





DAS BESTE AUS 2 WELTEN

DIE SENKUNG DES MASCHINEN-SCHWERPUNKTS. EINFACH REVOLUTIONÄR! Die Kombination der Vorteile von Mobil- und Raupenbaggern hat zu einer einzigartigen Lösung von Mecalac geführt, die Mobilität, Vielseitigkeit, Stabilität und somit Sicherheit, Zugänglichkeit, einfaches Fahren, Hubleistung und Rentabilität vereint. Die Produktlinie MWR.





7-9-11/1/2/2 VOM URSPRUNG ZUR LÖSUNG

DESIGN IST EINE STARKE UND STRATEGISCHE KOMPONENTE DER IDENTITÄT VON MECALAC

"Unsere Stärke? Jedem Kunden eine individuelle Lösung bieten. Proaktiv auf unsere Kunden eingehen und gleichzeitig die ganze Bandbreite der Fertigungsmöglichkeiten ausschöpfen - so planen und personalisieren wir erfolgreich unsere Lösungen und Maschinen. Für Mecalac ist Design schon längst nicht mehr nur eine Option. Sondern eine starke und strategische Komponente für die Identität unserer Marke und unserer Produkte. die nicht auf Ästhetik begrenzt ist. Sie verbindet Funktionalität, Sicherheit und Ergonomie mit fließender Linienführung. Und bildet so einen sinnvollen Mehrwert. der entscheidend ist. "

Patrick Brehmer, Leiter für Marketing, Produktmanagement & Design

EIN EXKLUSIVES KONZEPT, EINE EINZIGARTIGE LÖSUNG

Mecalac senkt den Schwerpunkt der MWR im Gegensatz zu herkömmlichen Maschinen und revolutioniert die Welt der Mobilbagger damit um 100% – diese galten bisher als für Fahrer schwer zugänglich und schwierig zu fahren.

Das hat Folgen für alle Bereiche der Maschine: sie gewinnt an Stabilität, Zugänglichkeit, Sicherheit und Geländegängigkeit sowie an Gleichgewicht und Leistung und büßt keine ihrer vorherigen Qualitäten ein.

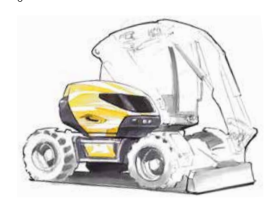
Die MWR-Bagger sind das Ergebnis eines neuen Maschinenkonzepts und die Frucht der kombinierten Expertise von Mecalac im Bereich von Mobil- und Raupenbaggern.

Das Design wurde als Antwort auf das sehr anspruchsvolle Lastenheft entwickelt, das mit der Herstellung einer vielseitigen und kompakten Maschine einhergeht, welche einen Mobil- und Raupenbagger von Mecalac in sich vereinen soll.

Das Ergebnis? Wendige und ultrastabile Maschinen in Größe XS mit einer XL-Hubleistung, die mit den neuesten von Mecalac patentierten Technologien ausgestattet sind (variabler Ausleger mit integriertem Seitenversatz, Zylinderkopplung, Connect-Schnellwechsler, zentralem Steuerhebel mit "Speed-Control"-Funktion.

AWARD 2016

Mit dem neuen Mobilbaggerkonzept hat Mecalac auf der internationalen BAUMA Messe den AWARD 2016 für innovatives Design gewonnen: MWR.













	MOBILBAGGER	RAUPENBAGGER	MWR
Mobilität	•		•
Vielseitigkeit	•		•
Reichweite	•		•
Einfaches Fahren		•	•
Geländegängigkeit		•	•
Sicherheit		•	•
Zugänglichkeit		•	•
Stabilität		•	•



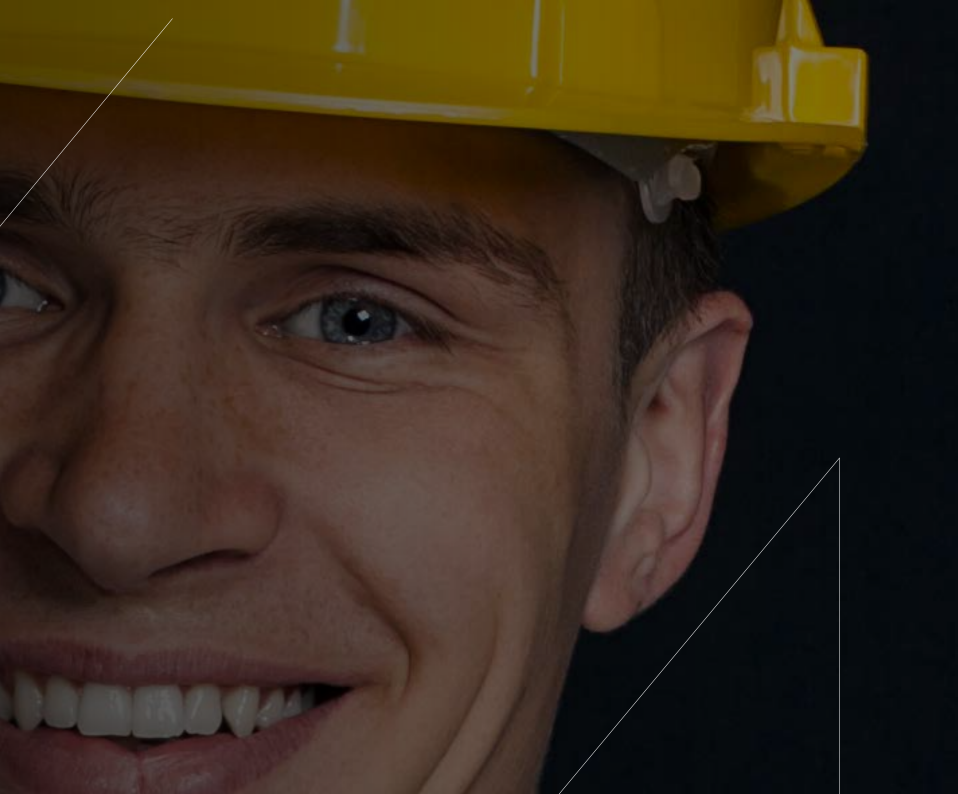
ANN 7.9.11

ANWENDER-FREUNDLICH

Optimierte Sicherheit für den Fahrer und alle Beteiligten auf der Baustelle innerhalb und außerhalb der Stadt:

- Füße werden auf dem Boden gehalten
- Blockierung der Pendelachse durch Bremspedal oder Joystick
- Reduzierte Höhe der Trittstufe zur Kabine
- Sehr kompakt
- Integrierte Kamera
- Ausgezeichnete Sicht

4











EINFACHES FAHREN

MIT EINER HANDBEWEGUNG VOM PARKMODUS IN DEN ARBEITS- ODER STRAßENMODUS.

Mithilfe des zentralen Steuerhebels schaltet der Fahrer vom Fahrmodus mit einer Handbewegung in den Parkmodus und spart sich somit 7 bis 10 Einstellungen, die er normalerweise dafür benötigt. Diese weltweit einzigartige Funktion beim MWR ermöglicht ein sofortiges Umschalten durch Auswahl der gewünschten Konfiguration. Ebenso verfügt der Bediener dank dem Wahlschalter über die Steuerung aller Funktionen des Baggers. Ein unvergleichliches Fahrgefühl und absolute Sicherheit auf der Baustelle sind somit garantiert. Eine Handbewegung genügt und schon kann sich der Fahrer entspannt seiner Arbeit widmen. Dabei hat er die Maschine jederzeit voll im Griff.





