



Minigrù MC285 CRM(E)

Nonostante il suo peso, la minigrù MC285 offre un'incredibile capacità di sollevamento di 2,82 tonnellate, sebbene sia larga solo 750mm quando è ritirata. Il suo corpo sottile è in grado di oltrepassare la maggior parte delle porte, consentendo l'accesso ad aree in precedenza inaccessibili alle gru standard. L'MC285 si è dimostrato uno dei modelli più popolari per le minigrù e viene impiegato in una vasta gamma di applicazioni.

Un'occhiata alle caratteristiche...

- Capacità operativa massima 2,82 tonnellate
- Altezza operativa massima 8,7 m
- Larghezza struttura sottile (750 mm)
- Bassa pressione sul suolo
- Manovrabilità e stabilità
- Limitatore di momento programmabile
- Trasmissione idrostatica
- Sensore/allarme di inclinazione
- Cingoli in gomma
- Freni a disco idraulici
- Telecomando
- Garanzia di 2 anni



Altre immagini...



Vetratura



Accesso ristretto



Mantenzione ferroviaria



Sollavamento generico



Lavoro di manutenzione

... valuta le possibilità



Specifiche

Capacità	Massimo	2,82 t x 1,4 m
Raggio operativo	Massimo	8,205 m x 150 kg
Altezza di sollevamento	Massimo	8,7 m x 550 kg
Dimensioni	MC285 CRM MC285 CRME	2715 mm x 750 mm x 1440 mm 3285 mm x 750 mm x 1440 mm
Peso	MC285 CRM MC285 CRME	1770 kg 1950 kg
Velocità gancio	Massimo	8 m / min. (4 catene, 3° livello)
Velocità linea singola	Massimo	32 m / min. (3° livello)
Cavo elevatore	Tipo	IWRC 6 x Fi (29) di 7 mm x 48 m
Sistema telescopico	Lunghezza braccio Velocità telescopica Tipo di braccio	2,535 m - 8,575 m 6,04 m / 22 sec. Braccio telescopico pentagonale a 5 sezioni completamente automatico
Sistema di sollevamento braccio	Angolo/velocità di sollevamento	0° - 80° / 14 sec.
Sistema di rotazione	Angolo/velocità di rotazione	360° continuo / 1,0 giri/min
Sistema martinetto stabilizzatore	Tipo Dimensioni massime esteso	4 tipi di scatole multiposizione Cilindri idraulici con valvole di chiusura. (lunghezza) 4580 mm x (anteriore) 4530 mm x (posteriore) 3810 mm
Sistema di trazione	Guida Velocità di marcia Pendenza massima superabile. Lunghezza x larghezza cingolato Pressione sul suolo	Tipo idrostatica, avanti e indietro continua 0 - 2,2 km/h 20° 975 mm x 200 mm (dimensioni cingolo) 0,45 kgf / cm ² (0,50 kgf / cm ² CRME)
Motore	Modello Tipo Uscita nominale Metodo di avviamento Capacità serbatoio del carburante	Yanmar 2TNE68-MB 2 cilindri diesel raffreddato ad acqua 6,57 Kw / 2600 giri/min Elettrico Diesel / 12 l
Motore elettrico (opzionale)	Tipo Dimensione	Motore raffreddato con ventola totalmente cappottato 5,5 Kw 4 P 380 V
Attrezzatura standard	Luce da lavoro, contaore, blocco gancio 4 catene, cingoli neri di gomma, limitatore di momento, valvole di sicurezza idrauliche, livello, chiusura fune cavo, allarme inclinazione carrozzeria macchina, interruttore EMO, spia stato funzionamento, protezione da carico eccessivo e telecomando per il cavo.	
Attrezzatura opzionale	Cingoli bianchi di gomma, gancio singola catena, gancio 2 catene, sonda gancio e radiocomando.	

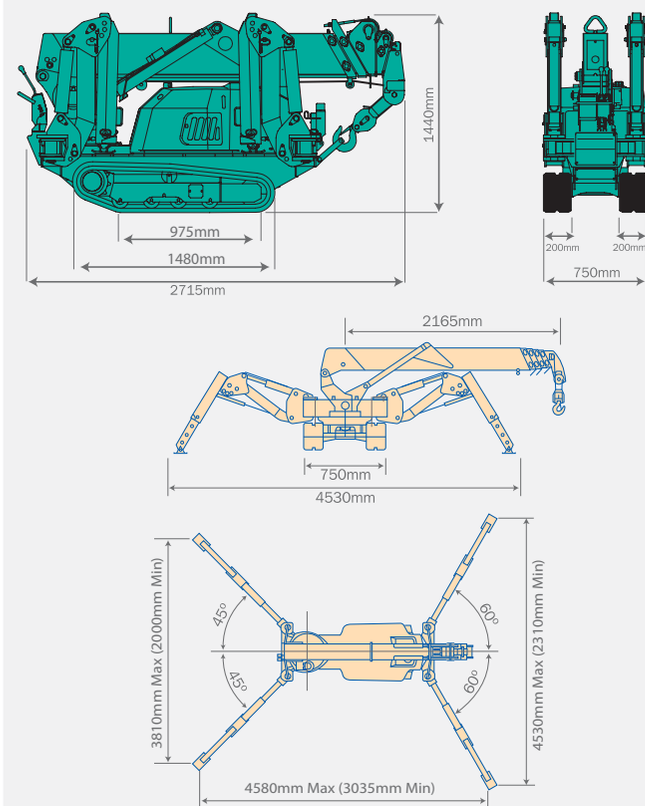
Valori totali martinetti stabilizzatori in posizione massima

Braccio a 2,53 m/4,075 m		Braccio a 5,575 m		Braccio a 7,075 m		Braccio a 8,575 m	
Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)
< 1,4	2820	< 3,0	1220	< 3,6	820	< 4,0	550
1,5	2520	3,5	970	4,0	740	4,5	400
2,0	1920	4,0	780	4,5	580	5,0	340
2,5	1570	4,5	630	5,0	480	5,5	300
3,0	1220	5,0	530	5,5	430	6,0	270
3,5	970	5,205	530	6,0	380	6,5	230
3,705	920			6,5	350	7,0	200
				6,705	330	7,5	180
						8,0	150
						8,205	150

Valori totali martinetti stabilizzatori in qualsiasi altra posizione

Braccio a 2,53 m/4,075 m		Braccio a 5,575 m		Braccio a 7,075 m		Braccio a 8,575 m	
Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)	Raggio operativo (m)	Carico nominale totale (kg)
< 1,5	1720	< 3,0	510	< 3,6	400	< 4,0	330
2,0	1070	3,5	410	4,0	330	4,5	280
2,5	630	4,0	330	4,5	280	5,0	230
3,0	520	4,5	280	5,0	230	5,5	180
3,5	430	5,0	230	5,5	180	6,0	160
3,705	350	5,205	200	6,0	160	6,5	150
				6,5	150	7,0	100
				6,705	140	7,5	80
						8,0	70
						8,205	60

Dimensioni



Portata massima sotto al livello del terreno

4 catene	2 catene	1 catena
10,10 m	20,20 m	40,40 m

Grafico portata operativa

