



## ► DANE TECHNICZNE

### ZINTEGROWANA HYDRAULIKA

Przewody hydrauliczne są w pełni zintegrowane z ramą dla całkowitej ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi.



Jedną z głównych zalet ładowaczy MX COMPACT są niewielkie rozmiary zestawu ciągnik-ładowacz przy jednoczesnym umożliwieniu łatwego wysypywania materiałów na przyczepę lub prostego składowania palet na wysokość.

### UKŁAD POZIOMOWANIA CLEAR-LINK SYSTEM

Mechaniczny układ poziomowania CLEAR-LINK System obejmuje całą górną część ładowacza aż po siłownik wychyłu w celu doskonałego zintegrowania i zapewnienia optymalnej widoczności.

Łatwo dostępne nóżki parkingowe  
Schowane pod ramieniem ładowacza, odznaczają się bardzo prostą obsługą.

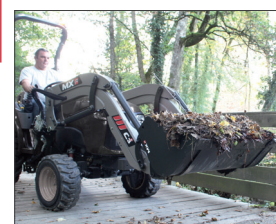


### RAMKA OSPRZĘTU Z RYGLOWANIEM RĘCZNYM DLA CI / CIS

Zapewnia lepszą wielofunkcyjność ładowacza i umożliwia szybszą zmianę osprzętu oraz pozwala zamontować widły do palet lub zestaw 2 zębów MANUBAL.

### RAMKA NOŚNA OSPRZĘTU Z BLOKADĄ AUTOMATYCZNĄ

Dzięki czujnikowi odległości, osprzęt rygluje się na ramce nośnej, gdy tylko znajdzie się w odpowiednim położeniu, a użytkownik nie musi opuszczać kabiny ciągnika. Odryglowanie odbywa się w prosty sposób, za pomocą wygodnie położonej dźwigni z lewej strony.



Kąt wysypu dla maksymalnej wydajności

## ► WYDAJNOŚĆ

**10 modeli** : harmonijna konstrukcja zapewniająca wydajność i trwałość



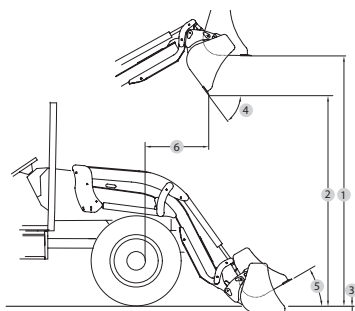
**CI**

**CI s**

**C2u**

CIĄGNIK

MOC CIĄGNIKA (KM)	15 - 30	15 - 30	20 - 35
MINIMALNY ROZSTAW OSI	1250 mm	1250 mm	1500 mm
MAKS ROZMIAR PRZEDNICH OPON	6 - 12	6 - 12	7 - 14
MASA	600 kg	600 kg	900 kg
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA			
<b>Maksymalna wysokość do osi obrotu osprzętu*</b>	<b>1.92 m</b>	<b>1.92 m</b>	<b>2.25 m</b>
① Maks. wysokość do łyżki w pozycji poziomej	1.80 m	1.80 m	2.05 m
② Maks. wysokość do łyżki w pozycji wysypu#	1.50 m	1.50 m	1.72 m
KĄTY PRACY			
③ Kąt wysypywania na maks. wysokości#	40°	40°	40°
④ Kąt wysypywania przy podłożu#	125°	125°	122°
Kąt pobierania przy podłożu#	30°	30°	22°
<b>GŁĘBOKOŚĆ KOPANIA#</b> ⑤	10 cm	10 cm	15 cm
<b>ZASIĘG PRZED ROZŁADUNKIEM#</b> ⑥	900 mm		900 - 1050 mm
<b>UDŹWIG PODCZAS WYKOPYWANIA PRZY ZIEMI*</b>	450 kg	450 kg	570 kg
<b>UDŹWIG W OSI OBROTU OSPRZĘTU W CAŁYM ZAKRESIE WYSOKOŚCI*</b>	420 kg	420 kg	570 kg
UDŹWIG UŻYTECZNY**:			
Przy podłożu :	350 kg	350 kg	365 kg
Na wysokości 1 m :	350 kg	350 kg	405 kg
Na wysokości 2 m :	350 kg	350 kg	395 kg
<b>Na maks. wysokości :</b>	<b>350 kg</b>	<b>350 kg</b>	<b>350 kg</b>
<b>CZAS PODNOSZENIA</b>	3 s	3 s	4.5 s
<b>CZAS WYSYPU</b>	3 s	3 s	2.2 s
<b>MASA BEZ WYPOSAŻENIA</b>	85 kg	90 kg	180 kg



Dane zmieniają się w zależności od typu ciągnika

Właściwości określone przy:

- ciśnieniu 140 barów i wydatku 15 l/min dla MX C1 / CI s
- ciśnieniu 140 barów i wydatku 20 l/min dla MX C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+
- ciśnieniu 180 barów i wydatku 30 l/min dla MX C4 / C4+

i w osi obrotu osprzętu

\*\* MX C2u / C2 / C2+ / C3u / C3 / C3+ / C4 / C4+: Obciążenie użytkowe na wysokości 700 mm od osi obrotu osprzętu MX C1/ CI s:

Obciążenie użytkowe z łyżką do materiałów sypkich

# Podano wartości dla łyżki uniwersalnej



C2

C2+

C3u

C3

C3+

C4

C4+

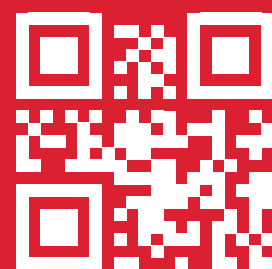
20 - 35	20 - 35	25 - 50	25 - 50	25 - 50	40 - 70	40 - 70
1500 mm	1500 mm	1650 mm	1650 mm	1650 mm	1800 mm	1800 mm
7 - 14	7 - 14	7 - 16	7 - 16	7 - 16	9.5 - 16	9.5 - 16
900 kg	900 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1600 kg	1600 kg
2.25 m	2.25 m	2.60 m	2.60 m	2.60 m	2.90 m	2.90 m
2.03 m	2.03 m	2.40 m	2.40 m	2.40 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	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	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	4.5 s	4.5 s	4.5 s	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](http://www.m-x.eu)



© MX, part of M-extend 2024