CONNECT SORGT FÜR VIELSEITIGKEIT

MECALAC MÖCHTE SEINE
MASCHINEN IMMER SICHERER
UND VIELSEITIGER MACHEN.
DAHER BIETET ES HEUTE SEINEN
PATENTIERTEN CONNECTSCHNELLWECHSLER AN, DER
LEICHT, PERFEKT INTEGRIERT,
BENUTZERFREUNDLICH UND
ABSOLUT SICHER IST.

Der Schnellwechsler kann von der Kabine aus bedient werden und es besteht weder bei der Aufnahme noch während der Arbeit das Risiko, dass das Anbaugerät sich ausklinkt. Er ist mit einem Erkennungssystem ausgestattet, welches kontrolliert, ob das Anbaugerät korrekt eingerastet ist, und den Fahrer entsprechend informiert (optisches und akustisches Signal). Der CONNECT-Schnellwechsler ist außerdem umkehrbar und mit einer automatischen Spielausgleichsfunktion ausgestattet – die ultimative Verbindung zwischen Anbaugerät und Maschine!

















BESSERE SICHT

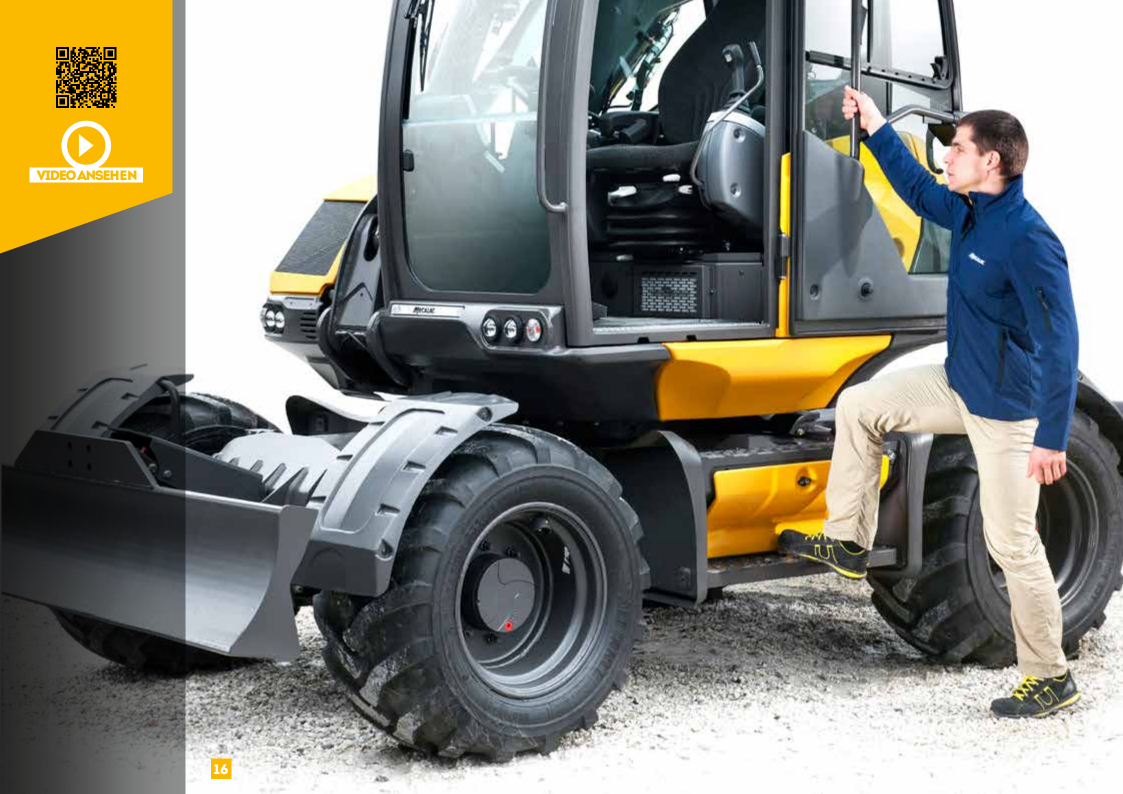
DER MWR VERFÜGT ÜBER EINFACHE STEUERUNGEN. SIE HABEN DIE KONFIGURATION IHRER MASCHINE IMMER IM BLICK.

Jede Schnittstelle wurde so konzipiert, dass ein hoher Komfort und optimale Bediensicherheit gewährleistet werden. Der Farbbildschirm mit analoger Anzeige ermöglicht auf einen Blick die Aktivierung der verschiedenen Maschinenfunktionen.

Dank der perfekten Fahrposition können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren.

Alle Bedienelemente sind in direkter Reichweite. Der Sitz und die Armlehnen, die nahtlos in die Konsolen und die Lenksäule übergehen, passen sich Ihren Anforderungen perfekt an. Sie können sich unbekümmert auf Ihre Baustelle konzentrieren.









AUS-UND EINSTEIGEN OHNE ANSTRENGUNG

DANK DES ABGESENKTEN SCHWERPUNKTES DER MASCHINE IST DIE KABINE DES MWR-BAGGERS FÜR DEN FAHRER PERFEKT UND RISIKOLOS ZUGÄNGLICH, OHNE JEGLICHE ANSTRENGUNG. Die Höhe der Stufe ist bis zu 20% niedriger als die herkömmlicher Mobilbagger auf dem Markt.

Das Einsteigen in und Absteigen von der Maschine erfolgt fließender und wird durch das Trittbrett, das sich perfekt in das Design der Maschine einfügt, vereinfacht. Ein kleiner Schritt für den Menschen, ein riesiger Sprung für die Sicherheit auf Baustellen.











MÜHELOS TANKEN

DER TANK DER NEUEN MWR-BAGGER IST EXTREM EINFACH ZUGÄNGLICH, DA ER SICH IM FAHRGESTELL AUF DER HÖHE DES TRITTBRETTS, DAS DIREKT ZUR KABINE FÜHRT, BEFINDET. Durch die Position des Tanks im unteren Teil wird nicht nur der Schwerpunkt nach unten verlagert und das Fassungsvermögen des Tanks erhöht, der Fahrer oder Verantwortliche des Fuhrparks muss auch keine Arbeiten in der Höhe verrichten und beim Hantieren kein Hindernis überwinden. Bei den meisten Baggern anderer Marken befindet sich der Tank im Oberwagen, aber beim MWR-Bagger ist Tanken ebenso einfach wie sicher. Das Risiko bei der täglichen Instandhaltung ist gleich Null.





OPTIMALE LEISTUNG

Die MWR-Maschinen verfügen über zahlreiche technische Merkmale, mit denen sie optimal gerüstet sind für Arbeiten in iedem Gelände.



+

LEISTUNG

EIN NATÜRLICHES GLEICHGEWICHT

DIE NEUEN MWR-BAGGER SIND MIT EINER ISOSTABILITÄT VON 360° AUSGESTATTET. DIE STABILITÄT DER MASCHINE BLEIBT IN JEDEM SCHWENKWINKEL DES OBERWAGENS GLEICH.

Anheben, Ablegen, Transportieren, Abladen... ohne sich zu bewegen. Die neuen MWR-Bagger verändern die Baustellenlogistik dank ihrer unglaublichen Stabilität in allen Positionen und auf jedem Gelände von Grund auf. Sie behalten in jeder Situation ihr Gleichgewicht, sowohl bei Fahrten zwischen den Baustellen als auch während den Arbeitsphasen. Dieses einzigartige Gleichgewicht gewährleistet die außergewöhnliche 360°-Hubleistung.







