

Doppellenker-Vierseil-Greiferkran - sofort verfügbar TAKRAF / Kranbau Eberswalde - Typ KONDOR

Typ:	Doppellenker-Wippdrehkran
Fabrikat:	Kranbau Eberswalde
Baujahr/Modernisierung	1981 / 1994
<u>Greiferbetrieb</u>	
Tragfähigkeit	Ausladung
16 to.	von 50 bis 15,0 m
Geschwindigkeiten	
Heben/ Senken	leerer Greifer 80 m/min, voller Greifer 40 m/min
Wippwerk	80 m/min, 1x 60 kW
<u>Stückgutbetrieb</u>	
10/16/24/30/40 to.	von 50/50/36/32/24 bis 15,0 m
Geschwindigkeiten	
Heben/ Senken	10 to 54 m/min, 2x110 kW
	24 to 32 m/min
	30/40 to 26 m/min
Wippwerk	30 to 40 m/min, 1x 60 kW
	40 to 30 m/min
Drehwerk max.	1 U/min, 2x 24 kW
Fahrwerk	20 m/min, 8x 5,5 kW
Spannung/ Frequenz	400V/ 380 V/ 50 Hz
Einsatztemperatur	+40,0 bis -20 °C
Kranbahnschiene	A 100
Gesamtmasse ca.	585 to. (bei 6 m Spur / Reduzierung bei Spurvergrößerung möglich)
Lastaufnahmemittel	Einfachlasthaken
Hakenweg	- 15,0 bis 25,0 m (Stückgut) bzw. - 15,0 bis 18,0 m (Greiferbetrieb)
Spurweite	6 m
Standorte	Nordseehafen

