



Mobiler Radgreif-Hebebock

EHB907V11AC Cabled

Artikel-Nr.: EHB907V11AC01-M/S

Mobile Radgreif-Hebeböcke EHB90XV11AC mit einer Tragkraft von jeweils 7,5 t decken eine Vielzahl unterschiedlicher Nutzfahrzeuge ab, wie z. B. Busse und LKW (Raddurchmesser 550 - 1140 mm). Die Energieversorgung der Hebebühnen erfolgt über eine Versorgungseinheit, die an das Stromnetz angeschlossen ist. Sie verfügen über einen wartungsarmen hydraulischen Antrieb und kommunizieren per Funk. Die Bedienung ist über ein übersichtliches LCD-Display an jedem Hebebock möglich. Bis zu 10 Hebeböcke lassen sich zu einer Hebeanlage kombinieren oder bei Bedarf in mehrere kleine Anlagen aufteilen. Beispiele zur Konfiguration einer Hebeanlage:

- 4er-Set: 1 x EHB907V11AC01-M plus 3 x EHB907V11AC01-S
- 6er-Set: 1 x EHB907V11AC01-M plus 5 x EHB907V11AC01-S
- 8er-Set: 1 x EHB907V11AC01-M plus 7 x EHB907V11AC01-S



Technische Daten

Art der Säulen Alle Säulen identisch Hubbinheit Art der Säulen 1 Lastaufnahme Anzahl der Säulen maximal 10 Lastaufnahme Lastaufnahmemittel Radgroße Durchmesser, minimal 550 mm Lastaufnahme Radgroße Durchmesser, minimal 550 mm Redgroße Durchmesser, maximal 1140 mm Gabellange 385 mm Höhe Hubwag 1750 mm Hübel Hubbelhe 1850 mm Unterfahrböhe 00 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec Antrieb Antriebsart gelktromydraulisch Antrieb Antriebsart 22 kW Bergieversorgung Felktroarschluss pro Säule 4000/3Ph+N+PF/50Hz Kommulikation 22 kW Bedienung Anteiderung Anteiderung Anteiderung Bedienung an jeder Säule Kommulikation 31 mm 41 mm Regelung Synchronisation Suffense, Poportionalventile Fehrwerk Fehrwerksart vome EHE 2 Räder vome, feststelhene <	Artikelnummer		FUD007\/11 A 001 AA/0
Lastaufnahme Anzahil der Säulen maxmal 10 Lastaufnahme Anzahil der Säulen maxmal 10 Lastaufnahmenitel Radgabel, verstellbar Tragkraft pro Säule 7.5 t Radgröße Durchmesser, minimal 550 mm Gabellänge 385 mm Bähne Hubweg 1750 mm Hähe Hubböhe 1850 mm Beckhindigkeit Unterfährliche 100 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Deripasenwechseistrom Energieversorgung Elektroarschluss pro Säule 20 yek Energieversorgung Elektroarschluss pro Säule 4000/39hh-N+PE/50Hz Kommunikation 2 kertroarschluss pro Säule 4000/39hh-N+PE/50Hz Romanikation 3 kertroarschluss pro Säule 4000/39hh-N+PE/50Hz Regelung Art Bedienung Bedienung Bedienung Regelung Art Bedienung Bedienung Hills Anjeder Hubsäule Regelung Synchronsation 15 mm		Art day Orday	EHB907V11AC01-M/S
Lastaufnahme Lastunfahmenittel Radgabet, verstellbar Lastunfahme Lastunfahmenittel Radgabet, verstellbar Tragkraft pro Saule 7.5 t Radgröße Durchmesser, maximal 550 mm Radgröße Durchmesser, maximal 1140 mm Bedelänge 385 mm Höhe Hubbred 1850 mm Hubbiehe 1850 mm Geschwindigkeit Hubbreih 100 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Eergieversorgung Elektroanschluss pro Saule 22 kW Kommunikation Feldenung Bedienung an jeder Saule Kommunikation Art Bedienung Bedienung an jeder Saule Regelung Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Regelung Synchronisation Stuffenlo, Proportionalventile Fahrwerk HBB. 2 Räder vorne, feststehend Fahrwerk Behreike HBB. 2 Räder vorne, feststehend	Hubeinheit		
Lastaufnahme Lastaufnahmemittel Radgröße Durchmesser, minimal 7.5 t Radgröße Durchmesser, maximal 550 mm Radgröße Durchmesser, maximal 1140 mm Radgröße Durchmesser, maximal 1150 mm Regolume Helbtrachment Regolume Antrichemel Edet vortelbart Rederligheit Act Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Ant Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Softstart jelen Leinkolen vortelbartelbartelbartelbart			
Image: Comment of the comme			
Radgröße Durchmesser, minimal 550 mm Radgröße Durchmesser, maximal 1140 mm Radgröße Durchmesser, maximal 1140 mm Behallange 385 mm Höhe Hubbode 1750 mm Hubbadhe 1850 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Hubzeit 90 sec. Antrieb Motor Deriphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 22 KW Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+N+PE/S0HZ Kommunikation 2 keuerung Bedienung an jeder Säule Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Stotstatt ja Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Hall in Lendelchsel mit Rad, bei Belastung selbstättig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 35 mm Lastsicherung Länge 100 mm	Lastaufnahme		
