

WERKSTATT- AUSRÜSTUNGSPRODUKTE



**ÜBER 125.000
PRODUKTE IM**

ONLINE-SHOP
www.wuerth.de



HEBEBÜHNE SPMA-32-X



2-Säulen-Hebebühnen Elektro-Mechanisch 3,2 t

- Funktionsteile sind leicht austausch- und wartbar
- Hohe Sicherheit, Langlebigkeit und Qualität durch hochwertige Komponenten
- 20 % kürzere Installationszeit durch elektronische Synchronisierung
- Flexible Installation durch drei breitenverstellbare Aufbauoptionen
- Integriertes TEq-Link-Modul ermöglicht die Remote-Überwachung von Arbeitszyklen und Meldungen zu geplanten Wartungen
- Asymmetrische elektromechanische Hebebühne mit 45° gedrehten Säulen für höhere Flexibilität und Zeitersparnis
- Anheben/Absenken über Drucktasten auf ergonomischer Höhe
- Asymmetrische Säulen für optimale Durchfahrbarkeit und Standfläche
- Schneller Austausch der Tragmutter, dank neuer Motorplatte. Entfernung der Spindel von der Vorderseite der stehenden Säule
- Langlebigkeit durch interne, auf geschmierten Gleitschienen laufende Schlitten, die gegen äußere Einflüsse geschützt sind
- 3-stufige Tragarme und steckbare Drehteller mit Gummiauflage
- Ausgestattet mit einem akustischen Fußschutzsystem. Frei von mechanischen Fußschutzvorrichtungen.

Art.-Nr. 9501 014 430

VE/St. 1

Technische Daten	
Tragkraft	3.200 kg
Max. Hubhöhe	2.000 mm
Hubzeit	42 Sek.
Säulenhöhe	3.223 mm
Durchfahrbreite	2.372-2.472 mm
Tragarmlänge vorne min./max.	555/1.100 mm
Tragarmlänge hinten min./max.	805/1.200 mm
Drehtellerhöhe min./max.	96/130 mm
Antriebsleistung	2 x 2,6 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/50 Hz
Erforderliche Deckenhöhe	4.150 mm
Breite	3.250-3.350 mm
Höhe	4.052 mm
Gewicht	650 kg

Lieferumfang

2 vormontierte Säulen
4 Tragarme

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 430	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne	5996 001 235	385,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung 3,5 t	5996 001 389	880,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996 001 237	300,00

HEBEBÜHNE SPOA3TS-5-EH1 / EH2



Elektro-hydraulische 2-Säulen-Hebebühne, 3,5 t

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Grundrahmenfreie 2-Säulenhebebühne
- Antrieb erfolgt durch ein leistungsstarkes Hydraulikaggregat
- Biegesteife Verbindung über der Hebebühne
- 2 wartungsfreie Hydraulikzylinder
- Automatische Gleichlaufsteuerung mittels Drahtseile
- Automatische Tragarmarretierung mit zusätzlicher manueller Entriegelung
- Steckbare Drehteller mit Teleskopspindel
- „Heben“ und „Senken“ über Drucktasten
- Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung
- Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung

Art.-Nr. 9501 011 020 / Art.-Nr. 9501 010 961

VE/St. 1

Technische Daten	EH1	EH2
Tragkraft	3.500 kg	3.500 kg
Hub	1.957 mm	1.957 mm
Gesamthöhe	3.865 mm	4.170 mm
Äußere Säulenweite	3.000 mm	3.000 mm
Durchfahrbreite	2.336 mm	2.336 mm
Abschalthöhe	3.760 mm	4.065 mm
Tragarmlänge vorne min.	550 mm	550 mm
Tragarmlänge vorne max.	1.106 mm	1.106 mm
Tragarmlänge hinten min.	876 mm	876 mm
Tragarmlänge hinten max.	1.472 mm	1.472 mm
Drehtellerhöhe min.	94 mm	94 mm
Drehtellerhöhe max.	154 mm	154 mm
Säulenabstand	2.560 mm	2.560 mm
Motorleistung	4 kW	4 kW
Antriebsspannung	400 V/ 50 Hz	400 V/ 50 Hz
Hubzeit	31 Sek.	31 Sek.
Erforderliche Deckenhöhe	3.925mm	4.230 mm
Aufnahmehöhe	94-169 mm	94-169 mm
Gesamtbreite	3.000 mm	3.000 mm

Lieferumfang

2 vormontierte Säulen
Hydraulikaggregat (ohne Dübel, ohne Öl)
4 Tragarme

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät EH1	9501 011 020	
Hebetechnik	Gerät EH2	9501 010 961	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne	5996 001 235	385,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung 3,5 t	5996 001 236	1.104,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996 001 237	300,00

HEBEBÜHNE SPO40E-5-EH2



Hydraulische 2-Säulen-Hebebühne, 4,5 t

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Grundrahmenfreie 2-Säulenhebebühne
- Antrieb erfolgt durch ein leistungsstarkes Hydraulikaggregat
- Biegesteife Verbindung über der Hebebühne
- 2 wartungsfreie Hydraulikzylinder
- Automatische Gleichlaufsteuerung mittels Drahtseile
- Automatische Tragarmarretierung mit zusätzlicher manueller Entriegelung
- Steckbare Drehteller mit Teleskopspindel

2. Bedienteil

- Heben und Senken über Drucktasten, ein Bedienteil mit integriertem 220 V Anschluss
- Ein Bedienteil vorbereitet für Druckluftanschluss. Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung

Art.-Nr. 9501 011 024

VE/St. 1

Lieferumfang
2 vormontierte Säulen
Hydraulikaggregat (ohne Dübel, ohne Öl)
4 Tragarme

Technische Daten	
Tragkraft	4.500 kg
Hubhöhe	1.979 mm
Gesamthöhe	4.170 mm
Abschalthöhe	4.065 mm
Gesamtbreite	3.496 mm
Durchfahrbreite	2.602 mm
Tragarmlänge vorne	700-1.500 mm
Tragarmlänge hinten	700-1.500 mm
Aufnahmehöhe	109-179 mm
Säulenabstand	2.916 mm
Motorleistung	4 kW
Antriebsspannung	400 V/ 50 Hz
Hubzeit	31 Sek.
Erforderliche Deckenhöhe	4.230 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 011 024	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne	5996 001 235	385,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung 4,5 t	5996 001 238	1.383,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996 001 237	300,00

HEBEBÜHNE SPO55E-EH2



Elektro-hydraulische 2-Säulen-Hebebühne 5,5 t

- Aufnahmebereich von Pkw bis Transporter mit langem Radstand
- 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
 - Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
 - Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
 - Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen
- Grundrahmenfreie 2-Säulen-Hebebühne
- Steckbare Drehteller können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden
- Heben und Senken über Drucktasten
- Ein Bedienteil mit integriertem 220 V Anschluss, ein zweites Bedienteil vorbereitet für Druckluftanschluss. Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung
- Keine Beschädigung beim Heben durch obere Sicherheitsabschaltung
- Automatische Arretierung der Tragarme beim Anheben. Bei vollständiger Absenkung wird die Arretierung selbständig gelöst. Bedienungskomfort durch manuelle Entriegelungs-Funktion und feine Rasterung

Art.-Nr. 9501 014 432

VE/St. 1

Lieferumfang	
2 vormontierte Säulen	
Hydraulikaggregat (ohne Dübel, ohne Öl)	
4 Tragarme	

Technische Daten	
Tragkraft	5.500 kg
Max. Hubhöhe	1.981 mm
Hubzeit	60 Sek.
Drehtellerhöhe min./max.	118/178 mm
Durchfahrbreite	2.602 mm
Tragarmlänge vorne min./max.	790/1.700 mm
Tragarmlänge hinten min./max.	790/1.700 mm
Abschalhöhe	4.636 mm
Säulenabstand	2.916 mm
Antriebsleistung	3 kW
Antriebsspannung	400 V/50 Hz
Erforderliche Deckenhöhe	4.780 mm
Breite	3.496 mm
Höhe	4.780 mm
Gewicht	1.170 kg

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 432	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne über 4,5 t	5996 001 390	590,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung über 4,5 t	5996 001 391	1.883,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996 001 237	300,00

