



Technische Daten Deckenkrane

Spurmittenmaße und Tragfähigkeiten

Deckenkrantyp	Kranträgerprofil		Spurmittenmaß									
	Typ	Größe	Tragfähigkeit [t]									
			1	1,25	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8
EKDE mit Kastenträger mit Seilzug DR			24 m									16 m
EPDE mit Walzprofil mit Seilzug DR		HE-A 300-550	14 m						13 m	-		
EPDE mit Walzprofil mit Kettenzug DC		HE-A 200-500	14 m						-	-		

Höhere Tragfähigkeiten und Spurmittenmaße auf Anfrage

Auswahltabelle Demag-Kettenzug DC

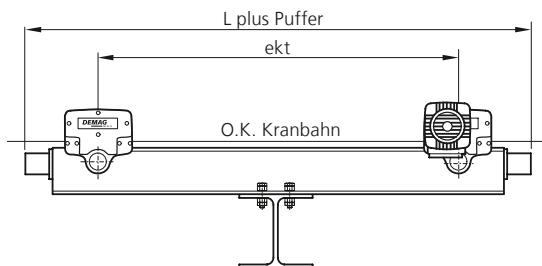
Baugröße	Triebwerks- gruppe	Tragfähigkeit [t]	
		Einsicherung	
		1/1	2/1
DC 10	1Am / M4	1,25	2,5
	2m / M5	1	2
	3m / M6	-	1,6
	4m / M7	-	1,25
DC 16	2m / M5	1,6	3,2
DC 25	1Am / M4	2,5	5
	2m / M5	2	4

1 Katze
2 Katzen

Auswahltabelle

Demag-Kranfahrwerk DFW-D-L mit HE-B-Profil

Kranfahrwerk	HE-B	ekt [mm]	L [mm]	mit Puffer [mm]			
				70	100	120	
DFW-D-L	125/2000	180-200	2000	2420	2560	2620	2660
	125/2500	180-220	2500	2920	3060	3120	3160
	125/3000	180-240	3000	3420	3560	3620	3660



Auswahltabelle

Demag-Kranfahrwerk DFW-D-E mit U-Profil

Kranfahrwerk	U-Profil	ekt [mm]	L [mm]	mit Puffer [mm]			
				70	100	120	
DFW-D-E	125/2500	180-260	2500	2930	3070	3130	3170
	125/3000	200-280	3000	3420	3570	3630	3670
	125/3500	200-280	3500	3930	4070	4130	4170

