


Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	PW1,25-3,0 Wandschwenkkran ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz . Typ PRAKTIKUS PW [®] Ident-Nr. 100 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 3000 mm Bauhöhe B 940 mm Trägerflanscbreite F 55 mm Anfahrmaß Aa 160 mm Anfahrmaß Ai 370 mm Drehpunktstand Ao 100 mm max. Vertikalkraft V_k max. 2 kN max. Horizontalkraft H_k max. 8 kN Gewicht 94 kg  Betriebsspannung 400 V Frequenz 50 Hz Steuerspannung 24 V
1.1	1 Stück	V1260-C280-1007 Anstrichaufbau für Halleneinsatz (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2). Krankonstruktion stahlkiesentrostet, versehen mit einer Lackierung in RAL 1007 narzissengelb , Sollschichtstärke 80 µm.
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. = 8 kN) überprüft werden!
1.3	1 Satz	V1271-PW Elektroteile , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau-Netzanschlussschalter
1.4	1 Satz	V1271-1-3 Rundschleppkabel-Stromzuführung mit Kabelwagen, Spannseil und Haltearmen zur Befestigung am Ausleger

Pos.	Menge	Artikel																		
1.5	1 Stück	SiXX1F Elektrokettenzug Fabrikat VETTER																		
		<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>ELECTROLIFT[®] SiXX</td> </tr> <tr> <td>FEM 9.511</td> <td>3m</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td>P 125 kg</td> </tr> <tr> <td>Hubhöhe</td> <td>H 5000 mm</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe</td> <td>C 406 mm</td> </tr> <tr> <td>Hubgeschwindigkeit</td> <td>8/2 m/min.</td> </tr> <tr> <td>Hubwerk</td> <td>0.18/0.05 kW</td> </tr> <tr> <td>Einschaltdauer</td> <td>40/20 %</td> </tr> <tr> <td>Schutzart</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 406 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 406 mm																			
Hubgeschwindigkeit	8/2 m/min.																			
Hubwerk	0.18/0.05 kW																			
Einschaltdauer	40/20 %																			
Schutzart	IP55																			
1.6	1 Stück	SiC0-HF500A Handschiefbefahrwerk , passend zum vorgenannten Elektrokettenzug.																		
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 , bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Konformitätserklärung und Kran-Prüfbuch sowie die komplette Beschilderung nach UVV. Ausgabeform: Gedruckte Ausführung Andere Sprachen oder weitere Dokumentationen auf Anfrage!																		