+

LEISTUNG

ALLEN HINDERNISSEN GEWACHSEN

DER ABGESENKTE SCHWERPUNKT WIRKT SICH NICHT AUF DIE HÖHE DER BODENFREIHEIT AUS – EIN EXKLUSIVES PARADOX "MADE BY MECALAC".

Dank der Architektur und dem in das Fahrgestell "eingebauten" Oberwagen bleibt die Größe der Räder gleich, ohne den Umfang des Ganzen zu beeinträchtigen. Die so erhöhte Maschine behält ihre Mobilität und kann Hindernisse völlig einfach und ganz sicher überwinden.



+

LEISTUNG

MANÖVRIER-FÄHIGKEIT & KOMPAKTHEIT

Die neuen MWR-Bagger können mit 4 Lenkrädern ausgestattet werden, die es ermöglichen, quasi auf der Stelle zu drehen und effizient Hindernissen auszuweichen. Das Ziel ist es, auf engen Baustellen eine maximale Mobilität zu gewährleisten.

2,5 MAL KOMPAKTERALS EIN KLASSISCHER BAGGER



WENDIGKEIT

Effiziente Beweglichkeit

Die MWR-Bagger sind die perfekten Begleiter auf Baustellen, wo die Manövrierspanne begrenzt ist. Der im Verstellausleger integrierte Seitenversatz ermöglicht das Arbeiten mit dem Löffelstiel außerhalb der Maschinenkontur.

MOBILITÄT

Ultimative Manövrierfähigkeit

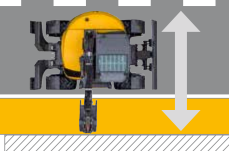
Die 3 Lenkarten (Vierradlenkung, Einachslenkung und "Hundegang") ermöglichen es dem MWR, sich aus allen Situationen zu manövrieren.

KOMPAKTHEIT BEI DER ARBEIT

im Dienste der Sicherheit

Mit den kompakten Abmessungen, dem 360° drehbaren Oberwagen und dem außergewöhnlichen Kippwinkel des Auslegers nehmen die MWR-Bagger lediglich eine Spur auf der innerstädtischen Straße ein und gewährleisten so während der Ausführung ihrer Arbeit die Sicherheit aller anderen Verkehrsteilnehmer.





MAXIMALE KOMPAKTHEIT

Minimale Abmessungen

Nützliche Kompaktheit, die 100% Leistung und 100% Funktion bietet, mit geringer Beeinträchtigung des Geschehens auf einer innerstädtischen Baustelle.















EINMALIG: EIGENGEWICHT UND HUBKRAFT IM EINKLANG

Die einzigartige Architektur der neuen MWR-Bagger macht sie zu leistungsstarken und präzisen Umschlagmaschinen, die bis zu 3 Tonnen in 3 m Höhe und bei einer Drehung von 360° heben können!



360°



REICHWEITE

Die neuen MWR-Bagger sind mit Mehrzweckschaufel oder Palettengabel ausgestattet und bieten eine außergewöhnliche Reichweite, sei es beim Beladen eines Lastwagens oder beim Ablegen von Paletten.













GROßE GRABREICHWEITE







STATISCHES LADEN







SERVICES

LEISTUNGSFÄHIGKEIT, PROFITABILITÄT, LANGLEBIGKEIT

ENTDECKEN SIE UNSEREN SERVICE

MECALAC PREMIUM SCHMIERSTOFFE

Premium Schmierstoffe um das Beste aus Ihren Maschinen zu holen:

- Verlängerte Lebensdauer der Maschine
- Verlängerte Garantie und erweitere Ölwechselintervalle
- Effizienz bei jeder Witterung



MY MECALAC CONNECTED SERVICES

Um die Nutzung der Maschinen zu optimieren, bietet MECLAC eine Reihe von Telematik Diensten:

- Flottenmanagement aus der Ferne
- Zugriff auf alle Maschinennutzungsdaten
- Begrenzte Maschinenstillstandzeiten dank vorbeugender Wartung









MECALAC ORIGINALTEILE

Nur MECALAC Originalteile gewährleisten optimale Lebensdauer und maximale Leistung:

- Zertifizierte Originalteile
- Wartungs-KIT´s
- Verlängerte Garantie









MECALAC TRAINING



Nutzen Sie das volle Potenzial Ihrer Mecalac Maschinen:

- Effiziente Nutzung
- Individuelles Training
- Intensives Üben

MECALAC FINANCIAL SOLUTIONS

Ein komplettes Angebot an Finanzprodukten und verbundene Dienstleistungen für Ihre spezifischen Anforderungen:

- Maschinenkauf
- Miete von Maschinen
- Wettbewerbsfähige Preise





GARNATIEVERLÄN-GERUNG



Unsere Lösungen sind genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst, um die Lebensdauer Ihrer Maschinen zu maximieren:

- Maßgeschneiderte Verträge
- Sicherheit
- Kontrollierte Kosten



Die Liste der angebotenen Dienstleitungen kann je nach Land variieren. Für Einzelheiten wenden Sie sich an Ihren Mecalac Hänlder vor Ort.



7.9.11

KONFIGURIEREN SIEIHREN MWR

Die neuen MWR-Bagger verfügen über eine umfassende Serienausstattung, können allerdings für die verschiedenen Anwendungsfälle unserer Kunden individuell angepasst werden: Landschaftsarchitekten, Erdarbeiter, Bauunternehmer, Gebietskörperschaften. Von der Farbe über die Wahl der Bereifung bis hin zur Klimaanlage oder den Kameras – ganz zu schweigen von den zahlreichen Anbaugeräten, Schaufeln und Hydraulikgeräten – können Sie die neuen MWR Ihrer Marke und Ihrer Branche individuell anpassen.



KUNDENSPEZIFISCHE FARBE

Möchten Sie Ihren Mecalac MWR in den Farben Ihres Betriebes erhalten? Gestalten Sie Ihren Mecalac individuell mit Ihren eigenen RAL-Farben.

Farbbeispiele













BEREIFUNG

7MWR-9MWR

Single-Reifen Alliance 365/70 R18 EM (Standard) Breitreifen Alliance 500/45 R20 Zwillingsreifen 8.25-20 (mit Distanzring)

11MWR

Single-Reifen Alliance/Mitas 18-19.5 (Standard) Breitreifen Alliance 600/40 R22.5 Zwillingsreifen 9.00-20 (mit Distanzring)

TECHNOLOGIEN

MyMecalac Connected Services (Telematik)



Standard- und Sonderausrüstung können je nach Auslieferungsland varieren. Nähere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrem Mecalac-Händler

KABINE. KOMFORT & SICHERHEIT

Klimaanlage (erhöhte Kabinenhöhe)

Rundumkennleuchte

LED-Rundumkennleuchte

Standard-Fahrbetriebswarnton

Anpassbarer Fahrbetriebswarnton "fauchender Luchs"

Überlastwarnton (zusätzlich zur Warnanzeige)

Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer vorne

Arbeitsscheinwerfer hinten, LED

USB-Bluetooth-Radio

Luftgefederter, beheizbarer Fahrersitz

Sonnenschutz (standard)