HEBEBÜHNE SPO55E-EH4



Elektro-hydraulische 2-Säulen-Hebebühne 5,5 t

- Aufnahmebereich von Pkw bis Transporter mit langem Radstand
- 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
 - Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
 - Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
 - Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen
- Grundrahmenfreie 2-Säulen-Hebebühne
- Steckbare Drehteller können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden
- Heben und Senken über Drucktasten
- Ein Bedienteil mit integriertem 220 V Anschluss, ein zweites Bedienteil vorbereitet für Druckluftanschluss. Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung
- Keine Beschädigung beim Heben durch obere Sicherheitsabschaltung
- Automatische Arretierung der Tragarme beim Anheben. Bei vollständiger Absenkung wird die Arretierung selbständig gelöst. Bedienungskomfort durch manuelle Entriegelungs-Funktion und feine Rasterung

Art.-Nr. 9501 014 431

VE/St. 1

Lieferumfang
2 vormontierte Säulen
Hydraulikaggregat (ohne Dübel, ohne Öl)
4 Tragarme

Technische Daten	
Tragkraft	5.500 kg
Max. Hubhöhe	1.981 mm
Hubzeit	60 Sek.
Drehtellerhöhe min./max.	118/178 mm
Durchfahrbreite	2.607 mm
Tragarmlänge vorne min./max.	790/1.700 mm
Tragarmlänge hinten min./max.	790/1.700 mm
Abschalhöhe	5.327 mm
Säulenabstand	2.916 mm
Antriebsleistung	3 kW
Antriebsspannung	400 V/50 Hz
Erforderliche Deckenhöhe	5.492 mm
Breite	3.496 mm
Höhe	5.432 mm
Gewicht	1.230 kg

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 431	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne über 4,5 t	5996 001 390	386,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung 5,5 t	5996 001 391	1.883,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996 001 237	300,00

HEBEBÜHNE XS30N



Elektro-hydraulische Kurzhubscherenbühne 3,0 t

- Erhöhte Haltesicherheit durch doppeltes Hydrauliksystem und zwei Torsionswellen
- Serienmäßiger CE-Stopp gewährleistet Fußschutz ohne Fußabweiser und einen Unterflureinbau
- Flexible Aufnahme durch beidseitig ausklappbare Rampen, die eine Gesamtaufnahmelänge von 2.150 mm gewährleisten und sich mit einem Handgriff arretieren lassen
- Komplett montiert und nach Anschluss der Hydraulik ohne größeren Installationsaufwand sofort einsatzbereit
- Mit Kunststoffrollen versehene Rampen ermöglichen ein reibungsarmes und schonendes Abrollen am Werkstattboden
- Beidseitig ausklappbare und leicht arretierbare Plattformverlängerungen
- Zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe mit insgesamt 4 Hubzylindern ermöglichen den Verzicht auf zusätzliche Sicherheitsklinken
- Ohne Fundamentarbeiten auf jedem befestigten Untergrund aufstellbar, eine Verankerung am Boden ist möglich, aber nicht erforderlich. Mobilität durch serienmäßig mitgelieferten Mobil-Kit zur einfachen Bewegung in der Werkstatt
- Geringe Überfahrhöhe erleichtert die Aufnahme von Fahrzeugen mit wenig Bodenfreiheit

Art.-Nr. 9501 014 428

VE/St. 1

Lieferumfang	
1	komplett vormontierte Hubeinheit
	Bedienpult
	Mobilkit
5 m	Steuerkabel (ohne Stecker)
4	Gummi-Auflagen 40 mm

Technische Daten	
Tragkraft	3.000 kg
Max. Hubhöhe	1.000mm
Hubzeit	30 Sek.
Senkzeit	20 Sek.
Auffahrhöhe	105 mm
Fahrschienenlänge	1.500-2.150 mm
Fahrschienenbreite	530 mm
Antriebsleistung	2,6 kW
Elektrischer Anschluss	230/400 V 50 Hz
Breite	1.980 mm
Gewicht	530 kg

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501014428	
Service	Fracht mit Stapler Säulenhebebühne	5996001230	390,00
Service	Montage/Einweisung inkl. Material und Hebevorrichtung 4,5 t	5996001392	350,00
Service	Demontage Säulenhebebühne	5996001232	350,00

HEBEBÜHNE DS32CAT-A



Elektro-hydraulische Doppelscheren-Hebebühne 3,2 t

- Flexible Aufnahmeplattform, Verstellbereich 1.500–2.160 mm
- Aufnahme von Fahrzeugen bis VW T5/T6 mit kurzem Radstand
- Flache Bauweise, Auffahrhöhe 105 mm
- Optimaler Korrosionsschutz durch kathodische Lackierung
- Elektro-hydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System
- Zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe mit 4 wartungsfreien Hydraulikzylindern (geschraubt)
- Selbstschmierende Gleitlager
- Im Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat mit serienmäßig integriertem Manometer
 - Bedienung per Drucktasten
 - Seitenteile an allen 4 Seiten abnehmbar
 - praktische Ablagemöglichkeit für Unterlagen auf dem Steuerpult
 - Steuerspannung 24 V
- Scheren aus Vollmaterial
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen
- Notabsenkung bei Stromausfall
- CE-Stopp inklusive – bodenebener Einbau möglich
- Stopp der Senkbewegung beim Auffahren auf ein Hindernis
- Schlauchlänge zwischen Hebebühne und Bedieneinheit 2 m

Art.-Nr. 9501 010 953

VE/St. 1

Lieferumfang

2 vormontierte Hubeinheiten
Vormontiertes Bedienpult
4 Gummi-Auflagen 40 mm
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)

Technische Daten

Tragkraft	3.200 kg
Hub	1.945 mm
Gesamtlänge	2.160 mm
Gesamtbreite	2.060 mm
Auffahrhöhe	105 mm
Plattformlänge	1.500–2.160 mm
Plattformbreite	630 mm
Motorleistung	3 kw
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz, 3 ph
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Gewicht	885 kg

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 010 953	
Service	Fracht mit Stapler Scherenhebebühne	5996 001 230	390,00
Service	Montage und Einweisung inkl. Material Scherenhebebühne	5996 001 231	659,00
Service	Demontage Scherenhebebühne	5996 001 232	350,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE DS35EX-CAT



Elektro-hydraulische Doppelscheren-Hebebühne 3,5 t

- Flexible Aufnahmeplattform, Verstellbereich 1.500–2.160 mm
- Aufnahme von Fahrzeugen bis VW T5/T6 mit kurzem Radstand
- Flache Bauweise, Auffahrhöhe 105 mm
- Optimaler Korrosionsschutz durch kathodische Lackierung
- Elektro-hydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System
- Zwei voneinander unabhängig arbeitende Hydraulikkreisläufe mit 4 wartungsfreien Hydraulikzylindern (geschraubt)
- Selbstschmierende Gleitlager
- Im Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat mit serienmäßig integriertem Manometer
 - Bedienung per Drucktasten
 - Seitenteile an allen 4 Seiten abnehmbar
 - praktische Ablagemöglichkeit für Unterlagen auf dem Steuerpult
 - Steuerspannung 24 V
- Scheren aus Vollmaterial
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Plattformen
- Notabsenkung bei Stromausfall
- CE-Stopp inklusive – bodenebener Einbau möglich
- Stopp der Senkbewegung beim Auffahren auf ein Hindernis
- Schlauchlänge zwischen Hebebühne und Bedieneinheit 2 m

Art.-Nr. 9501 014 433

VE/St. 1

Lieferumfang

2 vormontierte Hubeinheiten
Vormontiertes Bedienpult
4 Gummi-Auflagen 40 mm
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)

Technische Daten

Tragkraft	3.500 kg
Max. Hubhöhe	1.940 mm
Auffahrhöhe	105 mm
Fahrschienenlänge	1.470–2.120 mm
Antriebsleistung	3,0 kW
Plattformlänge	1.500–2.160 mm
Elektrischer Anschluss	400 V, 50 Hz
Hubzeit	40 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Gewicht	885 kg
Breite	2.060 mm

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 433	
Service	Fracht mit Stapler Scherenhebebühne	5996 001 230	390,00
Service	Montage und Einweisung inkl. Material Scherenhebebühne	5996 001 231	659,00
Service	Demontage Scherenhebebühne	5996 001 232	350,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE S42LTAK42CAT-I



