



SÄULENSCHWENKKRANE | MSK

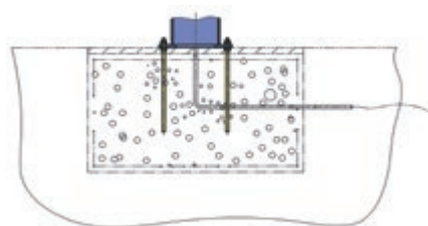
Schwere, robuste Ausführung

- Tragfähigkeiten bis 20 t
- Ausladungen bis 12 m
- Schwenkbereich 360°

Leicht schwenkbar von Hand. Konstruktion nach EN-Vorschriften und EU-Maschinenrichtlinien für mittleren Industrieinsatz. Stahlkiesgestraht, Grundanstrich in RAL 5015.

Lieferumfang

- Grundelektrik mit Stromzuführung bis zum Hebezeug
- Abschließbarer Einbau-Netzanschlusschalter
- Schleifringkörper
- Katzpuffer
- Ausführliche Dokumentation mit Prüfbuch



Befestigung mit Ankerschrauben und Fundamentschablone.

Fundamenttiefe mind. 1.000 mm.

Befestigung teilweise auch mit Verbundankersystem möglich.

TYP Säulenschwenkkrane	MSK...	1000-4	1000-5	2000-4	2000-5	3200-4	3200-5	5000-4	5000-5
Tragfähigkeit	kg	1.000	1.000	2.000	2.000	3.200	3.200	5.000	5.000
Ausladung A	mm	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000
Unterkante Kranausleger UK	mm	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
Bauhöhe ca. B	mm	3.670	3.770	3.730	3.730	3.820	3.870	3.920	3.970
Flanschbreite F	mm	150	180	170	170	190	200	210	220
Kran ohne Hebezeug	Best.-Nr.	J00361	J00362	J00372	J00373	J00374	J00375	J00376	J00377
Ankerschrauben (Fundamenttiefe 1000 mm) □ Fundament/mm	Best.-Nr.	J00339	J00340	J00341	J00342	J00343	J00344	J00345	J00346
		1.850	2.000	2.250	2.500	2.600	2.800	3.000	3.250
Verbundankersystem Mindestdicke Betonboden 190 mm Ø Platte/mm	Best.-Nr.	J00347	J00348	J00349	Keine Verbundanker mehr möglich.				
		980	1.310	1.310					

Weitere Größen und Zwischenmaße auf Anfrage. Auf Anfrage. Andere Tragfähigkeiten, Ausladungen, Bauhöhen, Befestigungen, Farbanstriche, Feuerverzinkung und Freigelandeeinsatz, mit Schwenkantrieb.