Vorbereitung für Flotten-management

12V-Steckdose

Regenschutzdach

Kamera hinten (zusätzliche zur Seitenkamera)

ISO / SAE Betriebswahlschalter

UNTERWAGEN

4 Lenkräder 30km/h (7MWR und 11MWR)

2 Lenkräder 35km/h (9MWR)

2 Lenkräder 30km/h (11MWR)

4 Lenkräder 20km/h (9MWR und 11MWR)

4 Lenkräder 35km/h (9MWR

Lenkrichtungsumkehr (nur bei 4 Lenkrädern)

Schmutzabweiser (nur bei 4 Lenkrädern)

Planierschild, hinten (standard)

Heckstützschild und Pratzen vorn (7MWR nur Schild)

Gummi-Pads für Pratzen

Greiferbeißrohr

Zusatzheckgewicht

Anhängekupplung am Schild geschraubt

MOTOR

Motor mit Partikelfilter, DPF (standard in Europa)

Automatische Motorabschaltung (verzögert)

Elektr. Betankungspumpe (mit autom. Abschaltung)

Diebstahlsicherung – elektronische Anlasssperre mit 6 Schlüsseln

ZUSATZHYDRAULIK

Proportionaler zusätzlicher Hydraulikkreis (Funktion Greifer drehen)

Greiferverrohrung - Zusätzlicher Hydraulikkreis (Zweiwegehähne am Löffelzylinder, öffnen/schliessen Funktion)

Drucklose Hammerrücklaufleitung

LASTHALTEVENTILE

Sicherheitsventile auf dem Ausleger -Verstellausleger - Löffelstiel (standard)

Sicherheitsventile auf dem Ausleger -Verstellausleger - Löffelstiel - Löffel

SCHNELLWECHSLER

Mecalac CONNECT quick coupler - hydr. Schnellwechsler - mit Lasthaken

Kupplung System, um Anbaugeräte direkt am Stiel zu montieren, inkl. Bolzen, Schalter in der Kabine und Hydraulikkreis für Schnellwechslers

ZENTRALSCHMIERUNG

Zusammengefasste manuelle Schmierstellen für Oberwagen (standard)

Erweiterte manuelle Zentralschmierung für Oberwagen + Ausleger (außer Schnellwechsler)

Automatische Zentralschmierung für Oberwagen + Ausleger (außer Schnellwechsler)

HYDRAULIKÖL

Standard-Hydrauliköl (VG 46) (standard)

Hydrauliköl Syn Panolin (HLP 46)

Hydrauliköl Bio Panolin (HLP 46)

Hvdrauliköl für kalte Länder (ISO 32)

Hvdrauliköl für warme Länder (ISO 68)

Hydrauliköl für sehr warme Länder (ISO 100)



EXKLU-STVE MECALAC-ANBAUGERATE

TIEFLÖFFEL

7MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
	350	3	100	121
	450	3	130	131
TIEFLÖFFEL mit und ohne Zähne	600	4	185	150
	750	5	240	169
	900	5	300	185
9MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
	350	3	115	130
	450	3	150	140
TIEFLÖFFEL mit und ohne Zähne	600	4	220	160
	750	5	285	180
	900	5	355	197
11MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
	350	3	150	204
	450	3	190	222
TIEFLÖFFEL mit und ohne Zähne	600	3	275	255
	750	4	360	292
	900	4	450	328
	1200	5	630	393
	1200	5	630	393

SPEZIAL-TIEFLÖFFEL KABELBAU

TYP	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
SPEZIAL-TIEFLÖFFEL KABELBAU	300	3	80	219

MECALAC TILTROTATOR MR50

9MWR - 11MWR	Informationen	PIN ZU PIN- HÖHE (mm)	DREHMOMENT (Nm)	GEWICHT (kg) 1xCONNECT
TILTROTATOR MR50, ohne Greifermodul	2x CONNECT-Schnellwechsler, 2x 40° Mit ZWEI Low-Flow-Zusatzfunktionen	639	6600	400
TILTROTATOR MR50, mit Greifermodul	2x CONNECT-Schnellwechsler, 2x 40° Mit EINER Low-Flow-Zusatzfunktion	639	6600	468

PLANIERLÖFFEL GEEIGNET FÜR DEN MECALAC TILTROTATOR

9MWR - 11MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
PLANIERLÖFFEL FÜR TILTROTATOR MR50	Dedicated bucket for finishing works	1500	450	286
ANSCHRAUBBARER GEGENHALTER FÜR PLANIERLÖFFEL	Bohrungsabstand 152.4 mm	1500	-	43

7.9.11414A



LADESCHAUFELN (SKIDUND 4 X 1)

	~-)			
7MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
SKID-SCHAUFEL ohne Zähne	2200	-	540	378
9MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
SKID-SCHAUFEL ohne Zähne	2310	-	570	389
11MWR	BREITE (mm)	Anzahl der Zähne	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
SKID-SCHAUFEL ohne Zähne	2500	-	820	475
4X1 SCHAUFEL mit oder ohne Zähne	2200	7	540	617
4X1 SCHAUFEL-ANSCHLUSS-SATZ - 4 SCHLÄUCHE	-	-	-	5
UNTERSCHNEIDMESSER, GESCHRAUBT FÜR 4X1 SCHAUFEL ohne Zähne - 7 Bohrungen - Bohrungsabstand 360	2200	-	-	62
Schaufelschutz für MZS 2200mm mit Zähnen				11

HYDRAULISCHER BAGGERDAUMEN

7MWR	BREITE (mm)	Anzahl Zinken	LÄNGE mm	GEWICHT (kg)
HYDRAUYLISCHER BAGGERDAUMEN mit Zähne Ausschließlich für den zweiteiligen Baggerausleger geeignet	270	4	950	74

GRABENRÄUMLÖFFELMIT NEIGUNGSFUNKTION

7MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GRABENRÄUMLÖFFEL MIT NEIGUNGSFUNKTION	2x Zylinder, 2x 45°	1500	280	340
ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE	Bohrungsabstand 152.4 mm	1500	-	43
9MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GRABENRÄUMLÖFFEL MIT NEIGUNGSFUNKTION	2x Zylinder, 2x 45°	1500	321	415
ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE	Bohrungsabstand 152.4 mm	1500	-	43
11MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GRABENRÄUMLÖFFEL MIT NEIGUNGSFUNKTION	2x Zylinder, 2x 45°	1700	367	485
ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE	Bohrungsabstand 152.4 mm	1700	-	48

GRABENRÄUMLÖFFEL

7MWR - 9MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GRABENRÄUMLÖFFEL	-	1500	262	260
UNTERSCHNEIDMESSER, GESCHRAUBT	Bohrungsabstand 160 mm	1500	-	30,5
11MWR	Informationen	BREITE (mm)	VOLUMEN (I)	OFWIGHT (I.e.)
	IIIIOIIIIauonen	DREITE (IIIII)	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GRABENRÄUMLÖFFEL	-	1800	400	350

PALETTENGABELN

TYP	Informationen	GEWICHT (kg)
PALETTENGABEL	zu verwenden mit 4 Sicherheitsventilen	330
Montagesatz für Palettengabel auf Schild		52

GREIFERLÖFFEL

7MWR	BREITE (mm	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GREIFERLÖFFEL, Zweischalig, hydr.	750	240	284
ANSCHLUSS-SATZ			5
9MWR	BREITE (mm	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GREIFERLÖFFEL, Zweischalig, hydr.	750	285	304
ANSCHLUSS-SATZ			5
11MWR	BREITE (mm	VOLUMEN (I)	GEWICHT (kg)
GREIFERLÖFFEL, Zweischalig, hydr.	900	450	492
ANSCHLUSS-SATZ			5