Elektro-hydraulische Fahrflächenscheren-Hebebühne 4,2 t

- Perfekter Korrosionsschutz – Kataphoresetauchlackierung (CAT) plus Pulverbeschichtung serienmäßig
- Integrierte Aussparungen mit Edelstahlauflagen in der Fahrfläche ermöglichen den Einsatz von Drehtellern
- Langlebigkeit und Bedienfreundlichkeit durch stabile Kunststoffkugeln der pneumatisch verriegelbaren Schiebepplatten
- Intelligent konstruierte Rückrollsicherungen ermöglichen die Nutzung der kompletten Fahrbahnlänge von 4.200 mm
- Flexible Aufnahme durch Radreifenheber mit einer ausziehbaren, stufenlosen Plattformverlängerung bei allen LT-Modellen
- Für die Verwendung eines zusätzlichen Achsfreihebers ist eine verzinkte Laufschiene serienmäßig verbaut
- Die ebene Fahrbahn erlaubt die Verwendung am Scheinwerfereinstellplatz (nicht bei optionalem Gelenkspiel-Tester)
- CE-Stopp inklusive – bodenebener Einbau möglich
- Elektrohydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System
- Pneumatisch entsperrbare Absetzvorrichtung der Hauptzylinder. Die Klinkenleiste ist über Stellschrauben justierbar, dies ermöglicht eine exakte Achsvermessung
- In Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat
 - Bedienung per Drucktasten
 - Integrierte Ablagemöglichkeit
- Stabiler Rahmen der Bodenlager sorgt für korrekte und vereinfachte Montage der Hebebühne
- Hydraulischer Gelenkspieltester an vorderster Position der Drehteller-aussparung werkseitig verbaut

Art.-Nr. 9501 014 468

VE/St. 1

Lieferumfang	
2 vormontierte Hubeinheiten	
Vormontiertes Bedienpult	
4 Gummi-Auflagen 40 mm	
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)	

Technische Daten	
Tragkraft	4.200 kg
Max. Hubhöhe	2.100 mm
Max. Hubhöhe bodeneben	1.805 mm
Hubzeit	47 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschienenlänge	4.600 mm
Fahrschienenhöhe	615 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Tragfähigkeit Radfreiheber	3.500 kg
Elektrischer Anschluss	400 V/50-60 Hz
Hubzeit Radfreiheber	5 Sek.
Senkzeit Radfreiheber	10 Sek.
Länge Radfreiheber	1.390-2.010 mm
Gewicht	1.800 kg
Länge	5.030 mm
Breite	2.130 mm
Einbautiefe	300 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 468	
Service	Montage Fahrflächenbühne: Nivelierung, Licht, Achsheber, Montage Material	5996 001 395	1.850,00
Service	Demontage Fahrflächenbühne	5996 001 393	550,00
Service	Fracht Fahrflächenbühne	5996 001 394	800,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE S42LTAK46CAT-I



Elektro-hydraulische Fahrflächenscheren-Hebebühne 4,2 t

- Perfekter Korrosionsschutz – Kataphoresetauchlackierung (CAT) plus Pulverbeschichtung serienmäßig
- Integrierte Aussparungen mit Edelstahlauflagen in der Fahrfläche ermöglichen den Einsatz von Drehtellern
- Langlebigkeit und Bedienfreundlichkeit durch stabile Kunststoffkugeln der pneumatisch verriegelbaren Schiebepplatten
- Intelligent konstruierte Rückrollsicherungen ermöglichen die Nutzung der kompletten Fahrbahnlänge von 4.600 mm
- Flexible Aufnahme durch Radreifenheber mit einer ausziehbaren, stufenlosen Plattformverlängerung bei allen LT-Modellen
- Für die Verwendung eines zusätzlichen Achsfreihebers ist eine verzinkte Laufschiene serienmäßig verbaut
- Die ebene Fahrbahn erlaubt die Verwendung am Scheinwerfereinstellplatz (nicht bei optionalem Gelenkspiel-Tester)
- CE-Stopp inklusive – bodenebener Einbau möglich
- Elektrohydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System
- Pneumatisch entsperbare Absetzvorrückung der Hauptzylinder. Die Klinkenleiste ist über Stellschrauben justierbar, dies ermöglicht eine exakte Achsvermessung
- In Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat
 - Bedienung per Drucktasten
 - Integrierte Ablagemöglichkeit
- Stabiler Rahmen der Bodenlager sorgt für korrekte und vereinfachte Montage der Hebebühne
- Hydraulischer Gelenkspieltester an vorderster Position der Drehteller-aussparung werkseitig verbaut

Art.-Nr. 9501 014 434

VE/St. 1

Lieferumfang	
2 vormontierte Hubeinheiten	
Vormontiertes Bedienpult	
4 Gummi-Auflagen 40 mm	
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)	

Technische Daten	
Tragkraft	4.200 kg
Max. Hubhöhe	2.100 mm
Max. Hubhöhe bodeneben	1.805 mm
Hubzeit	47 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschienenlänge	4.600 mm
Fahrschienenhöhe	615 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Tragfähigkeit Radfreiheber	3.500 kg
Elektrischer Anschluss	400 V/50-60 Hz
Hubhöhe Radfreiheber	490 mm
Hubzeit Radfreiheber	5 Sek.
Senkzeit Radfreiheber	10 Sek.
Länge Radfreiheber	1.390-2.010 mm
Gewicht	1.800 kg
Länge	5.421 mm
Breite	2.130 mm
Einbautiefe	300 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 434	
Service	Montage Fahrflächenbühne: Nivelierung, Licht, Achsheber, Montage Material	5996 001 395	1.850,00
Service	Demontage Fahrflächenbühne	5996 001 393	550,00
Service	Fracht Fahrflächenbühne	5996 001 394	800,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE S50LTAK55CAT-I



Elektro-hydraulische Fahrflächenscheren-Hebebühne 5,0 t

- Perfekter Korrosionsschutz – Kataphoresetauchlackierung (CAT) plus Pulverbeschichtung serienmäßig
- Integrierte Aussparungen mit Edelstahlaufgaben in der Fahrfläche ermöglichen den Einsatz von Drehtellern
- Langlebigkeit und Bedienfreundlichkeit durch stabile Kunststoffkugeln der pneumatisch verriegelbaren Schiebepplatten
- Intelligent konstruierte Rückrollsicherungen ermöglichen die Nutzung der kompletten Fahrbahnlänge von 5.500 mm
- Flexible Aufnahme durch Radreifenheber mit einer ausziehbaren, stufenlosen Plattformverlängerung bei allen LT-Modellen
- Für die Verwendung eines zusätzlichen Achsfreihebers ist eine verzinkte Laufschiene serienmäßig verbaut
- Die ebene Fahrbahn erlaubt die Verwendung am Scheinwerfereinstellplatz (nicht bei optionalem Gelenkspiel-Tester)
- CE-Stopp inklusive – bodenebener Einbau möglich
- Elektrohydraulischer Antrieb mit selbstentlüftendem System
- Pneumatisch entsperrbare Absetzvorrückung der Hauptzylinder. Die Klinkenleiste ist über Stellschrauben justierbar, dies ermöglicht eine exakte Achsvermessung
- In Bedienpult integriertes, leise laufendes Hydraulikaggregat
 - Bedienung per Drucktasten
 - Integrierte Ablagemöglichkeit
- Stabiler Rahmen der Bodenlager sorgt für korrekte und vereinfachte Montage der Hebebühne
- Hydraulischer Gelenkspieltester an vorderster Position der Drehteller-aussparung werkseitig verbaut

Art.-Nr. 9501 014 435

VE/St. 1

Lieferumfang	
2 vormontierte Hubeinheiten	
Vormontiertes Bedienpult	
4 Gummi-Auflagen 40 mm	
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)	

