



► DATI TECNICI

Il circuito e il blocco idraulico sono totalmente integrati e protetti per operare in filari stretti di vigneti e frutteti.



Capacità di richiamo: +20° di capacità di richiamo a 1,15 m di altezza grazie alla cinematica del caricatore e al dimensionamento dei cilindri di bennaggio.



ESCLUSIVA MX

PARALLELOGRAMMA CLEAR LINK SYSTEM : PROGETTATO PER DURARE NEL TEMPO

Questa tipologia di parallelogramma meccanico è stata ideata per coprire totalmente la parte superiore del caricatore fino al cilindro di bennaggio, per una perfetta integrazione e una visibilità ottimale.

Interamente integrati nel braccio del caricatore, i piedini dispongono inoltre di un meccanismo di blocco/sblocco semplice ed efficace.



Il blocco è posizionato sotto la traversa, garantendo così un'ottima visibilità dalla cabina. Integra due valvole di ritegno (limitatore di pressione doppio) di serie e l'elettrovalvola di 3ª funzione (3ª funzione opzionale).

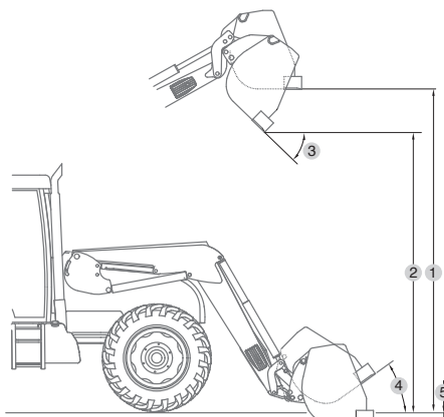


**2 MODELLI PER TRATTORI
SPECIALIZZAZIONE VITE E VIGNETO
OLTRE 60 CV**

MX F303

MX F304

TRATTORE	POTENZA TRATTORE (hp)	60 - 120	60 - 120
	NUMERO DI CILINDRI	3 - 4	3 - 4
PNEUMATICI ANTERIORI MAX IN 4RM	11-2 R20	11-2 R20	
PESO	4000 kg	4300 kg	
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO			
	Altezza massima all'asse di rotazione dell'attrezzo*	3.20 m	3.20 m
①	Altezza massima sotto benna orizzontale	2.95 m	2.95 m
②	Altezza massima sotto benna inclinata#	2.40 m	2.40 m
ANGOLI DI LAVORO			
④	Angolo di scarico ad altezza massima#	48°	48°
⑤	Angolo di richiamo a terra#	45°	45°
	PROFONDITÀ DI SCAVO ③	0.15 m	0.15 m
	FORZA DI STRAPPO ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	1740 kg	1710 kg
	CAPACITÀ ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	1500 kg	1480 kg
	CARICO UTILE SU PALLET A 600 MM IN AVANTI SULLE FORCHE		
	A terra :	1045 kg	1300 kg
	A 2 m da terra :	940 kg	1255 kg
	A 3 m da terra :	855 kg	1255 kg
	Ad altezza massima :	835 kg	1255 kg
	TEMPO DI SOLLEVAMENTO	3.0 s	3.0 s
	TEMPO DI SCARICO	1.4 s	1.4 s
	PESO SENZA EQUIPAGGIAMENTO	375 kg	422 kg



Caratteristiche stabilite a una pressione di 195 bar e a una portata di 60 litri/min.

Dati variabili a seconda del tipo di trattore equipaggiato.

* Contano solo i carichi utili. I valori a terra e sull'asse di rotazione dell'attrezzo non sono utilizzabili/la forza di strappo e la capacità all'asse di rotazione sono calcolate senza

attrezzi agganciati al caricatore

** Il carico utile viene calcolato con un attrezzo da 180 kg

Valori dati per una benna da terra



F300 SERIES

www.m-x.eu