FRONTKRAFTHEBER



MX RIO

MX RI6

MX R20

MX R28

MX R38

MX R53

MULTIMASS Concept

MM600

MM900

MM1200

MM1500

MM400AD

MULTIBOX









EINE FÜR JEDES SCHLEPPERMODELL PASSENDE UND INTEGRIERTE AUSRÜSTUNG

NACH MASS GEBAUT

Über 4000 Schlepper-Modelle wurden analysiert für eine perfekte Integration von Schlepper und Frontlader.

Sicherheitsbefestigung mit konischen Unterlegscheiben an den Seiten und der Vorderseite des vorderen Rahmens.

> Stoßabsorbierende Kraftübertragung, welche für jeden Schlepper optimiert ist.

Maßgeschneiderter Rahmen serienmäßig

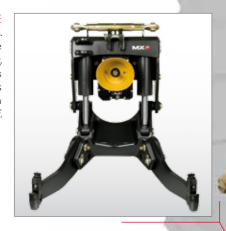
Die stark dimensionierten Schwingenträger festigen und schützen das Ensemble Rahmen/Motor/Kupplungsglocke. Sie wurden speziell konzipiert, um die Leistungen und Originalzugänge der einzelnen Schlepper zu garantieren.

Schubstange, für alle Arbeiten am Boden empfohlen (Klingen, Pflüge, usw.). Je nach MX-Empfehlungen

> Hintere Halter: Sie verstärken den Schlepper insgesamt und bewahren gleichzeitig seine Bodenfreiheit.

FRONTZAPFWELLE

Leistung bis 150 PS. Integrierte hydraulische Mehrscheibenölbadkupplung. Sanftes und progressives Einrasten. Selbstschmierendes Getriebe durch geschlossenen Kreislauf.



Doppeltwirkende Zylinder

IHR FRONTKRAFTHEBER IN DER FARBE DES SCHLEPPERRAHMENS

Um das Äußere Ihres Schleppers zu optimieren, sind die MX-Frontkraftheber in drei Farben verfügbar: Grün, Grau und Schwarz.







Entwicklung eines Gussrahmens mit hoher Elastizität für eine optimale

FESTER, GEGOSSENER RAHMEN*

Lastenverteilung.



Sicherheitssplinte EXKLUSIV BEI MX

3 ARBEITSSTELLUNGEN*

- Obere und untere Position: 100 mm Gewinn
- Für alle Schlepperreifen geeignet
- Anpassung an verschiedene Werkzeuggrößen (z. B.: Zerkleinerungswerkzeuge, Klingen, Gewichte, usw.)
- Leichte Einfahrt in Felder
- Schwimmstellung: Ermöglicht es, dem Bodenrelief zu folgen (z. B.: Frontmähwerk)



GESCHÜTZTE GELENKE

Mit integrierten und leicht zugänglichen Schmiernippeln. Bi-Metall-Verschleißringe für Langlebigkeit.

EXKLUSIV BEI MX

100 %IGE KOMPTABILITÄT VON FRONTLADER UND FRONTKRAFTHEBER -DAS GIBT ES NUR BEI MX



GEMEINSAMETEILE, EINE PREISGÜNSTIGE AUSRÜSTUNG

Der Rahmen, die Hinterachsabstützungen, die Steuerung, das hydraulische Steuergerät und die Schwingungsdämpfung* sind gemeinsame Teile der Frontlader und Frontkraftheber von MX.

Mit der Kombination aus MX-Frontlader/MX-Frontkraftheber

ersetzt die Anbaukonsole des Frontladers den Rahmen des Frontkrafthebers.





AN IHREN BEDARF UND IHRE AUSRÜSTUNG ANGEPASSTE STEUERUNG



STEUERUNG FRONTKRAFTHEBER ... Mit einem MX-Frontlader ausgerüsteter Schlepper

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS DES MX-FRONTKRAFTHEBERS







Bei Steuergerät des MX-Frontladers





Steuerung per Einhebel des MX-Frontladers

- = Schnelle Montage
- = Integrierte und ergonomische Steuerung
- = Preisgünstige Steuerung (gemeinsamer Shock Eliminator für Frontlader/Frontkraftheber)
- = Möglichkeit, eine Zusatzhydraulikleitung zu montieren

STEUERUNG FRONTKRAFTHEBER ... NICHT mit einem MX-Frontlader ausgerüstete Schlepper

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS DES MX-FRONTKRAFTHEBERS

Bei Originalsteuergerät des Schleppers



Bei MX-Hydrauliksteuergerät, doppeltwirkend + **Dauerschwimmstellung**



Originalsteuerung Schlepper



Steuerung durch MX-Einhebel:

- per Kabel, mit zusätzlicher Hydraulikleitung oder elektrisch, mit Zusatzhydraulikleitung und außenliegender Bedienung
- = Ergonomische Steuerung (Kreuzhebel)
- = Komplette und angepasste Steuerung

ERGÄNZUNGEN ZUR STEUERUNG

Für ein müheloses Ankuppeln und zur Kontrolle der Unterlenker. Nur mit MX-Elektro-Hydraulik-Steuergerät oder Original-Steuergerät des Schleppers verfügbar. Je nach MX-Empfehlungen

DREIFACH-WAHLSCHALTER

Mit dieser Option ist es möglich, den Betriebsmodus des Frontkrafthebers zu wählen:

> • "Doppelwirkend" für nale Leistung (Räumschild, Frontscheibenegge, usw.)