Technische Daten	
Tragkraft	5.000 kg
Max. Hubhöhe	2.100 mm
Max. Hubhöhe bodeneben	1.805 mm
Hubzeit	47 Sek.
Senkzeit	40 Sek.
Auffahrhöhe	295 mm
Fahrschienenlänge	5.500 mm
Fahrschienenhöhe	650 mm
Antriebsleistung	3,5 kW
Tragfähigkeit Radfreiheber	4.000 kg
Elektrischer Anschluss	400 V/50-60 Hz
Hubzeit Radfreiheber	5 Sek.
Senkzeit Radfreiheber	10 Sek.
Länge Radfreiheber	1.390-2.010 mm
Gewicht	2.130 kg
Länge	5.965 mm
Breite	2.200 mm
Einbautiefe	295 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 435	
Service	Montage Fahrflächenbühne: Nivelierung, Licht, Achsheber, Montage Material	5996 001 395	1.850,00
Service	Demontage Fahrflächenbühne	5996 001 393	550,00
Service	Fracht Fahrflächenbühne	5996 001 394	800,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE 443ATLT48



Elektro-hydraulische 4-Säulenhebebühne 4,0 t

- Flaches Profil
- Hohe Hub- und Sinkgeschwindigkeit
- Sicherheitseinrichtung bei Kabelbruch
- Überlastsicherung
- Abseilregelventil
- Sicherheitsventil bei plötzlichem Druckverlust
- Totmannschaltung steuert 24 V
- Automatische Abstiegskontrolle
- Schalldichte Sicherheitseinrichtungen
- „Buzzer“ auf dem letzten Teil des Abstiegs

Art.-Nr. 9501 014 436

VE/St. 1

Lieferumfang	
2 vormontierte Hubeinheiten	
Vormontiertes Bedienpult	
4 Gummi-Auflagen 40 mm	
Montagematerial (ohne Dübel, ohne Öl)	
2 vormontierte Fahrbahnen	
4 Säulen	
2 Auffahrrampen	

Technische Daten	
Tragkraft	4.000 kg
Max. Hubhöhe	1.830 + 450 mm
Max. Hubhöhe bodeneben	1.805 mm
Hubzeit	30 Sek.
Senkzeit	30 Sek.
Antriebsleitung	3 kW-3 ph 230-400 V/50 Hz
Totmannschaltung	24 V
Länge	5.710 mm
Breite	1.290+1.630 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 014 436	
Service	Montage Fahrflächenbühne: Nivelierung, Licht, Achsheber, Montage Material	5996 001 395	1.850,00
Service	Demontage Fahrflächenbühne	5996 001 393	550,00
Service	Fracht Fahrflächenbühne	5996 001 394	800,00
Service	Stapler für Montage Fahrflächen-/Scherenhebebühne inkl. Fracht	5996 001 233	600,00

HEBEBÜHNE MASTER GEAR S3 1.0



Getriebe- und Aggregateheber

- Lasthub elektro-hydraulisch
- Steuerung über Drucktasten (Auf und Ab)
- Feinhub hand-hydraulisch, bei Master Gear 0,5/1,0 erfolgt Lasthub fußhydraulisch
- Ablass per Fußbedienung (das integrierte Senkbremsventil erlaubt ein exaktes Dosieren der Absenkgeschwindigkeit)
- Die VarioDesk-Aufnahmeplatte besitzt eine Verschiebbarkeit von ± 20 mm in x- und y-Achse und eine Neigbarkeit von $\pm 2^\circ$ (nur Master Gear 1,0/2,0)
- Aufnahmebohrungen ermöglichen die sichere Befestigung fahrzeugspezifischer Betriebsmittel

Art.-Nr. 9501 010 960

VE/St. 1

Aufnahmebohrungen: Zusätzliche, fahrzeugspezifische Betriebsmittel, lassen sich auf der Tischplatte mit Hilfe der durchgängigen Lochmatrix stabil befestigen.

Sicherheit: Die große Standfläche der Master Gear-Hubtische bietet eine hohe Standfestigkeit und ermöglicht dadurch ein sicheres und exaktes Arbeiten.

Komplette Fußbedienung: Das integrierte Senkbremsventil erlaubt ein exaktes Dosieren der Absenkgeschwindigkeit. Der Lasthub erfolgt fußhydraulisch.

Leicht verfahrbar: Groß dimensionierte Rollen – 2 feststehend, 2 schwenkbar mit integrierter Feststellbremse – sorgen für Mobilität am Arbeitsplatz.

VarioDesk: Die Aufnahmeplatte des Master Gear ist nicht nur großflächig. Mit einer Verschiebbarkeit von ± 20 mm in x- und y-Achse und eine Neigbarkeit von $\pm 2^\circ$ bietet sie auch vielfältige Verstellmöglichkeiten.

Technische Daten	
Gewicht	290 kg
Tragkraft	1.000 kg
Hub	1.330 mm
Bauhöhe	635 mm
Hubhöhe 1	1.965 mm
Aufnahmelänge max.	1.260 mm
Aufnahmebreite max.	740 mm
Länge	1.644–2.044 mm
Breite	740 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Hebetechnik	Gerät	9501 010 960	
Service	Fracht mit Stapler Hubtisch	5996 001 234	390,00

MONTIERMASCHINE SL22



Automatische Reifenmontiermaschine mit klappbarem senkrechten Arm für Reifen mit Felgen von 10" zu 24"

Traditionelle automatische „Budget-Reifenmontiermaschine“, robust und günstig, ausgestattet mit luftbetriebenem klappbarem senkrechtem Arm, Drehtischspannbereich 10"-24" und leistungsstarkem Abdrückzylinder. Das Produkt wurde für Geschäfte mit geringem bis mittleres Volumen entwickelt.

- Umkipbarer Arm, schwenkbarer horizontaler Arm mit Ø 41 mm Betriebs Arm
- Wulstabdrücker mit doppelwirkendem Zylinder 200 mm, aus Aluminium
- Verstärktes Gehäuse
- Zentriertisch, 12 mm Dicke
- Montierwerkzeug für Standard- und Niederquerschnittsreifen
- CE geprüfte Reifenfüllpistole (standard)
- Befüllsystem durch Pedal (auf Anfrage)
- Geeignet für HP4 - kombinierten Hilfsarm (auf Anfrage)
- Geeignet für Tubeless GUN Befüllsystem (auf Anfrage)

Art.-Nr. 9501 014 438

VE/St. 1

Technische Daten

Aussenspannbereich	10" Durch einstellbaren Spannklaunen
Innenspannbereich	12" Durch einstellbaren Spannklaunen
Max. Raddurchmesser	1.010 mm (39")
Max. Radbreite	390 mm (15")
Wulstabdrückkraft	30.800 N
Betriebsdruck	10 bar (145 Psi)
Auswuchtgeschwindigkeit	7 rpm
Stromversorgung	400 V-3 ph/220 V-1 ph
Motorleistung	0,55 kW (3 ph)
Aufpumpendruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	220 kg
Max Abmessungen	1.240 x 1.740 x 2.010 mm

Lieferumfang

Abdrückhebel
Satz von Plastikeinsätzen für Montagewerkzeug
Öler + Druckregler
CE geprüfte Reifenfüllpistole

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 014 438	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage/Einweisung für Tellermontiermaschine	5996 001 228	430,00

MONTIERMASCHINE S226 PRO WDK

Automatische Reifenmontiermaschine mit klappbarem senkrechtem Arm und mit doppelwirkendem Hilfsarm.

Traditionelle automatische Reifenmontiermaschine für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Motorradräder (optionales Zubehör erhältlich) mit luftbetriebenem klappbarem senkrechtem Arm, Drehtischspannbereich 10-24" und leistungsstarkem Abdrückzylinder.



Die PRO-Version ist serienmäßig mit einem leistungsstarken Hilfsarm ausgestattet, um einfach und sicher auf Niederquerschnitts-, RUN FLAT- und UHP-Reifen zu arbeiten. Das Produkt wurde für Geschäfte mit mittlerem Volumen entwickelt, ist robust und günstig und bietet ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Entworfen, gebaut und entwickelt in Italien.