Regin Big Durchmesser, maximal 1140 mm Höhe Jabellange 385 mm Höhe Hubbröle 1750 mm Hubbröle 100 mm Geschwindigkeit Hubzelt 90 sec. Antrieb Antriebsart 90 sec. Antrieb Motor Dreiphasenwechselstrom Bergieversorgung Elektroanschluss pro Saule 22 kW Kommunikation 22 kW Bedienung Art Bedienung 3 leektronisch Regelung Art Bedienung Bedienung jedernung an jeder Säule Regelung Stoteerung Belierung jedernung an jeder Säule Regelung Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vone EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vone EHB: 2 Räder vorne, feststehend Halben generichte hinten 35 mm Jacksicherung Jacksicherung 15 mm Amessungen Jacksicherung 17 mm 17 mm Amessunge		<u> </u>	
Höhe Hubweg 1750 mm Höhe Hubweg 1750 mm Hubhöhe 1850 mm Unterfahrhöhe 100 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V3Ph+N+PE/50HZ Kommunikation via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Elektroanschluss pro Säule elektronisch Kommunikation Stuerung Alle, Einzeln, Paar Regelung Art Bedienung Alle, Einzeln, Paar Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsaule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Eller Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung eilestätig einfedernd, mit Feststellbremse Bedenfreiheit hinten Lastsicherung Länge 150 mm Lastsicherung Länge 100 mm Ahmessungen Länge 2255 mm Höhe 2255 mm Gewicht Höhle 2255 mm Gewicht 40 kg <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
Höhe Hubweg 1750 mm Hubrich 1850 mm Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Senkzeit (belastet) 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+N+PE/5DHz Kommunikation via Funk, wieless Bedienung Art Bedienung Alle, Einzeln, Paar Anteuerung Alle, Einzeln, Paar Steuerung elektronisch Softstart ja Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: 2R alder vorne, feststehend Fahrwerksart hinten EHB: 2R alder vorne, feststehend Lestsicherung Je sinwerksart hinten 15 mm Lastsicherung Jester und 35 mm Lastsicherung Länge 100 mm Abmessungen Linge 100 mm Lebelhöle Gewicht 255 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart Hot Oberflächenbehandlung 400 verbeschichtung		•	
Hubridhe Hubridhe 100 mm		Gabellänge	385 mm
Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Energieversorgung Motor Dreiphasenwechselstrom Kommunikation Via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Soffstart ja Regelung Synchronisation Stuferiols, Praprotionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart hinten EHB: 2 Räder vorne, feststehend Fahr preissart hinten EHB: 1 Lenkelichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Lastsicherung Jange 1165 mm Ahmessungen Länge 1165 mm Ahmessungen Länge 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart Hotorischenbehandlung Pulverbeschichtung	Höhe	Hubweg	1750 mm
Geschwindigkeit Hubzeit 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+N+PE/50Hz Kommunikation ± ledienung Bedienung an jeder Säule Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Regelung Art steuerung Alle, Einzeln, Paar Regelung Softstart ja Regelung Synchronisation stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 1 Rinkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Bodenfreiheit hinten 35 mm Lastsicherung Länge 1200 mm Ahmessungen Länge 1200 mm Lählige Gablichie 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart IVerbeschichtung Pulverbeschichtung		Hubhöhe	
Antrieb Senkzeit (belastet) 90 sec. Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 2.2 kW Kommunikation via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Bedienung Art Bedienung Bedienung Seuerung Bedienung Alle, Einzeln, Paar Regelung Softstart ja Regelung Softstart ja Fahrwerk Fahrwerk EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 2 Räder vorne, feststehend Bentellentense Eugenstehend Benderfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Länge 1200 mm Ahmessungen Länge 1200 mm Breite 1165 mm Gewicht Gabelhöhe 2255 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart Hydrachschichtung 90 kgrebschichtung		Unterfahrhöhe	100 mm