• "Einfachwirkend" für eine präzise Kontrolle (Mäher, mit Tasträdern ausgestattete Werkzeuge, usw.)

• Verriegelung des Frontkrafthebers





STOSSDÄMPFER UND **HYDRAULIKANSCHLÜSSE**



SHOCK Eliminator ® SYSTEM

DÄMPFER

Für Ihren Komfort werden Schwingungen und Stöße, die während des Fahrens durch starke Verzögerung auftreten, gedämpft.

Diese Ausrüstung schützt das Ensemble aus Schlepper-Frontkraftheber vor Verschleiß.

Es ist möglich, eine zweite stickstoffgefüllte Kammer und einen Druckmesser hinzuzufügen, um die Genauigkeit und die Kontrolle des Drucks am Boden zu verbessern.

ZUSATZ-HYDRAULIKLEITUNGEN

Damit kann mit nur einem Handgriff ein Werkzeug, für welches ein bis zwei Hydraulikleitungen notwendig sind, am Originalsteuergerät des Schleppers oder am MX-Steuergerät angeschlossen werden.



FRONTSCHILD

Das Frontschild wird anstelle der Arme montiert, um eine optimale Kompaktheit und eine perfekte Festigkeit des Frontkrafthebers beim Ankuppeln von Räum- oder Pflegevorrichtungen zu gewährleisten. Entspricht der Norm EN 15432-1 2011.



GEWICHTHALTER-DREIECK

Sie können weiterhin die Original-Gewichte oder Gewichtträger Ihres Schleppers sowie Ihre MX-Gewichtträger verwenden.



	AL	135		1
£ 287		CENT.	10/5	N.E
		1011	16	

		RIO	RI6	R20	R28	R38	
Frontkraftheberkategorie				2	2		
Hubkraft an den Enden der Unterlenker* (in k	rg)	1000	1600	2000	2800	3800	
Hubkraft mit Werkzeugschwerpunkt 610 mm vor den	Kugeln* (in kg)	770	1050	1120	1800	3300	Г
Theoretischer Abstand der Unterlenker (in mm)		·		82	25		
I läha dan I latarlankan in Danisa auf dan Dadan*	in unterer Position (in mm) (1)			< 2	200		
Höhe der Unterlenker in Bezug auf den Boden*	in oberer Position (in mm) (2)	> 850		> 9	> 900		9.
Kupplungsvorrichtungen				auto. k	(at. 3 S		
Kugeln		K	át. 3 / 2	(D=64 r	mm / d=	28.4 mr	m
Oberlenker/Länge (in mm)				Kat. 2/46	0 bis 68	0	
	Max. Kraft FZW (in PS)			1!	50		
	Ausgangsdrehzahl FZW (in U/min)	1000					
Frontzapfwelle (FZW)**	Drehrichtung (vom Sitz des Schleppers aus gesehen)	IIII OIII Zeigei sii		im Uhrzeigersinn			
	Ausgangswellenprofil (DIN 9611)			- 6 Rillen			



^{**} Optional je nach

⚠ Für einen maximalen Schutz, einen Drehzahlbegrenzer mit dem Werkzeug verwenden, eingestellt auf die maximale vom Hersteller empfohlene Drehzahl des Schleppers.

MULTIMASS

EIN MODULARES, **VIELSEITIGES GEWICHT IM** HOCHWERTIGEM MX-DESIGN





3-PUNKT- **UND** AUTOMATIKKUPPLUNG (serienmäßig) Die Auswahl der Befestigungsart ist von der Art der auszuführenden Arbeiten abhängig. Die 3-Punkt-Kupplung ist für langwierige Arbeiten geeignet, die Automatik-Kupplung bei häufigem Werkzeugwechsel.

> Trägerbolzen Ø 25 mm serienmäßig.



ERWEITERBARES UND SICHERES BESCHWERUNGSSYSTEM

Es ist möglich, dem Hauptgewicht ein bis zwei zusätzliche 400 kg-Gewichte hinzuzufügen (siehe S.10), durch ein Verbindungssystem durch kegelförmige Stutzen mit zentraler Verriegelung. Parkstütze serienmäßig, zum sicheren An-/ Abkuppeln mit dem Zusatzgewicht.

GROSSER EINSTELLBEREICH 7 POSITIONEN

Einfache Einstellung, ohne Werkzeug, über 30 cm. Mit den Frontkrafthebern der Kategorien 2,3 und 4 kompatibel. Untere Bolzen Ø 28 mm serienmäßig (ohne Kugelgelenk).