Art.-Nr. 9501 010 957

VE/St. 1

Lieferumfang	
Wulstabdrückshebel	
Schmierstoff zur Montage/Demontage	
Pinsel Satz von Einsätzen für Montagewerkzeug	
Schütze für Wulstabdrücksschaufel	
Klauenschütze für Alu-Felgen	
Öler + Filter	
Druckregler	
Schmierbecherhalter	

Technische Daten	
Äußere Einspannung von Reifen	10-22" Einstellbare Spannklauepositionierung. Kann bis 10", 11" oder 12" erhöht werden, durch Bewegen der 4 Klemmen in die 3 Löcher auf der gleiten. Spannzylinder-Hub = 10"
Innere Einspannung von Reifen	12-24" Einstellbare Spannklauepositionierung. Kann bis 10", 11" oder 12" erhöht werden, durch Bewegen der 4 Klemmen in die 3 Löcher auf der gleiten. Spannzylinder-Hub = 10"
Max. Raddurchmesser	1.100 mm (43")
Max. Radbreite	390 mm (15")
Kraft des Wulstabdrückzylinders bei 10 bar	30800 N
Betriebsdruck	10 bar (145 Psi)
Stromversorgung	400 V - 3 ph 400 V - 3 ph / 2 speed 220 V - 1 ph 220 V - 1 ph / 2 speed
Motorleistung	0,55 kW (3ph)
Drehgeschwindigkeit	7 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	307 kg
Max. Abmessungen	1590 x 1820 x 1910 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 010 957	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage/Einweisung für Tellerontiermaschine	5996 001 228	430,00

MONTIERMASCHINE CROSSAGE EVO PLUS



Super-automatische Reifenmontiermaschine Lever – NO Lever

Super-automatische Reifenmontiermaschine „Lever – NO Lever“, die sich für PKW-Räder mit Felgen von 12–34" eignet (Max. Raddurchmesser 1.200 mm/47", Max. Radbreite 406 mm/16").

Für Top-Profi-Reifenspezialisten empfohlen, eignet sie sich zur Verwendung mit Run-Flat und UHP-Reifen ohne Kontakt Werkzeug/Felge.

Das patentierte und einzigartige System QX Plus macht die Crossage Evo Plus zu einer Maschine, die in der Lage ist sowohl mit Hebel, als auch ohne Hebel extrem professionell zu arbeiten.

Art.-Nr. 9501 010 959

VE/St. 1

Lieferumfang	
Wulstabdrückshebel	
Schmierstoff zur Montage/Demontage	
Pinselfsatz von Einsätzen für Montagewerkzeug	
Schütze für Wulstabdrücksschaukel	
Klauenstütze für Alu-Felgen	
Öler + Filter	
Druckregler	
Schmierbecherhalter	
Satz von Plastikeinsätzen als Ersatzteile für Montagekopf	
Gummischutze für Spannfüter	
Plastikschutze für Zentrierkegel vom SMART-LOCK	
BP1 Plus Hilfsarm, der automatisch zur Raststellung zurückkehrt (Giuliano Patent)	

Technische Daten	
Einspannbereich	12–34"
Max. Raddurchmesser	1.200 mm (47")
Max. Radbreite	406 mm (16")
Kraft des Wulstabdrückzylinders bei 10 bar	12037 N
Betriebsdruck	8–10 bar (116–145 Psi)
Stromversorgung	220 V – 1ph
Motorleistung	0,75 kW / 2 speed
Auswuchtgeschwindigkeit	7–16 rpm
Voreingestellter max. Reifenfülldruck	3,5 bar (50 Psi)
Nettogewicht	395 kg
Abmessungen (B x T x H)	1980 x 1880 x 2.300 mm

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 010 959	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage/Einweisung für Hebellose Montiermaschine	5996 001 229	500,00

RADWUCHTMASCHINE S800



Elektronische digitale 2D Radauswuchtmaschine mit Led-Display

- Automatische Messung vom Reifendurchmesser und vom Abstand zwischen Maschine und Felge
- Automatische „START/STOP“-Funktion
- Pedalbetätigte Bremse
- Statische und dynamische Auswuchtung
- Mehrere ALU-Auswucht-Programme
- ALU-S Sonderprogramm
- FES-Funktion
- OPTIMATCH-Funktion
- Selbstdiagnose
- Selbstkalibrierung
- OPF-Funktion
- Geliefert mit universellem Schnellspannflansch und Konusringen
- Geliefert mit Radschutzhaube
- USB-Anschluss für Firmware-Aktualisierung über PC/Notebook
- Automatische Messung von Radbreite durch LA SONAR Vorrichtung. Auf Anfrage Messung des Radialseitenschlages durch ROM Sonar Messgerät

Art.-Nr. 9501 014 437

VE/St. 1

Lieferumfang

Radschutz
Manuelle Lehre zur Messung der Felgenbreite
Kegel und Schnellspannmutter
Gegengewichtszange

Technische Daten

Maximalgewicht Rades	75 kg
Max. Raddurchmesser	1.100 mm
Felgendurchmesser	10"-30"/255-765 mm
Felgenbreite	1.5"-20"/40-510 mm
Stromversorgung	230 V-1 ph (50/60) Hz
Zyklusdauer	4,7 s (5¾" x 14") 15 Kg
Auswuchtgeschwindigkeit	< 150 rpm
Präzision bei Auswuchtung	± 1 g
Maximalgewicht Rades	88 kg
Max Abmessungen	1.300 x 1.250 x 1.455 mm
Gewicht	108 kg

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 014 437	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage/Einweisung für Wuchtmaschinen	5996 001 227	430,00

WUCHTMASCHINE LIBRAK 360WS RAL 7016

Wuchtmaschine mit manueller Radschnellspannmutter

Die Librak 360WS Pro bringt mit ihrer erweiterten Gewichteablage und dem 22"-Bildschirm die optimale Unterstützung beim Auswuchten von Rädern. Dank des automatischen Programmablaufs und des Programms zur versteckten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen ermöglicht sie ein schnelles und präzises Auswuchten von Pkw-Reifen bis zu einem Durchmesser von 30".

- Radauswuchtmaschine für Felgendurchmesser von 10-30"
- Optimierte Gewichteablage
- **Manuelle** Radschnellspannmutter
- 22"-Bildschirm. Bedienung per Folientastatur
- Externer Messschieber zur Ermittlung der Radbreite
- Erfassung von Abstand und Felgendurchmesser durch integrierten 2D-Messarm
- Automatischer Radabmessungssonar für Ermittlung der Radbreite
- Automatischer Start bei Absenken der Radhaube
- Stoppt automatisch an der Unwuchtposition, zeigt die Position mit einem Laserstreifen bei 6 Uhr und dreht automatisch zur zweiten Unwuchtposition
- Hidden-Weight-Programm für die Gewichteplatzierung hinter den Speichen
- Gewichtsparprogramm
- Sonar-Felgenbreitenmessung

Art.-Nr. 9501 010 951

VE/St. 1



Lieferumfang

Zentrierkonus für PKW (1 Satz/3 Stück) D = 44-112 mm und manueller Felgenbreitentaster und Zange

Zentrierkonus für SUV, D = 95-132 mm

Halter für Klebegewichterolle

Technische Daten

Messdrehzahl	< 100 U/min
Messdrehzahl Lkw	6 s
Auswuchtgenauigkeit	± 1 g
Display	LCD
Felgenbreite	1,5-22"
Felgendurchmesser	10-30"
Raddurchmesser max.	1.092 mm
Radgewicht max.	70 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50-60 Hz
Phasen	1
Tiefe	963 mm
Breite	1.347 mm
Höhe	1.850 mm
Gewicht	145 kg

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 010 951	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage /Einweisung für Wuchtmaschinen	5996 001 227	430,00

WUCHTMASCHINE LIBRAK 360PWS RAL 7016



Wuchtmaschine mit pneumatischer Radschnellspannmutter

Die Librak 360PWS Pro bringt mit ihrer erweiterten Gewichteablage und dem 22"-Bildschirm die optimale Unterstützung beim Auswuchten von Rädern.

Dank des automatischen Programmablaufs und des Programms zur versteckten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen ermöglicht sie ein schnelles und präzises Auswuchten von Pkw-Reifen bis zu einem Durchmesser von 30".

