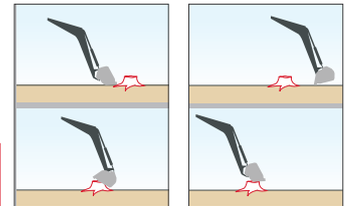




► DATI TECNICI

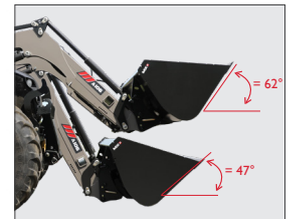
Connessione elettroidraulica trattore/caricatore ad accoppiatori stagni con il MACH System®.



I cilindri di bennaggio sono collegati a un doppio limitatore di pressione, chiamato anche valvola di ritegno per proteggere il caricatore durante la marcia avanti e la marcia indietro (raschiamento).



Aggancio-sgancio facile con FITLOCK 2M®. Una sola discesa dalla cabina sia per agganciare che per sganciare. Blocco manuale.



Angolo di richiamo a terra fino a 62° a 1,00 m da terra.



Bene integrate nel braccio del caricatore. Ripiegati, formano un carter che protegge i flessibili idraulici.



Telaio porta-attrezzi con blocco automatico. Impugnature di sblocco accessibili da ciascun lato del telaio.



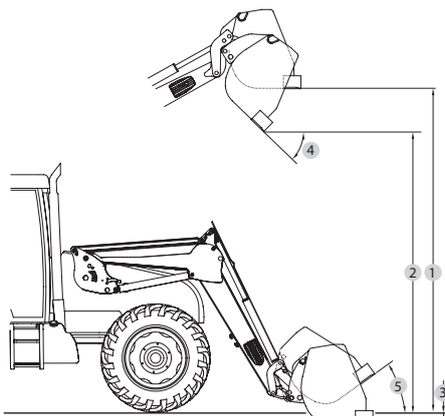
**3 MODELLI PER TRATTORI
OLTRE 40 CV**

MX A104

MX A106

MX A110

TRATTORE	POTENZA TRATTORE (hp)	40 - 80	60 - 90	90 - 140
	NUMERO DI CILINDRI	3 - 4	3 - 4	4
PNEUMATICI ANTERIORI MAX IN 4RM	12-4 R24	13-6 R24	14-9 R24	
PESO	4000 kg	4300 kg	6500 kg	
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO				
	Altezza massima all'asse di rotazione dell'attrezzo*	3.50 m	3.80 m	4.00 m
①	Altezza massima sotto benna orizzontale	3.15 m	3.45 m	3.65 m
②	Altezza massima sotto benna inclinata [#]	2.50 m	2.80 m	3.00 m
ANGOLI DI LAVORO				
④	Angolo di scarico ad altezza massima [#]	55°	55°	55°
⑤	Angolo di richiamo a terra [#]	47°	47°	47°
	PROFONDITÀ DI SCAVO ③	0.15 m	0.15 m	0.15 m
	FORZA DI STRAPPO ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	2000 kg	2180 kg	2300 kg
	CAPACITÀ ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	1600 kg	2020 kg	2170 kg
CARICO UTILE SU PALLET A 600 MM IN AVANTI SULLE FORCHE				
	A terra :	1400 kg	1700 kg	2000 kg
	A 2 m da terra :	1430 kg	1725 kg	1950 kg
	A 3 m da terra :	1375 kg	1685 kg	1900 kg
	Ad altezza massima :	1350 kg	1575 kg	1800 kg
	TEMPO DI SOLLEVAMENTO	3.7 s	4.3 s	5 s
	TEMPO DI SCARICO	1.8 s	2 s	2.1 s
	PESO SENZA EQUIPAGGIAMENTO	430 kg	440 kg	500 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



A100 SERIES

www.m-x.eu