Antrieb Antriebsart elektro-hydraulisch Motor Dreiphasenwechselstrom Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+N+PE/50Hz Kommunikation via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Scheurung Selktroanschluss pro Säule Alle, Einzeln, Paar Regelung Sofststart ja Regelung Synchronisation Sufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Ehlb: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse elbstätig einfedernd, mit Feststellbremse elbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Lastsicherung Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Ahmessungen länge 1200 mm Äble Seile 160 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart In 964 Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Geschwindigkeit	Hubzeit	90 sec.
Image:		Senkzeit (belastet)	90 sec.
Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+N+PE/50Hz Kommunikation via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Everung elektronisch Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Hell: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Abmessungen Lastsicherung 190 mm Abmessungen Länge 1200 mm Eine Höhe 2255 mm Gewicht Gebelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart IP54 Oberflächenbehandlung At Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Antrieb	Antriebsart	elektro-hydraulisch
Energieversorgung Elektroanschluss pro Säule 400V/3Ph+NPE/50HZ Kommunikation via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Bedienung Alle, Einzeln, Paar Alle, Einzeln, Paar elektronisch Everung elektronisch Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule EHB: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse Enderfeiheit vorne 15 mm Lastsicherung Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Abmessungen Länge 1200 mm Abmessungen Eine 1165 mm Höhe 2255 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart Hydraulisch und mechanisch Höhe 2255 mm Gewicht pro Säule 540 kg Berite 1954		Motor	Dreiphasenwechselstrom
Kommunikation Via Funk, wireless Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Leurung Alle, Einzeln, Paar Leurung elektronisch Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Ehhrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Fahrwerksart hinten EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Abmessungen Länge 1200 mm Abmessungen Breite 1165 mm Höhe 2255 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart IP54 Oberflächenbehandlung At Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung		Motorleistung pro Säule	2.2 KW
Bedienung Art Bedienung Bedienung an jeder Säule Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Etuerung elektronisch Softstart ja Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerksart vorne EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Bodenfreiheit hinten 35 mm Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Abmessungen Länge 1200 mm Höhe 2255 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart IP54 Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Energieversorgung	Elektroanschluss pro Säule	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Ansteuerung Alle, Einzeln, Paar Steuerung elektronisch Regelung Synchronisation Stufenlos, Proportionalventile Fahrwerk Fahrwerks EHB: An jeder Hubsäule Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbstätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne Lastsicherung Bodenfreiheit hinten 35 mm Lastsicherung Länge 1200 mm Abmessungen Länge 1165 mm Linge 100 mm Gewicht Gabelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart Att Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Kommunikation		via Funk, wireless
RegelungSteuerungelektronischRegelungSynchronisationStufenlos, ProportionalventileFahrwerkFahrwerksart vorneEHB: An jeder HubsäuleFahrwerksart vorneEHB: 2 Räder vorne, feststehendFahrwerksart hintenEHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit FeststellbremseBodenfreiheit vorne15 mmLastsicherungBodenfreiheit hinten35 mmLastsicherungLastsicherungHydraulisch und mechanischAbmessungenLänge1200 mmBreite1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungAtt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung	Bedienung	Art Bedienung	Bedienung an jeder Säule
