

Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	ULS1-1,9 Säulenschwenkkran ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 13001 mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz . Typ UNILIFT LIGHT ULS [®] Ident-Nr. 18063K0100 EN 13001 HC2 S2 HD2 Schwenkbereich SB ~ 270 ° Tragfähigkeit P 100 kg Ausladung A 1835 mm Unterkante Ausleger UK 2500 mm Bauhöhe B 3254 mm Lochkreisdurchmesser DL 260 mm Flanschaußendurchmesser DF 340 mm Profilbreite F 73 mm Anfahrmaß Aa 208 mm Anfahrmaß Ai 125 mm Drehpunktstand Ao 210 mm max. Vertikalkraft V_k max. 2.3 kN max. Moment M_k max. 195,7 kNcm Gewicht 130 kg
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)
1.2	1 Satz	V1104-VAB VETTER Verbundankerbefestigung <u>Bestehend aus:</u> <ul style="list-style-type: none"> einer runden, an die Säule angeschweißten Fußplatte (Farbton identisch mit der Säule) Ø Fußplatte DF 340 mm - ØLochkreis DL 260 mm, mit vier Senkbohrungen zur Aufnahme der Verbundanker (keine überstehenden Schraubenköpfe, keine Stolperfallen) 4 Dynamic-VerbundAnker FHB dyn M16x125 ausführliche Einbau- und Montageanleitung <p><i>Hinweis: Es ist eine Betonboden-dicke (Festigkeitsklasse mind. C20/25 bzw. B25 nach DIN 1045) von mind. 160 mm (ohne Estrich) erforderlich. Bei dünneren Betondicken bitte anfragen.</i></p>
1.3	1 Satz	V1272-ULS Elektroteile , bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Einbau-Netzanschlussschalter Netzanschlussschalterhalteblech
1.4	1 Satz	V1272-1-3-ULS Schleppkabel-Stromzuführung mit im Profil laufenden Gleitschuhen. Inkl. Endklemme.

Pos.	Menge	Artikel
1.5	1 Stück	SiCE-HF300 Innenlaufendes Leichtlaufhandfahrwerk , passend für das VETTER Aluminium-Profil. Geeignet zum Einhängen eines Hebezeugs.
1.6	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!