

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity

Portée et charge

Auslegertänge Length of jib Longueur de flèche m	Max. Tragfähigkeit Max. capacity Charge max. m/kg	Ausladung und Tragfähigkeit m/kg Radius and capacity Portée et charge																	
		17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0
60,0	6,0-22,5 12000	12000	12000	12000	10800	9820	9000	8310	7710	7200	6750	6350	6000	5680	5400	5140	4910	4700	4500
50,0	5,0-29,2 12000	12000	12000	12000	12000	12000	11670	10770	10000	9330	8750	8240	7780	7370	7000				
	5,0-19,4 18000	18000	17500	15560	14000	12730	11670	10770	10000	9330	8750	8240	7780	7370	7000				
40,0	4,0-33,3 12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	11430	10670	10000								
	4,0-22,2 18000	18000	18000	17780	16000	14550	13330	12310	11430	10670	10000								
	4,0-16,7 24000	22860	20000	17780	16000	14550	13330	12310	11430	10670	10000								

Geschwindigkeiten

Speeds

Vitesses

	U/min 0,7 sl./min tr./min	2 x 8,5 kW
	15° - 84° 2,4 min 1,7 min	76 kW + WSB 110 kW + WSB
	25,0 m/min	4 x 7,5 kW

Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	Gang Gear Rapport	kg	m/min
80 kW Einmag / WSB Hubhöhe 160 m Hoisting height Hauteur de levage	1	12000	2,1/21,0
	2	7600	5,0/50,0
	3	3200	10,4/104,0
	4	1300	19,2/192,0
Hubhöhe 106 m Hoisting height Hauteur de levage	1	18000	1,4/14,0
	2	11400	3,3/33,0
	3	4800	6,9/69,0
	4	1950	12,8/128,0
Hubhöhe 80 m Hoisting height Hauteur de levage	1	24000	1,05/10,5
	2	15200	2,5/25,0
	3	6400	5,2/52,0
	4	2600	9,6/96,0

Technische Kenngröße nach BGL 2124-0355

Technical nominal size according to the construction machinery list (BGL)

Grandeur caractéristique suivant le barème d'emploi des appareils (BGL)

Gesamtmotorenleistung mit 76 kW-Einziehwerk 203 kW

Total motor output with Luffing gear

Puissance totale des moteurs avec Mécanisme de relevage

Gesamtanschlußwert (bei Gleichzeitigkeitsfaktor von 0,8) 218 kVA

Total power requirement (with a simultaneity factor of 0,8)

Puissance totale requise (avec un facteur de simultanéité de 0,8)

110 kW-Einziehwerk 237 kW

Luffing gear

Mécanisme de relevage

243 kVA

Technische Daten - Technical data

Caractéristiques techniques