



► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INTÉGRATION HYDRAULIQUE

La tuyauterie hydraulique est entièrement intégrée au brancard pour une protection totale contre les chocs.



L'une des grandes qualités des chargeurs MX COMPACT est de garder un ensemble tracteur-chargeur très compact, tout en autorisant le déversement aisé de matière dans des remorques ou le gerbage facile de palettes en hauteur.

PARALLÉLOGRAMME CLEAR-LINK SYSTEM

Le parallélogramme mécanique CLEAR-LINK System recouvre entièrement le haut du chargeur jusqu'au vérin de bennage pour une intégration maximale et une visibilité optimale.

Béquilles accessibles
Positionnées discrètement sous le bras du chargeur, leur mise en place est très simple.



CADRE PORTE-OUTIL A VERROUILLAGE MANUEL POUR CI / CIS

Rend le chargeur plus polyvalent pour changer d'outil rapidement et permet d'installer des pales de transpalette ou un kit 2 doigts MANUBAL.

CADRE PORTE-OUTIL A VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Sans descendre du tracteur, l'outil se verrouille dès qu'il est en position sur le cadre porte-outil grâce à un détecteur de présence. Le déverrouillage s'effectue simplement à l'aide d'un levier facile d'accès, sur le côté gauche.



Angle de cavage offrant un rendement maximum

▶ LES PERFORMANCES

10 modèles : un design harmonieux, au service de la performance et de la durabilité



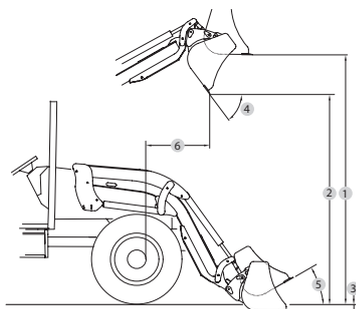
CI

Cls

C2u

TRACTEUR

TRACTEUR	CI	Cls	C2u
PUISSANCE TRACTEUR	15 - 30	15 - 30	20 - 35
EMPATTEMENT MINI	1250 mm	1250 mm	1500 mm
PNEUMATIQUES AVANT MAXI EN 4RM	6 - 12	6 - 12	7 - 14
POIDS	600 kg	600 kg	900 kg
HAUTEURS DE LEVÉE			
Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil*	1.92 m	1.92 m	2.25 m
① Hauteur maxi sous benne horizontale	1.80 m	1.80 m	2.05 m
② Hauteur maxi sous benne déversée#	1.50 m	1.50 m	1.72 m
ANGLES DE TRAVAIL			
③ Angle de déversement à hauteur maxi#	40°	40°	40°
④ Angle de déversement au sol#	125°	125°	122°
Angle de cavage au sol#	30°	30°	22°
PROFONDEUR DE FOUILLE# ⑤	10 cm	10 cm	15 cm
PORTÉE AVANT DE DÉCHARGEMENT# ⑥	900 mm		900 - 1050 mm
FORCE D'ARRACHEMENT À L'AXE DE ROTATION DE L'OUTIL*	450 kg	450 kg	570 kg
CAPACITÉ À L'AXE DE ROTATION DE L'OUTIL SURTOUTE LA HAUTEUR*	420 kg	420 kg	570 kg
CHARGE UTILE** :			
Au sol :	350 kg	350 kg	365 kg
À 1 m du sol :	350 kg	350 kg	405 kg
À 2 m du sol :	350 kg	350 kg	395 kg
À hauteur maxi :	350 kg	350 kg	350 kg
TEMPS DE LEVAGE	3 s	3 s	4.5 s
TEMPS DE DÉVERSEMENT	3 s	3 s	2.2 s
POIDS SANS ÉQUIPEMENT	85 kg	90 kg	180 kg



Données variables en fonction du type de tracteur équipé

Caractéristiques établies à :

- une pression de 140 bars et à un débit de 15 L/min pour le MX CI / Cls
- une pression de 140 bars et à un débit de 20 L/min pour les MX C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+
- une pression de 180 bars et à un débit de 30 L/min pour les MX C4 / C4+

* Seules comptent les charges utiles. Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables

** MX C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+ / C4 / C4+ : Charge utile à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil

MX CI / Cls : Charge utile au centre d'une benne de reprise entièrement cavée.

Valeurs données pour une benne de reprise



C2

C2+

C3u

C3

C3+

C4

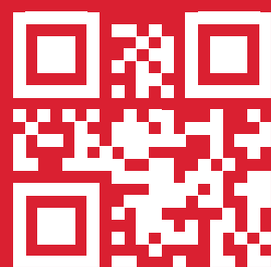
C4+

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