- Radauswuchtmaschine für Felgendurchmesser von 10-30"
- Optimierte Gewichteablage
- **Pneumatische** Radschnellspannmutter
- 22"-Bildschirm. Bedienung per Folientastatur
- Externer Messschieber zur Ermittlung der Radbreite
- Erfassung von Abstand und Felgendurchmesser durch integrierten 2D-Messarm
- Automatischer Radabmessungssonar für Ermittlung der Radbreite
- Automatischer Start bei Absenken der Radhaube
- Stoppt automatisch an der Unwuchtposition, zeigt die Position mit einem Laserstreifen bei 6 Uhr und dreht automatisch zur zweiten Unwuchtposition
- Hidden-Weight-Programm für die Gewichteplatzierung hinter den Speichen
- Gewichtsparprogramm
- Sonar-Felgenbreitenmessung

Art.-Nr. 9501 010 955

VE/St. 1

Lieferumfang

Zentrierkonus für PKW (1 Satz/ 3 Stück) D = 44-112 mm und manueller Felgenbreitentaster und Zange

Zentrierkonus für SUV, D = 95-132 mm

Halter für Klebegewichterolle

Technische Daten

Messdrehzahl	< 100 U/min
Messdrehzahl Lkw	6 s
Auswuchtgenauigkeit	± 1 g
Display	LCD
Felgenbreite	1,5-22"
Felgendurchmesser	10-30"
Raddurchmesser max.	1.092 mm
Radgewicht max.	70 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50-60 Hz
Phasen	1
Tiefe	963 mm
Breite	1.347 mm
Höhe	1.850 mm
Gewicht	145 kg

Servicebestandteile

Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Reifentechnik	Gerät	9501 010 955	
Service	Fracht mit Stapler für Wucht- und Montiermaschinen	5996 001 226	350,00
Service	Montage /Einweisung für Wuchtmaschinen	5996 001 227	430,00

ACHSMESSGERÄT BUTD 2.0 WIFI



Premium Butler Achsmessanlage

Die BUTD 2.0 WIFI-Achsmessanlage ist ein neues Konzept der CCD-Achsmesstechnik. Es besteht durch die moderne W-LAN Steuerung mittels eines Tablets und das neue Design der Mess-Sensoren.

- Kabellose W-LAN Sensoren
- Komplette Tablet-Steuerung
- Platzsparende Wandmontage
- Die Anlage ist komplett vormontiert, dadurch ist eine schnelle Inbetriebnahme möglich
- CCD 8-Sensor-Technik zur Rundum-Vermessung der Fahrzeuge
- Wandpanel mit Ladefunktion für alle Komponenten
- Die Software in neuem Design und mit Einstellhilfen erlaubt ein schnelles und effektives Arbeiten
- Kompakte und leichte Mess-Sensoren
- Die akustische Einstellhilfe erleichtert die Fahrzeugeinstellung bei engen Platzverhältnissen
- Drehteller mit Ausgleichsstücken für rollende Kompensation
- Hochpräzise 3-Punkt-Radhalter für kompensationsfreies Vermessen
- Rollkompensation mit Encoder überwacht
- 10"-Tablet mit bruchsicherem Gehäuse und Magnethaltern
- Ein Bild vom Fahrzeug ist auf dem Ausdruck integrierbar
- Spoilerprogramm integriert

Lieferumfang	
Tablet (Android) inkl. Magnethalterung	
Wandpaneele für Messköpfe (2 Stück)	
8-CCD-Sensoren	
Drehteller (1 Satz)	
Bremspedalfeststeller	
Lenkradfeststeller	

Technische Daten	
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	± 20°
Gesamtspur	± 20°
Spurdifferenzwinkel	± 20°
Sturz VA/HA	± 10°
Nachlauf	± 18°
Nachlauf, Sturz, Spur angehoben	vorhanden
Nachlaufstrecke	vorhanden
Spreizung	± 18°
Radversatz Vorderachse	± 5°
Fahrachswinkel	± 5°
Symmetrieachse	± 5°
Radgrößen	8-24"
Spurweite	480-760 mm
Radstand	bis 4.500 mm
Ackermann-Kurve	messbar
Automatische Höhenstandsmessung	Option
Fahrzeugdaten mit Höhenstandswerten	vorhanden

Art.-Nr. 9501 010 956

VE/St. 1

Technische Daten	
Nachlauf, Sturz, Spur live Drehteller	vorhanden
Nachlauf, Sturz, Spur live angehoben	vorhanden
Sturz und Spur Drehteller (Nachlauf eingefroren)	vorhanden
Messsystem	Kamerabasierendes CCD System
Anzahl Messgeber	4 Kameraeinheiten
Felgendurchmesser	8-24"
Reifendurchmesser	bis 760 mm
Tragkraft pro Drehplatte	1.000 kg
Akku-Betriebszeit	ca. 8 Stunden
Elektrischer Anschluss	230 V
Höhe x Breite x Tiefe	500 x 800 x 300 mm
Gewicht	2 mal 20 kg

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Achsvermessung	Gerät	9501 010 956	
Service	Fracht mit Stapler Achsmessgerät	5996 001 239	inkl.
Service	Inbetriebnahme/Einweisung Achsmessgerät	5996 001 240	inkl.

ACHSMESSGERÄT AM 3D 3500 PREMIUM



3D Achsmessanlage mit Kreuz

3D-HD-Achsmessgerät mit je nach Höhe der Hebebühne selbstregulierenden Kameras

- Mobile Kameras, die je nach Höhe der Hebebühne automatisch regulierbar sind
- Viermonatliche Aktualisierungen der Datenbank für eine schnelle und übersichtliche Auswahl der verschiedenen Fahrzeugversionen
- Kompakte Targets ohne Elektronik oder Batterien
- Messung von Radstand, Spurweite und Diagonalen zur Kontrolle eventueller Unfallschäden
- Messung des Raddurchmessers zur Kontrolle des korrekten Drucks
- Einzelradkompensation
- Messung mit zwei Targets für lange Fahrzeuge
- Messung von Caster und Reibungsradius
- Funktion Audit: Diagnose der Fahrstörungen
- Messungen außerhalb der Toleranz erleichtert den Verkauf des Service zur Regulierung

Art.-Nr. 9501 014 429

VE/St. 1

Lieferumfang	
Geräteschrank	
PC mit 27"-TFT-Monitor	
Farbdrucker	
Funktastatur	
Lautsprecher	
vier 4-Punkt-Radklammern (12"-24") mit Universalspannklauen	
Targets	
Pedal- und Lenkradfeststeller	
2 Pkw-Drehteller	
Software und Fahrzeugdatenbank	
WLAN-Stick	

Technische Daten	
Elektrischer Anschluss	230 VAC - 1-stufige - 50/60 Hz 115 VAC - 1-stufige
Max. Leistungsaufnahme	0,7 kW
Max. Stromaufnahme	3 A - 230 V 6 A - 115 V
Länge	2.760 mm
Höhe	2.800 mm
Breite	610 mm
Computer Monitor	27"

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Achsvermessung	Gerät	9501014429	
Service	Fracht mit Stapler Achsmessgerät	5996 001 239	inkl.
Service	Inbetriebnahme/Einweisung Achsmessgerät	5996 001 240	inkl.

ACHSMESSGERÄT SPEED32.HPR.3



3D Achsmessgerät

Das komplett kabellose 3D-Kamerasystem des SPEED32HPR mit Bluetooth-Übertragung ist vielseitig einsetzbar – durch seine kompakte Größe auch geeignet für Werkstätten mit geringem Platzangebot.

