


Pos.	Menge	Artikel																																
1	1 Stück	UW1,25-2,9 Wandschwenkkr ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz .																																
		<table> <tr> <td>Typ</td> <td>UNILIFT UW[®]</td> </tr> <tr> <td>Ident-Nr.</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>EN 13001</td> <td>HC2 S2 HD2</td> </tr> <tr> <td>Schwenkbereich</td> <td>SB ~ 180 °</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td>P 125 kg</td> </tr> <tr> <td>Max. zul. Hebezeuggewicht</td> <td>Gk 40 kg</td> </tr> <tr> <td>Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit</td> <td>VH 16 m/min.</td> </tr> <tr> <td>Ausladung</td> <td>A 2895 mm</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe</td> <td>B 940 mm</td> </tr> <tr> <td>Profilbreite</td> <td>F 100 mm</td> </tr> <tr> <td>Anfahrmaß</td> <td>Aa 150 mm</td> </tr> <tr> <td>Anfahrmaß</td> <td>Ai 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Drehpunktabstand</td> <td>Ao 100 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Vertikalkraft</td> <td>V_k max. 2 kN</td> </tr> <tr> <td>max. Horizontalkraft</td> <td>H_k max. 7 kN</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>78 kg</td> </tr> </table>	Typ	UNILIFT UW [®]	Ident-Nr.	140	EN 13001	HC2 S2 HD2	Schwenkbereich	SB ~ 180 °	Tragfähigkeit	P 125 kg	Max. zul. Hebezeuggewicht	Gk 40 kg	Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit	VH 16 m/min.	Ausladung	A 2895 mm	Bauhöhe	B 940 mm	Profilbreite	F 100 mm	Anfahrmaß	Aa 150 mm	Anfahrmaß	Ai 400 mm	Drehpunktabstand	Ao 100 mm	max. Vertikalkraft	V_k max. 2 kN	max. Horizontalkraft	H_k max. 7 kN	Gewicht	78 kg
Typ	UNILIFT UW [®]																																	
Ident-Nr.	140																																	
EN 13001	HC2 S2 HD2																																	
Schwenkbereich	SB ~ 180 °																																	
Tragfähigkeit	P 125 kg																																	
Max. zul. Hebezeuggewicht	Gk 40 kg																																	
Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit	VH 16 m/min.																																	
Ausladung	A 2895 mm																																	
Bauhöhe	B 940 mm																																	
Profilbreite	F 100 mm																																	
Anfahrmaß	Aa 150 mm																																	
Anfahrmaß	Ai 400 mm																																	
Drehpunktabstand	Ao 100 mm																																	
max. Vertikalkraft	V_k max. 2 kN																																	
max. Horizontalkraft	H_k max. 7 kN																																	
Gewicht	78 kg																																	
		 <table> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>400 V</td> </tr> <tr> <td>Frequenz</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Steuerspannung</td> <td>24 V</td> </tr> </table>	Betriebsspannung	400 V	Frequenz	50 Hz	Steuerspannung	24 V																										
Betriebsspannung	400 V																																	
Frequenz	50 Hz																																	
Steuerspannung	24 V																																	
1.1	1 Stück	V1260-C280-7016 Anstrichaufbau für Halleneinsatz (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2). Krankonstruktion stahlkiesentrostet, versehen mit einer Lackierung in RAL 7016 anthrazitgrau , Sollschichtstärke 80 µm. Farbton Ausleger: Aluminium Hohl-Profil ausgeführt in Aluminium eloxiert .																																
1.2	1 Satz	V1155-BGA Standard Lagerkonsolen . Farbton tiefschwarz RAL 9005 (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2, Sollschichtstärke 80 µm). Befestigungsmaterial bauseits. Die Tragfähigkeit der vorhandenen Konstruktion muss kundenseitig gemäß den angegebenen Kräften (V_k max. = 2 kN / H_k max. = 7 kN) überprüft werden!																																
1.3	1 Satz	V1272-UW-F Elektroteile , bestehend aus: • Aufbau-Netzanschlussschalter																																
1.4	1 Satz	V1272-1-6-USUW-F Schleppkabel-Stromzuführung mit im Profil laufenden Gleitschuhen. Inkl. Endklemme.																																

Pos.	Menge	Artikel																											
1.5	1 Stück	SiXX1F Elektrokettenzug Fabrikat VETTER																											
		<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>ELECTROLIFT[®] SiXX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FEM 9.511</td> <td></td> <td>3m</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td>P</td> <td>125 kg</td> </tr> <tr> <td>Hubhöhe</td> <td>H</td> <td>5000 mm</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe</td> <td>C</td> <td>396 mm</td> </tr> <tr> <td>Hubgeschwindigkeit</td> <td></td> <td>8/2 m/min.</td> </tr> <tr> <td>Hubwerk</td> <td></td> <td>0.18/0.05 kW</td> </tr> <tr> <td>Einschaltdauer</td> <td></td> <td>40/20 %</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</td> <td></td> <td>IP55</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • mit Hubendschalter für obere und untere Hakenstellung • mit Betriebsstundenzähler (bei Ermittlung der Restlebensdauer ergeben sich 10 % mehr Volllaststunden) 	Typ	ELECTROLIFT[®] SiXX		FEM 9.511		3m	Tragfähigkeit	P	125 kg	Hubhöhe	H	5000 mm	Bauhöhe	C	396 mm	Hubgeschwindigkeit		8/2 m/min.	Hubwerk		0.18/0.05 kW	Einschaltdauer		40/20 %	Schutzart		IP55
Typ	ELECTROLIFT[®] SiXX																												
FEM 9.511		3m																											
Tragfähigkeit	P	125 kg																											
Hubhöhe	H	5000 mm																											
Bauhöhe	C	396 mm																											
Hubgeschwindigkeit		8/2 m/min.																											
Hubwerk		0.18/0.05 kW																											
Einschaltdauer		40/20 %																											
Schutzart		IP55																											
1.6	1 Stück	SiCE-HF300 Innenlaufendes Leichtlaufhandfahrwerk , passend für das VETTER Aluminium-Profil. Geeignet zum Einhängen eines Hebezeugs.																											
1.7	1 Stück	V1278-SiXX Schützensteuerung für Hubwerk im Hebezeug eingebaut. Ausgelegt für folgende Funktionen: 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken																											
1.8	1 Stück	V1276-0100 Kommandotafel (Schützensteuerung), befestigt am Hebezeug , für Flursteuerung. Steuerkabellänge 3800 mm . Ausgelegt für folgende Funktionen: 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken																											
1.9	1 Satz	V1302-0001 Standarddokumentation in Deutsch, Englisch oder Polnisch , bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Konformitätserklärung und Kran-Prüfbuch sowie die komplette Beschilderung nach UVV. Ausgabeform: Gedruckte Ausführung Weitere Dokumentationen auf Anfrage!																											