

Pos.	Menge	Artikel
1	1 Stück	ALU1-5-3-3

Portalkran aus Aluminiumprofil, unter Last fahrbare Ausführung.

Ausgelegt nach der EG-Maschinenrichtlinie, der DIN 15018 und mitgeltenden Normen sowie den VDE-Bestimmungen, für Halleneinsatz.

DIN 15018		H1 B1	
Tragfähigkeit		500	kg
max. zul. Hebezeuggewicht		40	kg
Lichte Breite	LB	3000	mm
Äußere Breite	A	3400	mm
Aufhängehöhe min.	AH	2170	mm
Aufhängehöhe max.	AH	3020	mm
Bauhöhe min.	BH	2550	mm
Bauhöhe max.	BH	3400	mm
Seitengestellbreite		2000	mm
Gewicht ohne Hebezeug ca.		178	kg

Portalkran als Bausatz zerlegt, bestehend aus:

2 Aluminium-Stützen mit Höhenverstellung

Ausführung mit klappbaren Seitengestellen für einfaches Handling!

1 Querträger

4 Lenkrollen mit Radstopp-Feststellern

1 Handschiebefahrwerk mit Feststellbremse zur Aufnahme eines Hebezeuges



Betriebsspannung	400	V
Frequenz	50	Hz
Steuerspannung	24	V

1.1 1 Stück V1270-0018

Elektroteile, bestehend aus:

- CEE-Stecker-Schalter-Kombination

- Rundkabel-Stromzuführung in Spiralkabelausführung mit Schelle

1.2 1 Stück **SiXX4F-B**

Elektrokettenzug Fabrikat VETTER Typ *electrolift*[®] **SiXX**

Triebwerksgruppe FEM 9.511: 2m

Anzahl der Laststränge: 1

Tragfähigkeit	500	kg
Hubhöhe	2642	mm
Bauhöhe (Tragbügel kurz)	378	mm
Hubgeschwindigkeit	4,5 / 1,1	m/min.
Hubwerk	0,41 / 0,10	kW
Einschaltdauer	40 / 20	%
Schutzart	IP55	

mit Bügelaufhängung

mit eingebauter Schützensteuerung

mit Hubendschalter für obere und untere Hakenstellung

mit Betriebsstundenzähler (bei Ermittlung der Restlebensdauer ergeben sich 10 % mehr Volllaststunden)

Pos.	Menge	Artikel
1.3	1 Stück	ET0502-.... Kommandotafel mit 1642 mm Steuerkabel, am Hebezeug befestigt. Ausgelegt für nachstehende Funktionen: 1 x Not-Aus 2 x Heben/Senken, 2-stufig
1.4	1 Satz	V1302-0001 Standarddokumentation in deutscher Sprache, bestehend aus Montageanleitung, Betriebsanleitung, EG-Herstellererklärung und Kran-Prüfbuch. Komplette Beschilderung nach UVV.