

Einträgerlaufkran Typ EPKE mit Walzprofilträger

Spurmittenmaße und Tragfähigkeiten

Krantyp	Kranträgerprofil		Spurmittenmaß											
	Typ	Größe	Tragfähigkeit [t]											
			1	1,25	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5
EPKE mit Walzprofil mit Seilzug DR		HE-A 300-900	18 m											
EPKE mit Walzprofil mit Kettenzug DC		HE-A 200-600	18 m										-	

Auswahltabelle Demag-Kettenzug DC

Baugröße	Triebwerksgruppe FEM / ISO	Tragfähigkeit [t]	
		Einsicherung	
		1/1	2/1
DC 10	1Am / M4	1,25	2,5
	2m / M5	1	2
	3m / M6	-	1,6
	4m / M7	-	1,25
DC 16	2m / M5	1,6	3,2
DC 25	1Am / M4	2,5	5
	2m / M5	2	4

2 Katzen

1 Katze

Auswahltabelle Demag-Seilzug DR

Baugröße	Triebwerksgruppe FEM / ISO	Tragfähigkeit [t]		
		Einsicherung		
		2/1	4/1	4/2
DR 3	2m / M5	1,6	3,2	-
	3m / M6	1,25	2,5	-
	4m / M7	1	2	-
DR 5	1Am / M4	3,2	6,3	3,2
	2m / M5	2,5	5	2,5
	3m / M6	2	4	2
	4m / M7	1,6	3,2	1,6
DR 10	1Am / M4	6,3	12,5	6,3
	2m / M5	5	10	5
	3m / M6	4	8	4
	4m / M7	3,2	6,3	3,2

2 Katzen

1 Katze

Auswahltabelle Demag-Kranfahrwerk DFW-L-E / S

Kranfahrwerk	ekt [mm]	L [mm]	mit Puffer [mm]			
			100	120	160	
DFW-L-E / S	112/2000	2000	2190	2430	2430	2490
	112/2500	2500	2690	2930	2930	2990
	125/2000	2000	2220	2420	2460	2520
	125/2500	2500	2720	2920	2960	3020
	160/2000	2000	2275	2475	2515	2575
	160/2500	2500	2775	2975	3015	3075
	200/2000	2000	2340	2540	2580	2640
	200/2500	2500	2840	3040	3080	3140

