

Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	PA2,5-3,0 Portalkran ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der EN 15011 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz .

Typ	PROFI PA
EN 15011	HC2 S2 HD2
Tragfähigkeit	P 250 kg
Max. zul. Hebezeuggewicht	Gk 40 kg
Max. zul. Hebezeuggeschwindigkeit	VH 16 m/min.
Gesamtbreite	A 3445 mm
Lichte Breite	LB 3000 mm
Unterkante Träger	UK 3000 mm
Bauhöhe	B 3172 mm
Trägerflanschbreite	F 64 mm
Radstand	R 1500 mm

Betriebsspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Steuerspannung	24 V

Anstrichaufbau für Betrieb in der Halle (Korrosivitätskategorie in Anlehnung an C2), Krankonstruktion stahlkiesentrostet mit einer **Lackierung in RAL 5015** himmelblau, Sollschichtstärke 80 µm.

- | | | |
|-----|---------|--|
| 1.1 | 1 Stück | V1509
Schwenkbare Kunststoff- Lenkräder .
Zwei Räder sind mit Richtungsfeststellern ausgestattet (4x90°). Zusätzlich besitzen alle 4 Räder einen Radstopp, der beim Betätigen ein unbeabsichtigtes Wegrollen des Kranes verhindert. |
| 1.2 | 1 Satz | V1270-0022
Elektroteile , bestehend aus:
- Aufbau-Netzanschlusschalter und Rundkabelstromzuführung zum Klemmenkasten an der Fahrbahn. |
| 1.3 | 1 Stück | V1271-0008
Rundschleppkabel-Stromzuführung mit Kabelwagen, Spannseil und Haltearmen zur Befestigung am Träger. |

Pos.	Menge	Artikel
1.4	1 Stück	SiXX2F-HF Elektrokettenzug Fabrikat VETTER Typ <i>electrolift</i> [®] SiXX Triebwerksgruppe FEM 9.511: 2m Anzahl der Laststränge: 1 Tragfähigkeit 250 kg Hubhöhe 2594 mm Bauhöhe 406 mm Hubgeschwindigkeiten 6 / 1,5 m/min. Hubwerk 0,30 / 0,07 kW Einschaltdauer 40 / 20 % Schutzart IP55 mit Handschiebefahrwerk mit eingebauter Schützensteuerung mit Hubendschalter für obere und untere Hakenstellung mit Betriebsstundenzähler (bei Ermittlung der Restlebensdauer ergeben sich 10 % mehr Volllaststunden)
1.5	1 Stück	ET0502-.... Kommandotafel mit 1594 mm Steuerkabel, am Hebezeug befestigt. Ausgelegt für nachstehende Funktionen: 1 x Not-Aus 2 x Heben/Senken, 2-stufig
1.6	1 Satz	V1302-0001 Standarddokumentation in deutscher Sprache, bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Herstellererklärung und Kran-Prüfbuch. Komplette Beschilderung nach UVV.