KOMPAKTLADERANBAUPLATTE

TYP	GEWICHT (kg)
ISO 24410 Anbauplatte für universal kompaktlader anbaugeräte	127

LASTHAKENPLATTE UND HAMMERPLATTE

TYP	Informationen	GEWICHT (kg)
TRANSPORTPLATTE MIT HAKEN	zu verwenden mit 3 Sicherheitsventilen	43
HAMMERPLATTE ohne Bohrung	-	80
HAMMERPLATTE mit Bohrung	Wenden Sie sich an Ihren Händler	80

KRANAUSLEGER

7MWR - 9MWR	Informationen	GEWICHT (kg)
KRANAUSLEGER	Länge 2000 mm, Hubkraft 500 kg zu verwenden mit 4 Sicherheitsventilen	80,5
11MWR	Informationen	GEWICHT (kg)
KRANAUSLEGER	Länge 4100 mm, Hubkraft 500 kg zu verwenden mit 4 Sicherheitsventilen	113

GREIFERADAPTER

TYP	GEWICHT (kg)
GREIFERADAPTER - für 7MWR 9MWR und 11MWR	67

REIBZAHN

TYP	GEWICHT (kg)
REIR74HNI	170

Mecalac empfiehlt die Verwendung geeigneter Arbeitsgeräte, damit die Kunden den maximalen Wert aus unseren Produkten erhalten. Die Verwendung von Arbeitsgeräten, einschließlich Löffeln, die außerhalb der Empfehlung und Technischen Daten von Mecalac für Gewicht, Abmessungen, Volumenstrom, Druck usw. liegen, können zu einer nicht optimalen Leistung führen, einschließlich, Produktion, Standsicherheit, Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit von Bauteilen.



7-9-11/11/CR TECHNISCHE DATEN

GEWICHT	7MWR	9MWR	11MWR
In Fahrtrichtung, ohne Werkzeug, mit Fahrer mit einem Gewicht von 75 kg,			
voller Tank, Standardreifen, ohne Optionen			
- Schild hinten	6925 kg	7900 kg	10000 kg
- Pratzen vorn + Schild	nicht verfügbar	+300 kg	+450 kg
- Breite Reifen	+60 kg	+60 kg	+160 kg
- Zwillingsreifen	+350 kg	+350 kg	+380 kg
MOTOR	7MWR	9MWR	11MWR
Motor mit Turboblader, Ladeluftkühler, Abgasrückführung und Katalysator (DOC), entsprechend gültiger Abgasnorm		EU Stage V U.S. EPA Tier 4 Final*	
4-Zylinder-Reihenmotoren Diesel	DEUTZ TD 2,9 L4	DEUTZ TCD 2,9 L4	DEUTZ TCD 3,6 L4
Leistung (DIN 70020) Motordrehzahl	55,4 kW (75 PS) 2300 U/min	55,4 kW (75 PS) 2300 U/min	55,4 kW (75 PS) 2200 U/min
Max. Drehmoment	300 Nm bis 1600 U/min	300 Nm bis 1600 U/min	390 Nm bis 1300 U/min
Hubraum	2900 cm ³	2900 cm ³	3600 cm ³
Kühlung	Wasser	Wasser	Wasser
Zyklonischer Luftfilter, trocken, mit Einsatz	•	•	•
Dieselverbrauch (je nach Einsatzbedingungen)	8 bis 9 l/h	8 bis 9 l/h	7 bis 11 l/h
Kraftstofftank (Diesel)	108 I	140 I	165 l
STROMKREIS	7MWR	9MWR	11MWR
Spannung	12 V	12 V	12 V
Batterien	100 Ah / 720 A	100 Ah / 720 A	100 Ah / 720 A
Lichtmaschine	14 V (120 A)	14 V (120 A)	14 V (120 A)
Anlasser	12 V 2,6 kW	12 V 2,6 kW	12 V 2,6 kW
UNTERWAGEN	7MWR	9MWR	11MWR
Starrrahmen	•	•	•
Äußerer Wendekreis			
- 4 Lenkräder (optional)	3,52 m	3,56 m	3,86 m
- 2 Lenkräder	6,08 m	6,10 m	6,41 m
Pratzen individuell oder paarweise steuerbar	nicht verfügbar	•	•
ANTRIEB	7MWR	9MWR	11MWR
Doppeltes Hydrostatikgetriebe mit geschlossenem SENSO DRIVE Kreislauf	•	•	•
Fahrtrichtungswechsler mit elektrischer Steuerung über Bedienhebel rechts	•	•	•
Antriebshydraulik: 1 Doppelpumpe mit variablem Hubraum, Regulierung der Fahrzeugleistung	•	•	•
Stufenlose Drehzahlregelung	0-30km/h	0-20km/h (0-35km/h optional)	0-20km/h (0-30km/h optional)
Maximale Zugkraft	3760 daN	4820 daN	4820 daN
Steigfähigkeit	60%	65%	68%
Automatikgetriebe	nicht verfügbar	Option	Option

^{*} Environmental Protection Agency (EPA) - Gemäß nationaler Vorschriften



Pendelantriebsachse vorn mit Federweg von +/- 7°;

ANTRIEBSACHSEN

4 gleichgroße Antriebsräder Starre Antriebsachse hinten

TECHNISCHE DATEN

Differentialsperre mit 2 Hydraulikzylindern		Lenkung	
BREMSSYSTEM	7MWR	9MWR	11MWR
Bremsanlage mit Zweikreisbremsanlage	•	•	•
Mehrfachscheibenbremsen mit integriertem Ölbad in jeder Achse	•	•	•
HYDRAULIKKREIS	7MWR	9MWR	11MWR
Hydrauliköl-Tank	56 I	61 I	77 I
Systeminhalt	115	115 l	115
ANBAUGERÄT- UND DREHKREISLAUF			
Pumpe mit variablem Hubraum	45 cm ³	63 cm ³	75 cm ³
Leistungsregulierung ACTIVE CONTROL			
"Load Sensing - Flow Sharing" Typ LUDV Funktionsverhältnis wird ungeachtet des Drucks	•	•	•
jedes Elements eingehalten - Maximaler Durchfluss	100 l/min	145 l/min	165 l/min
- Maximaler Durchilluss - Maximaler Arbeitsdruck	280 bar	280 bar	300 bar
FAHRANTRIEBS-KREISLAUF			
Maximaler Pumpendurchfluss	125 l/min	125 l/min	125 l/min
Maximaler Druck	440 bar	440 bar	440 bar
OBERWAGEN	7MWR	9MWR	11MWR
Totale 360°-Drehung	•	•	•
Schwenken durch langsamen Hydraulikmotor mit automatischem Bremsen durch Bremsscheiben mit Überdruckventil	•	•	•
Antrieb mit innerem Zahnkranz	•	•	•
Drehgeschwindigkeit	10 U/min	10 U/min	10 U/min
Drohmomont Cohwonlyung			
Drenmoment Scriwenkung	1330 daNm	1690 daNm	2500 daNm
		1690 daNm	2500 daNm
KABINE	1330 daNm 7MWR	1690 daNm 9MWR	
KABINE Komfort-Panorama-Kabine		1690 daNm	2500 daNm
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern	7MWR	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar	7MWR	1690 daNm 9MWR	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach	7MWR	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer	7MWR	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen	7MWR	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen Servolenkung durch ergonomische proportionale	7MWR unter das Ka	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen Servolenkung durch ergonomische proportionale Bedienhebel Kraftstoffpegel und Temperatur des Kühlmittels	7MWR unter das Ka	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen Servolenkung durch ergonomische proportionale Bedienhebel Kraftstoffpegel und Temperatur des Kühlmittels auf dem Kontrolldisplay angezeigt	7MWR unter das Ka	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen Servolenkung durch ergonomische proportionale Bedienhebel Kraftstoffpegel und Temperatur des Kühlmittels auf dem Kontrolldisplay angezeigt Kontrolldisplay, Farbbildschirm	7MWR unter das Ka	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR
KABINE Komfort-Panorama-Kabine Selbsttragende Struktur auf 4 Vollgummilagern Frontscheibe teilweise oder komplett aufstellbar Frei einstellbarer Komfort-Fahrersitz, individuell nach Fahrer Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 Individuell einstellbare Armkonsolen Servolenkung durch ergonomische proportionale Bedienhebel Kraftstoffpegel und Temperatur des Kühlmittels auf dem Kontrolldisplay angezeigt	7MWR unter das Ka	1690 daNm 9MWR ROPS und FOPS •	2500 daNm 11MWR