- Kompaktes 3D-Achsmessgerät mit komplett kabelloser Messtechnik
- Kompensationsfreier 3-Punkt-Radhalter selbstzentrierend
- Umfangreiche Datenbank mit Hilfsgrafik
- Durch das mobile Kamerasystem mit kabelloser 3D-Kamera und Bluetooth-Übertragung ist der SPEED32HPR an mehreren Arbeitsplätzen einsetzbar und benötigt keinen Platz vor der Hebebühne
- Die Akkulaufzeit von 8 Stunden ermöglicht das Arbeiten während des kompletten Arbeitstages in der Werkstatt
- Durch die selbstzentrierenden kompensationsfreien 3-Punkt-Radhalter ist eine schnelle und genaue Eingangsmessung möglich. Eine rollende Felgenschlag-Kompensation ist optional durchführbar
- Die digitale Fernanzeige an den Sensoren gewährleistet eine problemlose Justierung auch ohne Sichtkontakt zum Monitor
- Extrem leichte, wartungsfreie 3D-Targets ohne elektronische Bauteile
- Die bedienerfreundliche Handhabung der umfangreichen Datenbank erlaubt eine eindeutige Identifizierung der Fahrzeuge
- Hochpräzise Dreipunkt-Radklammer für kompensationsfreies Vermessen.
- Drehteller mit Ausgleichsstücken für rollende Kompensation
- Durch die kabelfreien Bluetooth-Mess-Sensoren ist der SPEED32HPR mobil einsetzbar. Die Mess-Sensoren sind ausgestattet mit Display und Fernbedienung
- Niveau-Ausgleich der Hebebühne ermöglicht Vermessung auf unebener Messfläche

Art.-Nr. 9501 010 962

VE/St. 1

Lieferumfang	
Geräteschrank	
PC mit TFT-Monitor	
Farbdrucker	
Tastur und Maus	
WLAN-Stick	
Programm für Fahrerassistenz-System-Ausrichtung	
1 Satz Zusatzbatterien	
2 Jahre Datenupdate, kostenlos Freischaltung für Tablet-App	
4 x 3-Punkt Radklammer, 3-Punkt-Halter mit Quick-Lock Premium inkl. Kunststoff-Finger	
Drehteller (1 Satz/2 Stück), 2 Halterungen für 3D-Messwertaufnehmer	
Bremspedal-, Lenkradfeststeller	

Technische Daten	
Einzelspur Vorder-/Hinterachse	± 20°
Gesamtspur	± 20°
Spurdifferenzwinkel	± 20°
Sturz VA/HA	± 10°
Spreizung	± 18°
Radversatz	± 5°
Radversatz Vorderachse	± 5°
Fahrachswinkel	± 5°
Symmetrieachse	± 5°

Technische Daten	
Einschlagwinkel max.	± 50°
Radgröße min. - max.	8 - 24"
Raddurchmesser max.	910 mm
Radstand max.	4.500 mm
Bildschirmgröße	22"
Anzahl Messgeber	4
Tragkraft pro Drehplatte	1.000 kg
Elektrischer Anschluss	776-230 V/ 50 Hz
Breite x Tiefe x Höhe	1.020 x 630 x 1.705 mm
Gewicht	95 kg

Servicebestandteile			
Kategorie	Leistungen	Art.-Nr.	Preise netto p. St.
Achsvermessung	Gerät	9501 010 962	
Service	Fracht mit Stapler Achsmessgerät	5996 001 239	inkl.
Service	Inbetriebnahme/Einweisung Achsmessgerät	5996 001 240	inkl.

ABGASUNTERSUCHUNG



Emission Kombi Basic (Art. Nr. W030 202 016)

9.322,00 p. St.

Bestehend aus:

- WOW! Emission Software nach aktuellem Leitfaden
- Werkstattwagen mit Windows PC, großem ergonomisch angebrachtem Bildschirm, Laserdrucker
- Abgastestgeräten für Diesel und Otto-Motoren (WDA 3 mobil, WGA 3.2, DTB-Box, Snooper+)
- Für die optimale Abgasuntersuchung sind die AU-Solldaten notwendig, diese erhalten Sie nach Kauf 1 Jahr kostenlos
- Inklusive Geräteeinweisung



Technische Daten

Software	<ul style="list-style-type: none"> • Übersichtlicher, automatisierter Prüfablauf nach aktuellem Leitfaden für Diesel, Diesel OBD, O-Kat, U-Kat, G-Kat und G-Kat OBD Untersuchung • Fahrzeugidentifizierung via VIN-Auslese (nur möglich mit gültiger Diagnosefreischaltung) oder Eingabe über HSN/TSN möglich, Zugriff auf Speichermodul/Fahrzeugverwaltung • Automatische Datenübernahme aus der Fahrzeugsolldatenbank mit ausführlichen fahrzeugspezifischen Zusatzinformationen • EOBD-Diagnose Software, Fehlerspeicher lesen & löschen inkl. Datenlisten (Ist - Werte) Mode 1-9 in verschiedenen Darstellungen • ASA-Schnittstelle (optional aufrüstbar) • AU-Plus-Schnittstelle zur automatisierten Datenübertragung, vorinstalliert • Wiederherstellungsfunktion und automatische Datenrücksicherung • Sehr schnelle Aufwärmzeiten (Spezifische Angaben siehe Information Messtechnik)
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelloses und mobiles Dieselabgasgerät WDA 3, inkl. 1 Meter Abgassonde für Pkw und Nfz, inkl. Halterung und Ladestation am Werkstattwagen (Wandmontage möglich) • Kabelloses, mobiles 4-Gas-Infrarot-Abgasmessgerät WGA 3.2 (PTB/DEKRA zugelassen) mit Display, inkl. 8 m hochwertiger Vitonschlauch und verstärkter Abgasmesssonde • Drehzahl- und Temperaturerfassung über kabelloses (Bluetooth) EOBD Auslesegerät Snooper+ (AUTO) / EOBD Scan Tool W.EASY Box 2.0 (CARGO) oder über Sensor bzw. Sonde • Kabelloses Drehzahl- und Temperaturerfassungsmodul DTB-Box, Drehzahlerfassung über Batterieoberwelligkeit, Triggerzange (optional), Temperatursonde • Zusätzlicher USB-Stick für Datensicherung auf externen Datenträger (AU-Plus und Kundendatenbank) • Ringbuch zur Archivierung der Servicenachweise • Hochwertiger, werkstatthauglicher Fahrwagen <ul style="list-style-type: none"> - Werkstattwagen mit Ablageschublade und schmutzgeschützter Tastaturablage, verschließbare Fronttüre, große werkstatthaugliche Räder mit Bremse - PC: Netzwerk- und W-LAN fähig, Windows, automatische Datensicherung - Bildschirm: Übersichtlich, gut ablesbarer 24" Full-HD TFT-Monitor, höhenverstellbare Bildschirmhalterung für ergonomisches Arbeiten - Laserdrucker - USB/Bluetooth-Funk-Adapter
Gewicht	125 kg
Abmessungen	1.200 x 800 x 1.400 mm (L x B x H)

GEMEINSAM BEREIT FÜR 2023!

Mit dem Partikelzähler
WPA – WOW! PARTICLE ANALYSER*

Interesse?

Weitere Informationen finden Sie unter www.wow-portal.com/emission und bei Ihrem zuständigen Würth- oder WOW!-Außendienstmitarbeiter.

*Auslieferung erfolgt vorbehaltlich der PTB Zertifizierung sowie der Inverkehrbringung.



KLIMASERVICE



Klimaservicegerät COOLIUS A10 (Art. Nr. W050 101 000)

3.245,00 p. St.

Bestehend aus:

- Klimaservicegerät COOLIUS A10 (Kältemittel R134a)
- Serviceschläuche mit Standardschnellkupplungen (Länge 3 m)
- Aufkleber für die verschiedenen Öle und UV-Additive
- Wartungsheft
- Inklusive Geräteeinweisung
- Kurzbedienungsanleitung (mit Webseitenlink zur mehrsprachigen Bedienungsanleitung)
- Fahrzeugfüllmengendatenbank



Technische Daten
und weitere Informationen



Die zwei coolen
Typen sind auch im
DOPPELPAK
erhältlich.

(Art.-Nr. W050 199 000)

6.090,00

Klimaservicegerät COOLIUS Y10 (Art. Nr. W050 111 000)

3.559,00 p. St.

Bestehend aus:

- Klimaservicegerät COOLIUS Y10
- Serviceschläuche mit Standardschnellkupplungen (3 m)
- Aufkleber für die verschiedenen Öle und UV-Additive
- Wartungsheft
- Inklusive Geräteeinweisung
- Kurzbedienungsanleitung (mit Webseitenlink zur mehrsprachigen Bedienungsanleitung)
- Fahrzeugfüllmengendatenbank



Technische Daten
und weitere Informationen



Klimaservicegerät COOLIUS Y50A (Art. Nr. W050 115 020)

6.250,00 p. St.

Bestehend aus:

- Klimaservicegerät COOLIUS Y50A mit integriertem Kältemittelanalysegerät
- Serviceschläuche mit Standardschnellkupplungen (Länge 3 m)
- Aufkleber für die verschiedenen Öle und UV-Additive
- Wartungsheft
- Kurzbedienungsanleitung (mit Webseitenlink zur mehrsprachigen Bedienungsanleitung)
- Fahrzeugfüllmengendatenbank
- Geräteeinweisung (optional)



Technische Daten
und weitere Informationen



Das Highlight
der 50er Serie:
Interne Analyse
ist integriert.

