

Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	ULW1-1,9 <b>Wandschwenkran</b> ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für <b>Halleneinsatz</b> .  Typ UNILIFT LIGHT <b>ULW</b> ® Ident-Nr. 100 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich <b>SB</b> ~ 180 ° Tragfähigkeit <b>P</b> 100 kg Ausladung <b>A</b> 1835 mm Bauhöhe <b>B</b> 940 mm Profilbreite <b>F</b> 73 mm Anfahrmaß <b>Aa</b> 208 mm Anfahrmaß <b>Ai</b> 125 mm Drehpunktstand <b>Ao</b> 100 mm max. Vertikalkraft <b>V<sub>k</sub> max.</b> 1.4 kN max. Horizontalkraft <b>H<sub>k</sub> max.</b> 2.8 kN Gewicht 33 kg
1.1	1 Stück	V1260-C280-7016 <b>Anstrichaufbau für Halleneinsatz</b> (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2). Krankonstruktion stahlkiesentrostet, versehen mit einer Lackierung in <b>RAL 7016 anthrazitgrau</b> , Sollschichtstärke 80 µm. <b>Farbton Ausleger: Aluminium Hohl-Profil</b> ausgeführt in <b>Aluminium eloxiert</b> .
1.2	1 Satz	V1155-BGA <b>Standard Lagerkonsolen</b> . Farbton <b>tiefschwarz RAL 9005</b> (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2, Sollschichtstärke 80 µm). Befestigungsmaterial bauseits.  <b>Die Tragfähigkeit der vorhandenen Konstruktion muss kundenseitig gemäß den angegebenen Kräften (V<sub>k</sub> max. = 1,4 kN / H<sub>k</sub> max. = 2,8 kN) überprüft werden!</b>
1.3	1 Satz	V1272-ULW <b>Elektroteile</b> , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau-Netzanschlusschalter</li> </ul>
1.4	1 Satz	V1272-1-3-ULW <b>Schleppkabel-Stromzuführung</b> mit im Profil laufenden Gleitschuhen. Inkl. Endklemme.
1.5	1 Stück	SiCE-HF300 Innenlaufendes <b>Leichtlaufhandfahrwerk</b> , passend für das VETTER Aluminium-Profil. Geeignet zum Einhängen eines Hebezeugs.
1.6	1 Satz	V1302-0001 <b>Standarddokumentation in Deutsch, Englisch oder Polnisch</b> , bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Konformitätserklärung und Kran-Prüfbuch sowie die komplette <b>Beschilderung</b> nach UVV. Ausgabeform: <b>Gedruckte Ausführung</b> <b>Weitere Dokumentationen auf Anfrage!</b>