RegelungSoftstartjaFahrwerkFahrwerkEHB: An jeder HubsäuleFahrwerksart vorneEHB: 2 Räder vorne, feststehendFahrwerksart hintenEHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit FeststellbremseBodenfreiheit vorne15 mmLastsicherungBodenfreiheit hinten35 mmLastsicherungLänge1200 mmAbmessungenLänge1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Ansteuerung	Alle, Einzeln, Paar
RegelungSynchronisationStufenlos, ProportionalventileFahrwerkFahrwerkEHB: An jeder HubsäuleFahrwerksart vorneEHB: 2 Räder vorne, feststehendLastsicherungBodenfreiheit vorne15 mmLastsicherungLastsicherungHydraulisch und mechanischAbmessungenLänge1200 mmLänge1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartPulverbeschichtungAtt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Steuerung	elektronisch
FahrwerkFahrwerkEAHRWERKEHB: An jeder HubsäuleFahrwerksart vorneEHB: 2 Räder vorne, feststehendFahrwerksart hintenEHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit FeststellbremseBodenfreiheit vorne15 mmLastsicherungBodenfreiheit hinten35 mmLastsicherungLängeHydraulisch und mechanischAbmessungenLänge1200 mmHöhe2255 mmGewichtGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Softstart	ja
Fahrwerksart vorne EHB: 2 Räder vorne, feststehend Fahrwerksart hinten EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne 15 mm Bodenfreiheit hinten 35 mm Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Lastsicherung Länge 1200 mm Breite 1165 mm Eneite 1165 mm Höhe 2255 mm Gabelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart 1P54 Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Regelung	Synchronisation	Stufenlos, Proportionalventile
Fahrwerksart hinten EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit hinten Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit hinten Bodenfreiheit hinten Bodenfreiheit vorne Bodenfreiheit hinten Bodenfreiheit hinte	Fahrwerk	Fahrwerk	EHB: An jeder Hubsäule
selbsttätig einfedernd, mit FeststellbremseLastsicherungBodenfreiheit hinten15 mmLastsicherungLastsicherungHydraulisch und mechanischAbmessungenLänge1200 mmBreite1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Fahrwerksart vorne	EHB: 2 Räder vorne, feststehend
Bodenfreiheit vorne 15 mm Lastsicherung Lastsicherung Hydraulisch und mechanisch Abmessungen Länge 1200 mm Breite 1165 mm In 2255 mm		Fahrwerksart hinten	EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, bei Belastung
LastsicherungBodenfreiheit hinten35 mmAbmessungenLänge1200 mmBreite1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung			selbsttätig einfedernd, mit Feststellbremse
LastsicherungLastsicherungHydraulisch und mechanischAbmessungenLänge1200 mmBreite1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Bodenfreiheit vorne	15 mm
AbmessungenLänge1200 mmBreite1165 mmHöhe2255 mmGabelhöhe100 mmGewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Bodenfreiheit hinten	35 mm
Breite 1165 mm Höhe 2255 mm Gabelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart 1P54 Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Lastsicherung	Lastsicherung	Hydraulisch und mechanisch
Höhe 2255 mm Gabelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart 1P54 Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Abmessungen	Länge	1200 mm
Gabelhöhe 100 mm Gewicht Gewicht pro Säule 540 kg Schutzart IP54 Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung		Breite	1165 mm
GewichtGewicht pro Säule540 kgSchutzartIP54OberflächenbehandlungArt OberflächenbehandlungPulverbeschichtung		Höhe	2255 mm
Schutzart IP54 Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung		Gabelhöhe	100 mm
Oberflächenbehandlung Art Oberflächenbehandlung Pulverbeschichtung	Gewicht	Gewicht pro Säule	540 kg
	Schutzart		IP54
Farbe Orange RAL2004 / Grau RAL7015	Oberflächenbehandlung	Art Oberflächenbehandlung	Pulverbeschichtung
		Farbe	Orange RAL2004 / Grau RAL7015



Zubehör



EHB907TDH Hydraulikfahrwerk



EHB907TDA Räder vorn höhenverstellbar



EHB907FLP Gabelstaplertaschen



EHB907-LS-PR503-385 Lastaufnahme, steckbar auf Radgabeln



EHB907TRT412TR01-38



EHB907TRT412TR02-38

Grundtraverse 640 mm,

Traktoraufnahme hinten

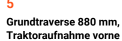


EHB907TR17 LKW-Traverse, 17 t, Länge 3000

mm

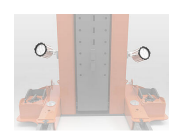


MS08LR Abstützbock, 8,2 t, 790-1270





HS08LR Abstützbock, 8,2 t, 1260-1990



EHB907SPOT02 2 LED-Strahler