Weitere Informationen finden Sie unter www.wow-portal.com/coolius
und bei Ihrem zuständigen Würth- oder WOW!-Außendienstmitarbeiter.

DIAGNOSE



Diagnoseschnittstelle LOOQER (Art. Nr. W072 003 000)

Bestehend aus:

- Diagnoseschnittstelle LOOQER mit Bluetooth-Technologie
- Abziehbares Verlängerungskabel mit Licht
- Hakenclip und Saugnapf
- USB-Stick
- USB-C Kabel
- Kurzbedienungsanleitung



Diagnoseschnittstelle Snooper+ (Art. Nr. W072 700 100)

Bestehend aus:

- Diagnoseschnittstelle Snooper+ mit Bluetooth-Technologie
- USB-Kabel für die Firmware-Übertragung
- WOW! Diagnosesoftware
- Kurzbedienungsanleitung



	LOOQER	Snooper+
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Optisches und akustisches Feedback über 360 ° LED-Lichtring der laufenden Prozesse für einen optimalen Diagnoseablauf • Warnton für unterbrochene Bluetooth- / WLAN-Verbindung 	<ul style="list-style-type: none"> • Optisches und akustisches Feedback über Mehrfarben-LED der laufenden Prozesse für einen optimalen Diagnoseablauf
Schnittstellen / Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Version: v4.2 • USB-C • Verlängerungskabel mit Licht, abziehbar • WLAN: 2.4 GHZ, 802.11b/g/n, Reichweite bis zu 400 m • Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); • 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Version: 2.1 • USB 2 • Verlängerungskabel mit Licht, fest verbunden • WLAN: nicht fähig • Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte
CAN Technologie	CAN-FD (3 CAN-Leitungen gleichzeitig)	CAN
DoIP	Fähig (ISO 13400-2)	Nur über einen Zusatzadapter möglich
Pass Thru J2534	Fähig	Nicht fähig

Diagnosesystem DIALOOQ C15 (Art. Nr. W037 150 301)

- Laptop (Convertible) mit Netzteil für flexible Arbeiten am Fahrzeug
- Passend dazu: Stabiler Systemkoffer mit Formschaumstoff (Art.-Nr. W043 150 490)

Für die funktionsfähige Diagnose wird die WOW! Diagnoseschnittstelle LOOQER benötigt. Mit der WOW! Fahrzeugdiagnose bleiben Sie immer auf dem optimalen Stand der Technik, unter anderem durch das WOW! Security Gateway Portal (SGP). Die vollumfängliche Nutzung der WOW! Software ist nur mit einem gültigen Softwarepaket möglich. Sie können zwischen drei verschiedenen Lizenzpaketen wählen:

- Expert:** Art.-Nr. W072 003 007, LOOQER + Lizenz Expert
- Expert Data:** Art.-Nr. W072 003 008, LOOQER + Lizenz Expert-Data
- Expert Data Assist:** Art.-Nr. W072 003 009, LOOQER + Lizenz Expert-Data-Assist (Laufzeit Lizenz jeweils 12 Monate.)

Wir empfehlen das Softwarepaket Expert Data Assist – für den vollen Zugriff auf Power Repair und eine Flatrate für zusätzlich unbegrenzten Hotline-Support.

Preise und weitere Informationen zu unseren Diagnoseprodukten finden Sie unter www.wow-portal.com/dialooq und bei Ihrem zuständigen Würth- oder WOW!-Außendienstmitarbeiter.



KALIBRIERUNG



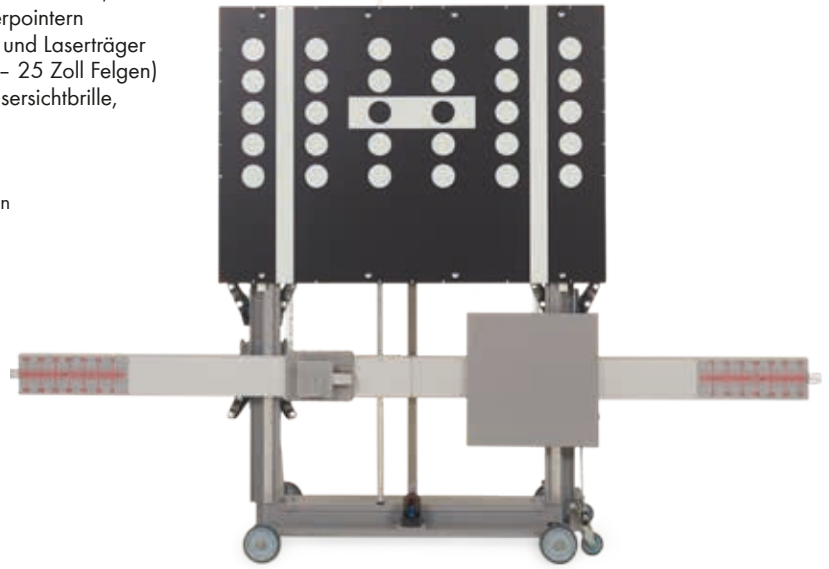
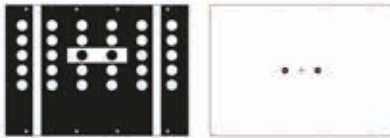
WOW! Kalibriersystem ACS cars (Art.Nr. W074 200 000)

6.885,00 p. St.

Bestehend aus*:

- Pulverbeschichtetem, höhenverstellbarem, federentlastetem Kalibriertafelträger (1000 mm bis 1850 mm) bzw. Fahrwagen mit Rangierrädern, Handgriff und Rändelschraube
- Höhenverstellbarem / teilbarem Laserträger (270 mm bis 1000 mm; mit zusätzlicher Feineinstellung) mit zwei montierten Laserpointern
- Messskala zur Höheneinstellung von Kalibriertafelträger und Laserträger
- Zwei selbstzentrierende Vierpunkt-Radklammern (für 11 - 25 Zoll Felgen)
- Box mit folgender Ausstattung: Linienlaser, Maßband, Lasersichtbrille, zwei Spiegel-/ Skaleneinheiten und Maßbandhaltern
- Inklusive Geräteeinweisung

*Basislieferungsumfang enthält keine doppelseitig bedruckte Kalibriertafeln



Nähere Informationen zum ACS cars und Zubehör

Kalibrierfahrwagen	
Material	Pulverbeschichteter geschweißter Stahl-Fahrwagen
Abmessungen (H x B x T)	1950 mm x 1200 mm x 800 mm
Gewicht	ca. 90,0 kg
Höhenjustage Tafelträger	Von 1000 mm bis 1850 mm auf Linearlaufschienen
Gesamtbreite Laserträgerbalken	2820 mm
Lasertyp Laserträgerbalken	Linienlaser Laserklasse 2
Stromversorgung Laser Laserträgerbalken	2 Mignon AA 1,5 V Batterien je Laser
Lasertyp Halteplatte	Linienlaser Laserklasse 2
Höhenjustage Laserbalken	Von 270 mm bis 1000 mm
Material Radklammer	Verzinkt mit Edelstahl-Aufnahmewelle
Spannbereich Radklammer	11 - 25 Zoll Felgen
Radar Kit 2	
Bestandteile Radar Kit 2	Reflektorplatte, Haltevorrichtung und Distanzlaser
Lasertyp Radarkalibrierung	Linienlaser Laserklasse 2
Abmessungen (H x B)	450 mm x 450 mm
Gewicht	ca. 3,5 kg



Weitere Informationen finden Sie unter www.wow-portal.com/acs-cars und bei Ihrem zuständigen Würth- oder WOW!-Außendienstmitarbeiter.

WERKSTATT- AUSRÜSTUNGSPRODUKTE

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. MCZ / Thomas Rapp
Redaktion: Abt. MCMC/Joachim Hellmann



**Druck auf
Recyclingpapier**
wuerth.de/nachhaltigkeit

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-,
und Zahlungsbedingungen unter www.wuerth.de/AGB
Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
OSBRO- - MCMC - DDK - - 12' - 01/23

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer
Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit
durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild
von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druck-
fehler übernehmen wir keine Haftung.

