
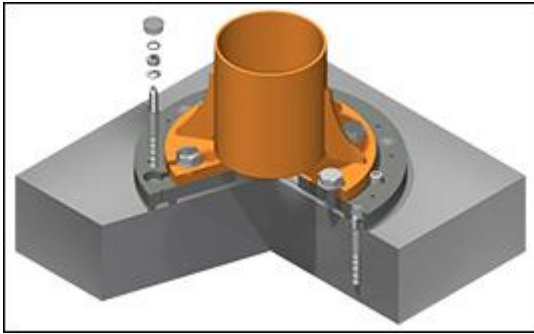


Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	PS1,25-3,0 <b>Säulenschwenkran</b> ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für <b>Halleneinsatz</b> .  Typ <b>PRAKTIKUS PS</b> <sup>®</sup> Ident-Nr. 20071K0100 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich <b>SB</b> ~ 270 ° Tragfähigkeit <b>P</b> 125 kg Max. zul. Hebezeuggewicht <b>Gk</b> 40 kg Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit <b>VH</b> 16 m/min. Ausladung <b>A</b> 3000 mm Unterkante Ausleger <b>UK</b> 2500 mm Bauhöhe <b>B</b> 3290 mm Lochkreisdurchmesser <b>DL</b> 330 mm Flanschaußendurchmesser <b>DF</b> 410 mm Trägerflanschbreite <b>F</b> 55 mm Anfahrmaß <b>Aa</b> 160 mm Anfahrmaß <b>Ai</b> 370 mm Drehpunktabstand <b>Ao</b> 210 mm max. Vertikalkraft <b>V<sub>k</sub> max.</b> 4 kN max. Moment <b>M<sub>k</sub> max.</b> 612 kNcm Gewicht 259 kg   Betriebsspannung 400 V Frequenz 50 Hz Steuerspannung 24 V
1.1	1 Stück	V1260-C280-1007 <b>Anstrichaufbau für Halleneinsatz</b> (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2). Krankonstruktion stahlkiesentrostet, versehen mit einer Lackierung in <b>RAL 1007 narzissengelb</b> , Sollschichtstärke 80 µm.

Pos.	Menge	Artikel
1.2	1 Satz	V1104-BG200-VP530 <b>VETTER-VerbundAnker-System VAS2</b>



**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-PS <b>Elektroteile</b> , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einbau-Netzanschlusschalter</li> <li>• Netzanschlusschalterhalteblech</li> </ul>
1.4	1 Satz	V1271-1-3 <b>Rundschleppkabel-Stromzuführung</b> mit Kabelwagen, Spannseil und Haltearmen zur Befestigung am Ausleger

Pos.	Menge	Artikel																											
1.5	1 Stück	SiXX1F <b>Elektrokettenzug</b> Fabrikat VETTER																											
		<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td><b>ELECTROLIFT<sup>®</sup> SiXX</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FEM 9.511</td> <td></td> <td>3m</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td><b>P</b></td> <td>125 kg</td> </tr> <tr> <td>Hubhöhe</td> <td><b>H</b></td> <td>2094 mm</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe</td> <td><b>C</b></td> <td>406 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"> <li>• mit Hubendschalter für obere und untere Hakenstellung</li> <li>• mit Betriebsstundenzähler (bei Ermittlung der Restlebensdauer ergeben sich 10 % mehr Volllaststunden)</li> </ul>	Typ	<b>ELECTROLIFT<sup>®</sup> SiXX</b>		FEM 9.511		3m	Tragfähigkeit	<b>P</b>	125 kg	Hubhöhe	<b>H</b>	2094 mm	Bauhöhe	<b>C</b>	406 mm	Hubgeschwindigkeit		8/2 m/min.	Hubwerk		0.18/0.05 kW	Einschaltdauer		40/20 %	Schutzart		IP55
Typ	<b>ELECTROLIFT<sup>®</sup> SiXX</b>																												
FEM 9.511		3m																											
Tragfähigkeit	<b>P</b>	125 kg																											
Hubhöhe	<b>H</b>	2094 mm																											
Bauhöhe	<b>C</b>	406 mm																											
Hubgeschwindigkeit		8/2 m/min.																											
Hubwerk		0.18/0.05 kW																											
Einschaltdauer		40/20 %																											
Schutzart		IP55																											
1.6	1 Stück	SiC0-HF500A <b>Handschiebefahrwerk</b> , passend zum vorgenannten Elektrokettenzug.																											
1.7	1 Stück	V1278-SiXX <b>Schützensteuerung</b> für Hubwerk im Hebezeug eingebaut. Ausgelegt für folgende Funktionen: 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken																											
1.8	1 Stück	V1276-0100 <b>Kommandotafel</b> (Schützensteuerung), <b>befestigt am Hebezeug</b> , für Flursteuerung. Steuerkabellänge <b>1094 mm</b> . Ausgelegt für folgende Funktionen: 1 x Not-Halt 2 x Heben / Senken																											
1.9	1 Satz	V1302-0001 <b>Standarddokumentation in Deutsch</b> , bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Konformitätserklärung und Kran-Prüfbuch sowie die komplette <b>Beschilderung</b> nach UVV. Ausgabeform: <b>Gedruckte Ausführung</b> <b>Andere Sprachen oder weitere Dokumentationen auf Anfrage!</b>																											