EXKLUSIV BEI MX

WEIT MEHR ALS NUR EIN GEWICHT!

MULTIMASS Concept verfügt über clevere und neuartige Ablagen, die den Arbeitsalltag der Landwirte erleichtern:

- zwei Transporthüllen für Schaftwerkzeuge (bis zu Ø
- Aufrollhalterung für Kabel, Seile, Ketten und Schläuche
- zwei Kettensägenhalterungen, kleines und großes Format

Siehe auch Option MULTIBOX





Alle MULTIMASS Concept-Modelle sind mechanisch-geschweißt und verfügen über eine Gabelbefestigung für eine optimale Stoßfestigkeit und lange Lebensdauer.





 $Der\ serienm\"{a}\emph{B}ige\ rote\ Neigungsanzeiger\ aus\ Verbundstoff\ erleichtert$ die Einschätzung der Größe des Gewichts und der Abstände. Er dient auch als Sucher bei der Saat.



Integrierte Anhängergabel mit optimaler Höhe für eine horizontale Zugkraft, mit gleichzeitig hoher Bodenfreiheit. Bolzen Ø 30 mm serienmäßig im Lieferumfang enthalten, mit Sicherheitssplint. Nicht zum Ankuppeln eines Anhängers geeignet

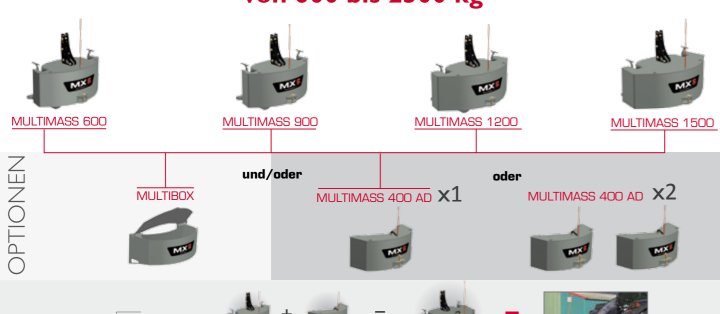


IHR GEWICHT IN DER FARBE DES SCHLEPPERRAHMENS

MULTIMASS-Gewichte werden serienmäßig in der Farbe **MX-Titangrau** angeboten. Für eine perfekte Integration am Schlepper sind sie auf Anfrage auch in **Grün, Grau** und Schwarz erhältlich.



STELLEN SIE IHR GEWICHT NACH IHREM BEDARF ZUSAMMEN, von 600 bis 2300 kg





EXKLUSIV BEI MX

GROSSER MULTIBOX-VERSTAUKASTEN

BLITZSCHNELLES AN- UND ABKUPPELN

Die MULTIBOX lässt sich mit nur einem Handgriff am Hauptgewicht oder am Zusatzgewicht befestigen, dank der Transportgriffe und dem einfachen Befestigungssystem. Mit diesem Verstaukasten sind die Werkzeuge in der Schlepperkabine nicht mehr im Weg.









SEHR GROSSES NUTZBARES LADEVOLUMEN

Mit ihrer **Kapazität von 168 I** bietet die MULTIBOX Platz für viele Werkzeuge oder Verbrauchsmaterialien: Werkzeugkasten, Schmierpresse, Bolzen, Kugelgelenke, Kettensäge, Tanks, Spulen mit Schnur, usw.





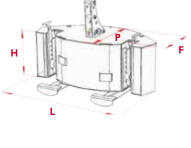


DESIGN UND INTEGRATION AM SCHLEPPER

Die MULTIMASS Concept-Reihe zeichnet sich durch **abgerundete** und harmonische Formen aus, welche



	MULTIMASS 600	MULTIMASS 900	MULTIMASS 1200	MULTIMASS 1500	MULTIMASS 400 AD*	MULTIBOX
Kapazität	600 kg	900 kg	1200 kg	1500 kg	400 kg	1681
Breite (L)	1200 mm	1200 mm	1400 mm	1400 mm	1200 mm	1200 mm
Höhe (H)	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	400 mm
Tiefe (P)	585 mm	585 mm	675 mm	800 mm	+ 270 mm	+ 380 mm
Vorbau (F)	385 mm	385 mm	475 mm	600 mm	+ 270 mm	1 300 111111
Kupplungstyp	3-Punkt und Automatik	3-Punkt und Automatik	3-Punkt und Automatik	3-Punkt und Automatik		
Kupplungs- Kategorie	Kat. 2 bis 4		-			



^{*}Zusatzgewicht kompatibel mit MULTIMASS 600/900/1200/1500.



19, rue de Rennes B.P. 83221 FR-35690 ACIGNÉ Tel.: +33 (0)2 99 62

Tel.: +33 (0)2 99 62 52 60 Fax: +33 (0)2 99 62 50 22 E-Mail: contact@m-x.eu Website: www.m-x.eu



DE