7MWR

11MWR

Lenkung optional

	7MWR	9MWR	11MWR
Mecalac-Verstellausleger mit 4 Elementen: Ausleger, Zwischenausleger mit Seitenversatz, Löffelstiel	•	•	•
Seitenversatz mittels Hydraulikzylinder. Das System behält die gleichen Grabkräfte bei, egal in welcher Position der Ausleger steht.	•	•	•
Seitenversatz links	1382 mm	1551 mm	1775 mm
Seitenversatz rechts	1820 mm	1899 mm	2034 mm
Hubzylinder mit Endlagendämpfung	•	•	•
Allemand Stiel länge	1650 mm	1800 mm	2025 mm
CONNECT-Schnellwechselsystem für raschen Werkzeugwechsel - Aufnahme mit automatischer mechanischer Verriegelung - Erkennung von fehlerhafter Verriegelung - Entriegelung durch hydraulische Steuerung	•	•	•

BETRIEBSARTEN

ARBEITSMODUS

- Steuerung des Löffelstiels und der Oberwagendrehung durch Bedienhebel links
- Steuerung des Auslegers oder Verstellauslegers und des Tieflöffels durch Bedienhebel rechts
- Fahrsteuerung per Fußpedal
- Fahren des Baggers im ISO-Modus
- Aktivierung der Leerlaufautomatik
- Anzeige des Motorbetriebs in Umdrehungen/Minute
- Anzeige des Bildschirms im Arbeitsmodus

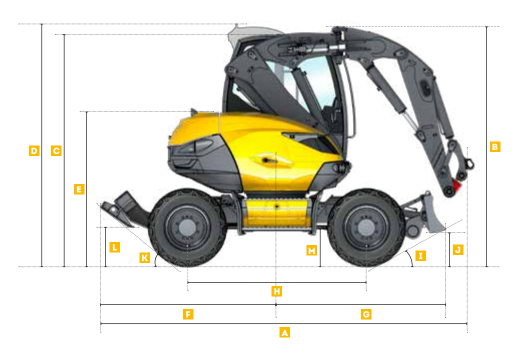
STRASSENMODUS

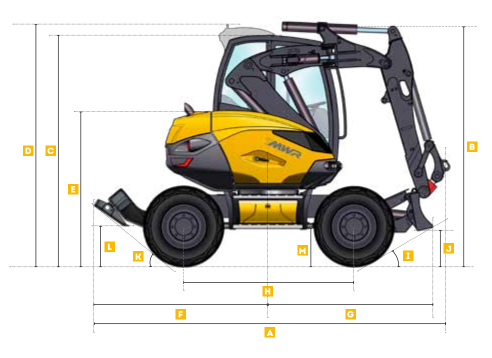
- Deaktivierung des Handgasreglers. Die Motordrehzahl variiert je nach Druckwinkel des Fahrpedals
- Aktivierung des Fernlichts
- Aktivierung der Rundumkennleuchte
- Sperre der Hydraulikfunktionen der Maschine (Anbaugerät, Drehung, Pratzen, Schild)
- Deaktivierung der Achsensperre (nur, wenn der Wahlschalter für den Achsenmodus auf Automatik steht und nicht manuell über den Bedienhebel rechts aktiviert ist)
- Deaktivierung des Fahrbetriebsalarms
- Deaktivierung des Überlastalarms
- Geschwindigkeitsanzeige in km/h
- Deaktivierung der Leerlaufautomatik
- Aktivierung der Speed Control
- Bildschirm in "Straßen"-Modus schalten

PARKMODUS

- Aktivierung der Handbremse
- Leerlaufantrieb
- Deaktivierung des Gaspedals
- Motor schaltet in Standgas
- Motordrehzahl auf Standgas reduziert
- Bildschirm in "Eco"-Modus schalten
- Pendelachsenblockierung
- Einschalten der Straßenbeleuchtung

7.9.11/1/// TECHNISCHE DATEN



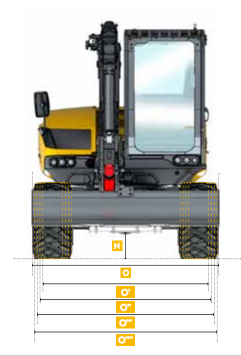


	7M\	WR	9MWR	11MWR
ABMESSUNGEN MASCHINE	Mecalac-Ausleger*	Verstellausleger mit Seitenversatz		
A Gesamtlänge mit Ausleger (ohne Pratzen beim 7MWR)	3730	mm	4418 mm	4836 mm
Gesamthöhe mit Ausleger	2816 mm	2961 mm	2945 mm	3270 mm
C Höhe der Kabine (ohne Ausleger)	2816	mm	2829 mm	2855 mm
D Höhe / Kabine (ohne Ausleger mit Option Klimaanlage)	2944	mm	2970 mm	3072 mm
E Höhe der Motorhaube	1865	mm	1886 mm	2030 mm
🗾 Überstand Pratzenseite (ohne Pratzen beim 7MWR)	1550	mm	2159 mm	2275 mm
G Überstand Schildseite	2030	mm	2076 mm	2230 mm
H Radstand	2100	mm	2200 mm	2300 mm
I Böschungswinkel vorn	32	<u> </u>	28°	32°
J Böschungswinkel hinten	374	mm	391 mm	498 mm
K Übertrittswinkel der angehobenen Pratzen	-	-	39°	36°
Höhe der angehobenen Pratzen	-	-	430 mm	413 mm
M Bodenfreiheit der Getriebewelle	430	mm	430 mm	460 mm

^{*} mit Seitenversatz

7.9.11MM

TECHNISCHE DATEN







		7M	WR		
ABM	ESSUNGEN MASCHINE	Mecalac-Ausleger*	Verstellausleger mit Seitenversatz	9MWR	11MWR
N	Bodenfreiheit der Achse / des Schaltgetriebes	310	mm	310 mm	350 mm
0	Gesamtbreite	2180	mm	2310 mm	2500 mm
Ο'	Breite bei Bereifung 365/70 R18	2025	mm	2155 mm	-
O"	Breite bei Bereifung 18-19.5	-		-	2377 mm
О'''	Breite bei Bereifung 500/45 R20	2120	mm	2250 mm	-
O""	Breite bei Bereifung 600/40 R22			-	2500 mm
O"""	Breite bei Zwillingsbereifung 8.25-20	1988	mm	2314 mm	-
O"""	Breite bei Zwillingsbereifung 9.00-20	-		-	2294 mm

