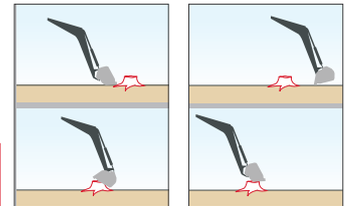




TECHNISCHE MERKMALE

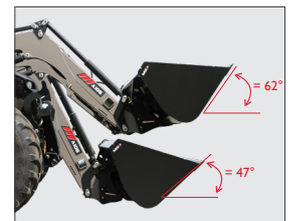
Der Schnellkuppler MACH System®, die sichere Verbindung zwischen Schlepper und Frontlader.



Die An-/Auskippszylinder sind mit einem doppeltem Überdruckventil, auch Schockventil genannt, verbunden, um den Frontlader beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren zu schützen (Rakeln).



Einfaches An- und Abkuppeln mit dem FITLOCK 2M®. Sie verlassen die Kabine nur einmal. Manuelle Verriegelung.



Ankippwinkel bis 62° in 1,00 m Höhe.



Die Abstellstützen in den Arm des Frontladers integriert sind in. Wenn sie zusammengeklappt sind, bilden sie ein Schutzgehäuse für die Hydraulikschläuche.



Schnellwechselrahmen mit automatischer Verriegelung. Entriegelungsgriffe sind von beiden Seiten des Rahmens aus zugänglich.



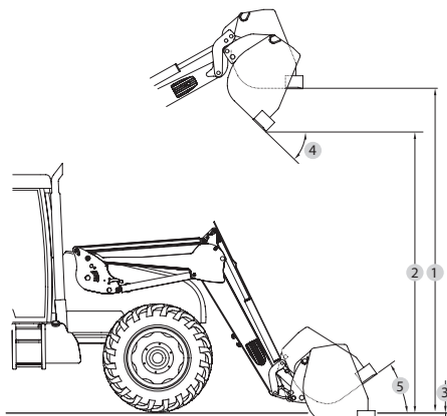
**3 MODELLE FÜR TRAKTOREN
MIT MEHR ALS 40 PS**

MX A104

MX A106

MX A110

SCHLEPPER	SCHLEPPERLEISTUNG (ps)	40 - 80	60 - 90	90 - 140
	ZYLINDERANZAHL	3 - 4	3 - 4	4
	VORDERREIFEN MAX. 4RM	12-4 R24	13-6 R24	14-9 R24
	GEWICHT	4000 kg	4300 kg	6500 kg
	HUBHÖHE			
	Maximale Hubhöhe an der Drehachse des Werkzeugs*	3.50 m	3.80 m	4.00 m
	① Maximale Hubhöhe unter waagerechter Schaufel	3.15 m	3.45 m	3.65 m
	② Maximale Hubhöhe unter gekippter Schaufel#	2.50 m	2.80 m	3.00 m
	KIPPWINKEL			
	④ Auskippwinkel bei maximaler Höhe#	55°	55°	55°
⑤ Ankippwinkel am Boden#	47°	47°	47°	
SCHÜRFTIEFE ③	0.15 m	0.15 m	0.15 m	
LOSREISSKRAFT AM DREHPUNKT DES WERKZEUGS*	2000 kg	2180 kg	2300 kg	
KAPAZITÄT AM DREHPUNKT DES WERKZEUGS AUF DIE GESAMTE HÖHE*	1600 kg	2020 kg	2170 kg	
HUBKRAFT 600 MM VORANLAGEFLÄCHE DER PALETTENGABEL				
Am Boden :	1400 kg	1700 kg	2000 kg	
In 2 m Höhe :	1430 kg	1725 kg	1950 kg	
In 3 m Höhe :	1375 kg	1685 kg	1900 kg	
Bei maximaler Hubhöhe :	1350 kg	1575 kg	1800 kg	
HUBZEIT	3.7 s	4.3 s	5 s	
AUSKIPPZEIT	1.8 s	2 s	2.1 s	
GEWICHT OHNE WERKZEUG	430 kg	440 kg	500 kg	



Leistung bei einem Druck von 195 bar und einer Förderleistung von 60 l/ min .

Die Daten variieren je nach verwendetem Schleppertyp .

* Relevant ist ausschließlich die Nutzlast . Die Werte am Boden und an der Drehachse des Werkzeugs können nicht verwendet werden / Die Losreißkraft und die Kapazität an der Drehachse werden ohne an den Frontlader angekuppeltes Werkzeug berechnet ** Die Nutzlast wird mit einem 180 kg schweren Werkzeug berechnet

Werte für eine Erdschaufel



A100 SERIES

www.m-x.eu