

WSK Wandschwenkkran 180°

Optimale Ausnutzung der Betriebsräume



Die SIP-Wandschwenkkrane sind von äußerst kompakter Konstruktion, die zum Anbringen an eine Wand oder ähnlichen Konstruktionen sowie mit Umklammerung für Säulenmontage geliefert werden können (Angebot anfragen).

Diese werden gefertigt nach der Maschinen-Richtlinie der EU und entsprechend der neuesten DIN 15018 H2B2 sowie der VDE und UVV Bestimmungen.

Die Kranlagerung ist gleitgelagert und daher leicht von Hand schwenkbar. Der Schwenkbereich ist 180° - Optional Schwenkanschläge.

Der Grundanstrich ist in RAL 1018 (grün) versehen. Die Konsolfarbe ist RAL 9005 (schwarz).

Geeignet für Hallenbetrieb.

Einsatz im Freien auf Anfrage.

Lieferumfang:

- Krankonsole mit Lagerung
- Ausleger
- Stromzuführung (Schleppkabel) ab Netzanschlusschalter (abschließbar)
- E-Kettenzug 400 V, 50 Hz, 24 V mit Schützensteuerung und Hubendabschaltung 3 m Hub mit 2 Hubgeschwindigkeiten sowie Überlastschutzkupplung
- Rollenfahrwerk
- Katzfahrendanschläge
- Mit kompletter Krandokumentation

Optional:

- Ab Tragfähigkeit von 1 t empfehlen wir den Einsatz eines E-Fahrwerkes mit 1 oder 2 Fahrgeschwindigkeiten (siehe E-Fahrwerk, ab Seite 238)
- Idealsteuerung lieferbar
- Montage und Abnahme entsprechend UVV

Info

Benötigen Sie einen Kran mit individueller Ausstattung? Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen gern weiter.

Traglast [kg]	Ausladung A [m]	Konsole/E [mm]	Flanschbreite [mm]	Katzhöhe [mm]	Hubgeschw. [m/min]	Pu [kN]	Pv [kN]	Gewicht max. [kg]	Hub [m]	Bestell.-Nr.	Preis kpl. m. Elektrik €
50	2	1/590	64	432	8/2	3,9	1,54	80	3	WSK.0050.2	1.717,00
50	3	1/590	64	432	8/2	5,9	1,6	90	3	WSK.0050.3	2.000,00
50	4	1/590	64	432	8/2	8,1	1,8	110	3	WSK.0050.4	2.027,00
50	5	1/590	73	432	8/2	11,1	2	130	3	WSK.0050.5	2.094,00
50	6	1/710	91	432	8/2	13,3	2,7	190	3	WSK.0050.6	2.250,00
125	2	1/590	64	432	8/2	7,6	2,7	100	3	WSK.0125.2	1.946,00
125	3	1/590	73	432	8/2	11,7	2,8	110	3	WSK.0125.3	1.984,00
125	4	1/710	82	432	8/2	13,5	3,1	150	3	WSK.0125.4	2.103,00
125	5	1/710	91	432	8/2	18,5	3,6	190	3	WSK.0125.5	2.198,00
125	6	1/810	100	432	8/2	20,2	3,9	220	3	WSK.0125.6	2.402,00
250	2	1/590	64	485	4/1	13,6	4,4	115	3	WSK.0250.2	1.844,00
250	3	1/710	82	485	4/1	17,4	4,8	155	3	WSK.0250.3	1.892,00
250	4	1/810	91	485	4/1	21	5,2	195	3	WSK.0250.4	2.014,00
250	5	1/810	100	485	4/1	27,5	5,6	235	3	WSK.0250.5	2.196,00
250	6	2/300	110	485	4/1	34,7	6,7	335	3	WSK.0250.6	2.347,00
500	2	1/710	82	485	4/1	21	8,4	160	3	WSK.0500.2	2.007,00
500	3	1/810	91	485	4/1	27,9	8,4	180	3	WSK.0500.3	2.218,00
500	4	2/605	110	485	4/1	38,4	9,5	300	3	WSK.0500.4	2.327,00
500	5	2/605	120	485	4/1	49,6	10	350	3	WSK.0500.5	2.931,00
500	6	2/605	135	485	4/1	61,9	10,7	420	3	WSK.0500.6	3.030,00
1000	2	2/605	100	570	5/1,25	35,6	15,7	300	3	WSK.1000.2	2.132,00
1000	3	2/605	120	570	5/1,25	54,3	16,3	360	3	WSK.1000.3	2.704,00
1000	4	2/605	135	570	5/1,25	73,7	17,4	410	3	WSK.1000.4	2.851,00
1000	5	2/705	150	570	5/1,25	84,1	17,9	460	3	WSK.1000.5	2.980,00
1000	6	2/705	160	570	5/1,25	103,9	18,8	600	3	WSK.1000.6	3.328,00
1600	2	2/605	110	570	3/0,75	53,9	23,2	310	3	WSK.1600.2**	4.239,00
1600	3	2/705	135	570	3/0,75	73	24,2	400	3	WSK.1600.3**	4.093,00
1600	4	2/705	150	570	3/0,75	98,7	24,8	460	3	WSK.1600.4**	4.197,00
1600	5	2/705	170	570	3/0,75	127	26,1	580	3	WSK.1600.5**	4.930,00
2000	2	2/605	120	570	3/0,75	66,2	28,3	320	3	WSK.2000.2**	3.585,00
2000	3	2/705	150	570	3/0,75	89,6	29,3	420	3	WSK.2000.3**	4.664,00
2000	4	2/705	160	570	3/0,75	121,1	30,1	490	3	WSK.2000.4**	4.854,00

** = ab 1600 und E-Fahrwerk, 2 Geschwindigkeiten vorgesehen.

Bestellbeispiel: WSK.0250.4 250 kg Traglast, 4 m Auslage