


Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	MOB12-PR1,25-3,0 Mobiler Säulenschwenkkran ohne Fundament ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz . Typ MOBILUS MOB [®] Ident-Nr. 20071K0160 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich SB 360 ° ∞ Tragfähigkeit P 125 kg Max. zul. Hebezeuggewicht Gk 40 kg Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit VH 16 m/min. Ausladung A 3000 mm Unterkante Ausleger UK 2500 mm Bauhöhe B 2710 mm Trägerflanschbreite F 82 mm Anfahrmaß Aa 200 mm Anfahrmaß Ai 280 mm Krangewicht (ohne Sockel) G_K 207 kg Sockelgewicht G_S 1330 kg Gesamtgewicht G_{Ges.} 1537 kg Sockelbaugruppe BG 1200 Max. Stützlast pro Stellfuß P_S 915 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). Kransäule und Ausleger stahlkiesentrostet, versehen mit einer Lackierung in RAL 1007 narzissengelb , Sollsichtstärke 80 µm.
1.2	1 Satz	V1570-1200 Mobiler Befestigungssockel BG 1200/200 Grundfläche 1360 x 1240 mm <u>bestehend aus:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Kopfplatte mit Gewindebohrungen zur Befestigung der Kransäule und des optionalen Transportzubehörs • 1 x Betonelement(e) BG 1200 • Grundplatte mit vier Stellfüßen zur Ausrichtung des Kranes <u>Farbton:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlbau – RAL 7016 anthrazitgrau, Betonringe – betongrau Der Befestigungssockel wird in komplett montierter Ausführung geliefert.
1.3	1 Stück	V1610 Öse zum Einhängen des Hebezeughakens zur Sicherung des Kettenzuges beim Transport.
1.4	1 Satz	V1590 Drei Ösen für den Krantransport inkl. Befestigungsmaterial zur Montage auf der Kopfplatte.

Pos.	Menge	Artikel																											
1.5	1 Satz	V1271-MOB Elektroteile , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlussschalter (CEE-Geräteaufbaustecker) • Netzanschlussschalterhalteblech • Schleifringkörper 																											
1.6	1 Satz	V1271-1-3 Rundschleppkabel-Stromzuführung mit Kabelwagen, Spannseil und Haltearmen zur Befestigung am Ausleger																											
1.7	1 Stück	V1204-0029 Arretiervorrichtung des Auslegers in einer Stellung (Transportsicherung). Betätigung über Seilzug mit Bedienhebel zur Befestigung an der Rohrsäule.																											
1.8	1 Stück	SiXX1F Elektrokettenzug Fabrikat VETTER <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Typ</td> <td colspan="2">ELECTROLIFT[®] SiXX</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>2067 mm</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe</td> <td>C</td> <td>433 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	2067 mm	Bauhöhe	C	433 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	2067 mm																											
Bauhöhe	C	433 mm																											
Hubgeschwindigkeit		8/2 m/min.																											
Hubwerk		0.18/0.05 kW																											
Einschaltdauer		40/20 %																											
Schutzart		IP55																											
1.9	1 Stück	SiC0-HF500A Handschiebefahrwerk , passend zum vorgenannten Elektrokettenzug.																											
1.10	1 Stück	V1278-SiXX Schützensteuerung für Hubwerk im Hebezeug eingebaut. Ausgelegt für folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken 																											
1.11	1 Stück	V1276-0100 Kommandotafel (Schützensteuerung), befestigt am Hebezeug , für Flursteuerung. Steuerkabellänge 1067 mm . Ausgelegt für folgende Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken 																											
1.12	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!																											