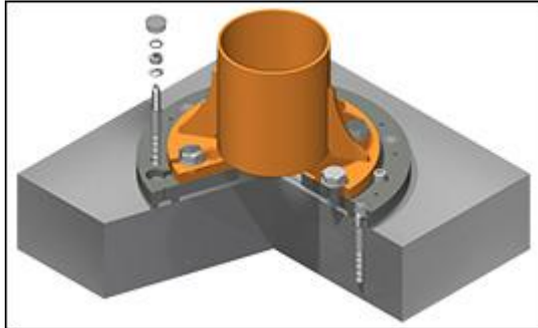


Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	AS1,25-3,0 Säulenschwenkran ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz . Typ ASSISTENT AS [®] Ident-Nr. 20071K0180 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich SB ~ 270 ° Tragfähigkeit P 125 kg Max. zul. Hebezeuggewicht Gk 40 kg Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit VH 16 m/min. Ausladung A 3000 mm Unterkante Ausleger UK 2500 mm Bauhöhe B 2790 mm Lochkreisdurchmesser DL 330 mm Flanschaußendurchmesser DF 410 mm Trägerflanschbreite F 91 mm Anfahrmaß Aa 200 mm Anfahrmaß Ai 370 mm Drehpunktabstand Ao 210 mm max. Vertikalkraft V_k max. 4 kN max. Moment M_k max. 694 kNcm Gewicht 259 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.

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	V1271-AS Elektroteile , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Einbau-Netzanschlusschalter • Netzanschlusschalterhalteblech
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 2094 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 2094 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 2094 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 1094 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!																		