  
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410 · [www.hofmann-equipment.com](http://www.hofmann-equipment.com)

Die Maschinen sind teilweise  
mit Sonderausstattung gegen  
Mehrpreis abgebildet.  
Technische und optische  
Änderungen vorbehalten.

Cod.: 9402 022 · 05/2018