N	Schaltgetriebes	310111111	310111111	330 11111
0	Gesamtbreite	2180 mm	2310 mm	2500 mm
Ο,	Breite bei Bereifung 365/70 R18	2025 mm	2155 mm	-
0"	Breite bei Bereifung 18-19.5	-	-	2377 mm
O'''	Breite bei Bereifung 500/45 R20	2120 mm	2250 mm	-
O""	Breite bei Bereifung 600/40 R22	-	-	2500 mm
O"""	Breite bei Zwillingsbereifung 8.25-20	1988 mm	2314 mm	-
O'''''	Breite bei Zwillingsbereifung 9.00-20	-	-	2294 mm
mit S	aitanvareatz			

		7M\	WR		
AE	MESSUNGEN MASCHINE	Mecalac-Ausleger*	Verstellausleger mit Seitenversatz	9MWR	11MWR
Р	Höhe mit geknicktem Ausleger	4410 mm	4496 mm	4630 mm	5090 mm
Q	Heckschwenkradius	1296 mm	1296 mm	1350 mm	1445 mm
R	Hüllkreis mit geknicktem Ausleger	1492 mm	1363 mm	1516 mm	1851 mm

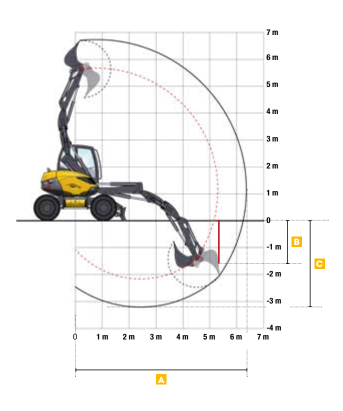
^{*} mit Seitenversatz





L

7MWRMECALAC-AUSLEGER*

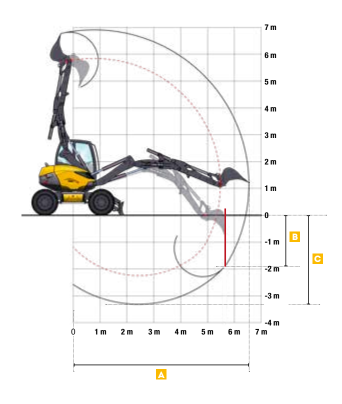


ARBEITSBEREICHE	7MWR Mecalac-Ausleger*
A Maximale Reichweite	6220 mm
Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel	1657 mm
C Maximale Grabtiefe	3030 mm

AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM BAGGERBETRIEB	7MWR Mecalac-Ausleger*
Losbrechkraft, maximal	4050 daN
Reißkraft, maximal	2400 daN

^{*} mit Seitenversatz

7MWRVERSTELLAUSLEGER MIT SEITENVERSATZ

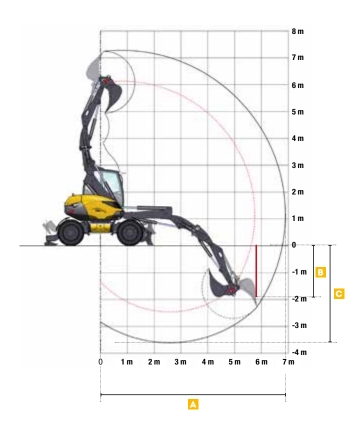


ARBEITSBEREICHE	7MWR Verstellausleger mit Seitenversatz
A Maximale Reichweite	6536 mm
Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel	1914 mm
C Maximale Grabtiefe	3318 mm

AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM BAGGERBETRIEB	7MWR Verstellausleger mit Seitenversatz
Losbrechkraft, maximal	4050 daN
Reißkraft, maximal	3100 daN



9MWR MECALAC-AUSLEGER*

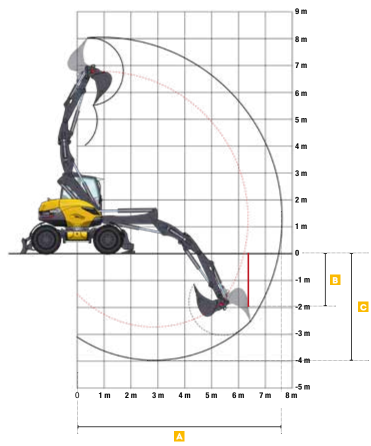


ARBEITSBEREICHE	9MWR Mecalac-Ausleger*
Maximale Reichweite	6700 mm
Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel	1928 mm
C Maximale Grabtiefe	3500 mm

AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM BAGGERBETRIEB	9MWR Mecalac-Ausleger*
Losbrechkraft, maximal	5100 daN
Reißkraft, maximal	2700 daN

^{*} mit Seitenversatz

11MWR MECALAC-AUSLEGER*



ARBEITSBEREICHE	11MWR Mecalac-Ausleger*
Maximale Reichweite	7500 mm
B Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel	1949 mm
C Maximale Grabtiefe	3800 mm

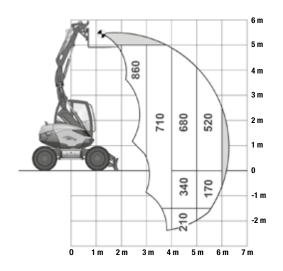
AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM BAGGERBETRIEB	11MWR Mecalac-Ausleger*
Losbrechkraft, maximal	6500 daN
Reißkraft, maximal	3300 daN

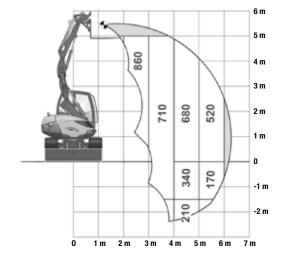
^{*} mit Seitenversatz

1

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.





ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild am Boden
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Pendelachse gesperrt
- Ausgerüstet mit Palettengabel
- Mit 4 Sicherheitsventilen ausgerüstet

GEMÄSS ISO 10567

- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Maximale Last für den Arbeitsbereich in ungünstigster Stellung der Ausrüstung
- * mit Seitenversatz

HUBKRAFT AM LASTHAKEN - MIT SCHILD ABGESTÜTZT

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2	М	3 M		4M		5M	
	ij		T		T		T	
5 M	3000	3000	2560	2560	-	-	-	-
3 M	3000	3000	3000	3000	2130	2130	1610	1520
1,5M	3000	3000	3000	3000	2270	2200	1720	1480
0 M	3000	3000	3000	3000	3000	2060	1710	1300
-1M	3000	3000	3000	3000	2260	1980	1120	1120
-2M	3000	3000	2020	2020	1190	1190	-	-

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition oder 360°

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – NICHT ABGESTÜTZT

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2	М	3 M		4M		5M	
			T		ħ		ħ	
5M	3000	3000	2560	2560	-	-	-	-
3 M	3000	3000	3000	3000	2130	1700	1550	1150
1,5M	3000	3000	3000	3000	2250	1460*	1530	980*
0 M	3000	3000	3000	2560	2160	1450	1460	940*
-1M	3000	3000	3000	2300	2050	1480	1120	1050
-2M	3000	3000	2020*	2020	1190	1190	-	-

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition oder 360°

E4

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild abgestützt oder angehoben
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Vorder- und Hinterwagen ausgerichtet
- Ohne Werkzeug (Tieflöffel, Schaufel...) mit Lasthakenplatte und Lasthaken 3 T
- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Ermittelte Maximalwerte für die optimale Konfiguration von Zylindern und Ausrüstung

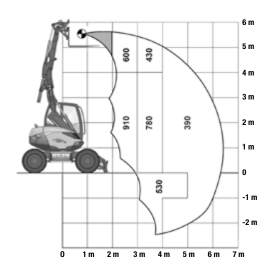
Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind begrenzt durch die hydraulische Leistung oder die Tragkraft des Lasthakens. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfshebevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu bestimmen, die angehoben werden kann.

