
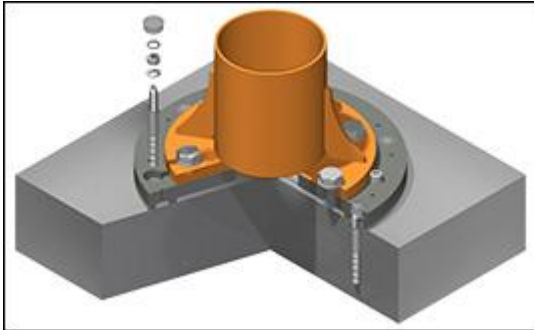


Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	US1,25-2,9 Säulenschwenkran ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz . Typ UNILIFT US [®] Ident-Nr. 20071K0140 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich SB ~ 270 ° Tragfähigkeit P 125 kg Max. zul. Hebezeuggewicht Gk 40 kg Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit VH 16 m/min. Ausladung A 2895 mm Unterkante Ausleger UK 2500 mm Bauhöhe B 3287 mm Lochkreisdurchmesser DL 330 mm Flanschaußendurchmesser DF 410 mm Profilbreite F 100 mm Anfahrmaß Aa 150 mm Anfahrmaß Ai 400 mm Drehpunktabstand Ao 210 mm max. Vertikalkraft V_k max. 4 kN max. Moment M_k max. 558 kNcm Gewicht 211 kg  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 . Stahlbauteile in RAL 7016 anthrazitgrau (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2, Sollschichtstärke 80 µm)

Pos.	Menge	Artikel
1.2	1 Satz	V1104-BG200-VP530 VETTER-VerbundAnker-System VAS2



Bestehend aus:

- der runden Spezialfußplatte (Farbton **betongrau RAL 7023**)
 Ø VerbundAnker-Platte VP 530 mm - Ø Lochkreis DL 330 mm, mit **Senkbohrungen** zur Aufnahme der Dübel (keine überstehenden Schraubenköpfe, keine Stolperfallen) und **Gewindebohrungen** für die Kranbefestigung und Ausrichtschrauben.
- 6 Dynamic-VerbundAnker FHB dyn M16x125.
- 6 Befestigungsschrauben M27 für die Kranbefestigung
- 3 Ausrichtschrauben M16 für die Kranausrichtung
- VAS2-Unterlage mit integrierten VETTER-Ausgleichspuffern zum Ausgleich von unebenen Böden bis max. 15 mm
- 2 Kartuschen Spezial-Injektionsmörtel zur Verfüllung der Ausgleichspuffer
- ausführliche Einbau- und Montageanleitung für das VETTER-VerbundAnker-System VAS2

***Hinweis:** Es ist eine Betonboden -dicke (Festigkeitsklasse mind. C20/25 bzw. B25 nach DIN 1045) von mind. 190 mm (ohne Estrich) erforderlich. Bei dünnerer Betondicke bitte anfragen.*

1.3	1 Satz	V1272-US-F Elektroteile , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Einbau-Netzanschlusschalter • Netzanschlusschalterhalteblech
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>2104 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	2104 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	2104 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 1104 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!																											