

HEBETECHNIK ACHSHEBER

AL II 2.6 PH W
VP 985067



AL II 2.6 PH W VP 985067

Der Achslift überzeugt durch seine robuste, 1000-fach bewährte Technik und ist für eine Traglast von 2,6 t geeignet. Sein Antrieb erfolgt handhydraulisch oder hydropneumatisch. Der Achslift kann durch umfangreiches Zubehör ergänzt werden.



PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

mit vergrößerter Auszugslänge der Traverse (780 - 1865 mm)
max. Aufnahmelänge 1800 mm in Verbindung mit
Aufnahmetellern (VZ 975644)
Hohe Hub- und Senkgeschwindigkeit
Pulverbeschichtung RAL 7016, anthrazit

inkl. Fahrgestell
inkl. Luftführungsset (Spiralschlauch, Führungsseil)
inkl. 2 Stück Gummiauflagen für Aufnahmepratzen
inkl. 3 Satz Aufnahmeerhöhungen 10/45/85 mm

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	2600 kg bei 8,5 bar
Betriebsdruck min./max.	8,5 bar/10 bar
Mindestluftmenge	500 l/min
Hubweg (Nutzhub)	250 mm
Auszugslänge	780 - 1865 mm
Überstand über Fahrfläche max.	80 mm

ZUBEHÖR

VZ 975587	Aufnahmeerhöhung 130 mm (2 Stück)	VZ 975645	Aufnahmeerhöhung 60 mm (2 Stück) (nur in Verb. mit VZ 975644)
VZ 975597	Hartgummiklotze steckbar h = 50 mm (2 Stück)	VZ 975646	Gummiauflage rund (2 Stück) (nur in Verb. mit VZ 975644)
VZ 975598	Hubsattel höhenverstellbar für Fahrzeug-Mittenaufnahme mit Achslift AL II		
VZ 975894	Erhöhungssatz Transporter für Achslifte 2,0 t / 2,6 t		
VZ 975821	Achslift-Fahrgestell für Grubenprofil mit zylindrischen Laufrollen		
VZ 975822	Achslift-Führungsrollen für Grubenprofil mit konischen Laufrollen		
VZ 975644	Aufnahmeteller höhenverstellbar 60 mm (2 Stück)		

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998217	Transport Werkverkehr -SÜDAchslift, inkl. Verpackung
VT 998218	Transport Werkverkehr -NORDAchslift, inkl. Verpackung
VM 996144	Montage Achslift