

Bestimmung der geeigneten Krananlage - Wand- und Säulenschwenkkrane

Kundendaten

Firma:	Frau /Herr:
	Tel.:
	E-Mail:

Wandschwenkkran	Säulenschwenkkran
-----------------	-------------------

Tragfähigkeit	kg	Hubhöhe	mm
Schwenkbereich	mm	od. Unterk. Ausleger	mm
Ausladung	mm	od. Lichte Raumhöhe	mm
		od. Bauhöhe	mm

Betrieb im Freien

Einstufung

HC2 S2 (Standard)	andere:
-------------------	---------

Befestigung Wandschwenkkran	Säulenschwenkkran
-----------------------------	-------------------

Wandbefestigung durchgeschraubt	Seitliche Montage
verankert	Fußplatte für bestehende Betonfußboden
Säulenumklammerung	andere Montage
andere Montage	

Angaben zum Bauteil:

Hebezeug	Fahrwerk	Stromzuführung
----------	----------	----------------

Handhebezeug	Rollfahrwerk	Rundkabel	Schleppkabel
Elektrokettenzug	Haspelfahrwerk	Schleifleitung	Idealsteuerung
	Elektrofahrwerk		

Angaben zu Elektrokettenzug mit Fahrwerken siehe Frageliste zur Bestimmung des geeigneten Elektrokettenzuges

Zubehör:

Auslegerarretierung	Schwenkantrieb 1-Geschw
Schwenkanschlag	Schwenkantrieb 2-Geschw

Angaben zur Anwendung: