



▶ DATI TECNICI

INTEGRAZIONE IDRAULICA

I tubi idraulici sono completamente integrati nel longherone, per una protezione totale dagli urti.



Una delle caratteristiche principali dei caricatori MX COMPACT è quella di mantenere molto compatto l'insieme trattore-caricatore, agevolando lo scarico nei rimorchi e la pallettizzazione in altezza.

PARALLELOGRAMMA CLEAR-LINK SYSTEM

Il parallelogramma meccanico CLEAR-LINK system copre completamente la parte superiore del caricatore fino al cilindro di bennaggio per un'integrazione e una visibilità ottimali.

Piedini accessibili

Posizionati in modo discreto sotto il braccio del caricatore, la loro regolazione è molto semplice.



Angolo di richiamo per la massima efficienza



TELAIO PORTA-ATTREZZI A BLOCCO/SBLOCCO MANUALE PER CI/CIS

Incrementa la versatilità del caricatore per caricare rapidamente l'attrezzo e consente l'installazione di benne di transpallet o una forca balle MANUBAL a due denti.

TELAIO PORTA-ATTREZZI CON BLOCCO AUTOMATICO

Senza scendere dal trattore, è possibile bloccare l'attrezzo dal momento in cui è in posizione sul telaio porta-attrezzo grazie a un rilevatore di presenza. Lo sblocco si effettua semplicemente tramite una leva di facile accesso sul lato sinistro.

▶ PRESTAZIONI

10 modelli : design armonioso per prestazioni e durata



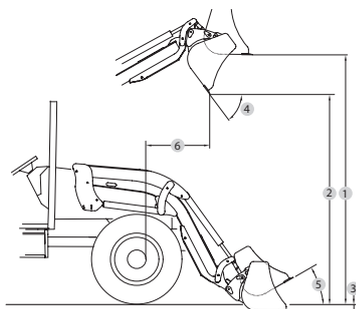
CI

CI s

C2u

TRATTORE

POTENZA TRATTORE (hp)	15 - 30	15 - 30	20 - 35
DISTANZA MINIMA TRA I DUE ASSI DEL TRATTORE	1250 mm	1250 mm	1500 mm
PNEUMATICI ANTERIORI MAX IN 4RM	6 - 12	6 - 12	7 - 14
PESO	600 kg	600 kg	900 kg
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO			
Altezza massima all'asse di rotazione dell'attrezzo*	1.92 m	1.92 m	2.25 m
① Altezza massima sotto benna orizzontale	1.80 m	1.80 m	2.05 m
② Altezza massima sotto benna inclinata#	1.50 m	1.50 m	1.72 m
ANGOLI DI LAVORO			
③ Angolo di scarico ad altezza massima#	40°	40°	40°
④ Angolo di scarico a terra#	125°	125°	122°
Angolo di richiamo a terra#	30°	30°	22°
PROFONDITÀ DI SCAVO# ⑤	10 cm	10 cm	15 cm
PORTATA DELLO SCARICAMENTO IN AVANTI# ⑥	900 mm		900 - 1050 mm
FORZA DI STRAPPO ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	450 kg	450 kg	570 kg
CAPACITÀ ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	420 kg	420 kg	570 kg
CARICO UTILE** :			
A terra :	350 kg	350 kg	365 kg
A 1 m da terra :	350 kg	350 kg	405 kg
A 2 m da terra :	350 kg	350 kg	395 kg
Ad altezza massima :	350 kg	350 kg	350 kg
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	3 s	3 s	4.5 s
TEMPO DI SCARICO	3 s	3 s	2.2 s
PESO SENZA EQUIPAGGIAMENTO	85 kg	90 kg	180 kg



Dati variabili a seconda del tipo di trattore equipaggiato

Caratteristiche stabilite a:

- una pressione di 140 bar e una portata di 15 l/min. per il mod. MX CI / CI s

- una pressione di 140 bar e una portata di 20 l/min. per i mod. MX C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+ / C4 / C4+ / C4+

- una pressione di 180 bar e una portata di 30 l/min. per i mod. MX C4 / C4+

* Contano solo i carichi utili. I valori a terra e sull'asse di rotazione dell'attrezzo non sono utilizzabili

** C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+ / C4 / C4+ : Carico utile a 700 mm dall'asse di rotazione dell'attrezzo

CI / CI s : Carico utile con benna da ripresa

Valori dati per una benna da ripresa



C2

C2+

C3u

C3

C3+

C4

C4+

20 - 35	20 - 35	25 - 50	25 - 50	25 - 50	40 - 70	40 - 70
1500 mm	1500 mm	1650 mm	1650 mm	1650 mm	1800 mm	1800 mm
7 - 14	7 - 14	7 - 16	7 - 16	7 - 16	9.5 - 16	9.5 - 16
900 kg	900 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1600 kg	1600 kg
2.25 m	2.25 m	2.60 m	2.60 m	2.60 m	2.90 m	2.90 m
2.03 m	2.03 m	2.40 m	2.40 m	2.40 m	2.70 m	2.70 m
1.62 m	1.63 m	2.05 m	2.05 m	2.05 m	2.30 m	2.30 m
57°	57°	35°	50°	50°	50°	50°
135°	135°	127°	140°	140°	140°	140°
42°	42°	25°	45°	46°	45°	45°
15 cm						
900 - 1050 mm		960 - 1060 mm			850 - 1150 mm	
570 kg	570 kg	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
570 kg	570 kg	740 kg	740 kg	740 kg	1100 kg	1100 kg
365 kg	450 kg	420 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
405 kg	500 kg	440 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
395 kg	500 kg	430 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
350 kg	480 kg	380 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
4.5 s	3.9 s	3.9 s				
2.2 s	2.2 s	2.1 s	2.2 s	2.2 s	1.7 s	1.7 s
205 kg	230 kg	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg



MX 
part of M-extend



www.m-x.eu