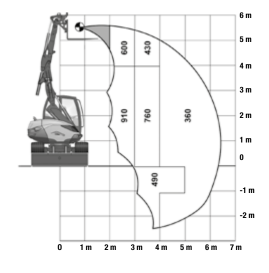


Bei der Bemessung der tatsächlichen Tragkraft müssen alle Elemente Berücksichtigt werden, die sich am Ende des Löffelstiels befinden in kg, desonders ihre jeweilige Position und ihr Gewicht.

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.





ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild am Boden
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Pendelachse gesperrt
- Ausgerüstet mit Palettengabel
- Mit 4 Sicherheitsventilen ausgerüstet

GEMÄSS ISO 10567

- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Maximale Last für den Arbeitsbereich in ungünstigster Stellung der Ausrüstung

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – MIT SCHILD ABGESTÜTZT

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2 M		3M		4M		5M	
5M	2340	2340	1640	1640	-	-	-	-
3M	2090	2090	2010	2000	1710	1310*	1110	820*
1,5M	3000	3000*	2810	2090*	1860	1290*	1300	800*
0 M	3000	3000*	2800	1980*	1830	1150*	1050	740*
-1M	3000	3000*	2620	1780*	1440	1060*	610	610
-2 M	3000	3000	1510	1510	670	670	-	-

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite Arbeiten in Querposition oder 360°

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – NICHT ABGESTÜTZT Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2 M		3M		4M		5M	
	ij		ħ		ħ		H	
5M	2340	2340	1640	1640	-	-	-	-
3 M	2090	2090	2010	2010	1450	1230*	900	750*
1,5M	3000	3000*	2300*	1970*	1410*	1200*	890*	740*
0 M	3000	3000*	2230*	1850*	1280*	1070*	820*	680*
-1M	3000	3000*	2010*	1640*	1190*	980*	610	610
-2M	3000	3000	1510	1510	670	670	-	-

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition oder 360°

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild abgestützt oder angehoben
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Vorder- und Hinterwagen ausgerichtet
- Ohne Werkzeug (Tieflöffel, Schaufel...) mit Lasthakenplatte und Lasthaken 3 T
- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Ermittelte Maximalwerte für die optimale Konfiguration von Zylindern und Ausrüstung

Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind begrenzt durch die hydraulische Leistung oder die Tragkraft des Lasthakens. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfshebevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu bestimmen, die angehoben werden kann.



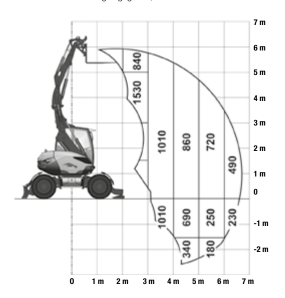
Bei der Bemessung der tatsächlichen Tragkraft müssen alle Elemente Berücksichtigt werden, die sich am Ende des Löffelstiels befinden in kg, desonders ihre jeweilige Position und ihr Gewicht.

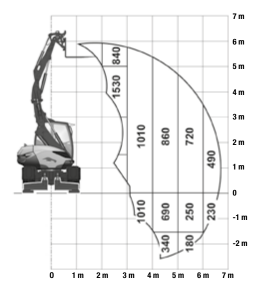
^{*} mit Seitenversatz

1

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.





ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild am Boden
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Pendelachse gesperrt
- Ausgerüstet mit Palettengabel
- Mit 4 Sicherheitsventilen ausgerüstet

GEMÄSS ISO 10567

- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Maximale Last für den Arbeitsbereich in ungünstigster Stellung der Ausrüstung
- * mit Seitenversatz

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – MIT SCHILD UND PRATZEN ABGESTÜTZT

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2M		3M		4M		5M	
			T		T		T	
5M	3000	3000	3000	3000	2470	2470	-	-
3 M	3000	3000	3000	3000	2560	2560	2030	1810
1,5M	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2460	1710
0 M	3000	3000	3000	3000	3000	2340	2270	1680
-1M	3000	3000	3000	3000	3000	2280	1780	1600
-2M	3000	3000	3000	3000	1910	1910	900	900

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – AUF RÄDERN MIT PRATZEN AM BODEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2	2M		3M		4M		5M	
			G						
5M	3000	3000	3000	3000	2470	1940	-	-	
3 M	3000	3000	3000	3000	2560	2120	1900	1250*	
1,5M	3000	3000	3000	3000	3000	1830*	1800	1210*	
0 M	3000	3000	3000	3000	3000	1690*	1730	1130*	
-1M	3000	3000	3000	3000	2370	1700	1710	1250	
-2M	3000	3000	3000	3000	1910	1700	1400	900	

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition oder 360°

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild abgestützt oder angehoben
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Vorder- und Hinterwagen ausgerichtet
- Ohne Werkzeug (Tieflöffel, Schaufel...) mit Lasthakenplatte und Lasthaken 3 T
- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Ermittelte Maximalwerte für die optimale Konfiguration von Zylindern und Ausrüstung

Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind begrenzt durch die hydraulische Leistung oder die Tragkraft des Lasthakens. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfshe-bevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu bestimmen, die angehoben werden kann.



Arbeiten in Querposition oder 360°

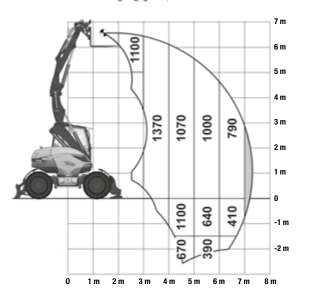
Bei der Bemessung der tatsächlichen Tragkraft müssen alle Elemente Berücksichtigt werden, die sich am Ende des Löffelstiels befinden in kg, desonders ihre jeweilige Position und ihr Gewicht.

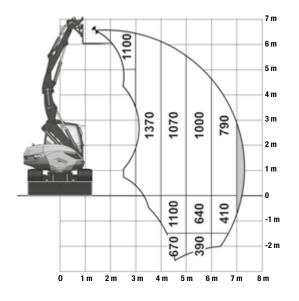
📑 Arbeiten in Längsposition an der Schildseite



HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.





ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild am Boden
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Pendelachse gesperrt
- Ausgerüstet mit Palettengabel
- Mit 4 Sicherheitsventilen ausgerüstet

GEMÄSS ISO 10567

- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Maximale Last für den Arbeitsbereich in ungünstigster Stellung der Ausrüstung

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – MIT SCHILD UND PRATZEN ABGESTÜTZT

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

	2	М	3	М	4	М	5	М	6	М
			ħ		ħ		ħ		I	
5M	4000	4000	4000	4000	3400	3400	2740	2740	-	-
3 M	-	-	4000	4000	4000	4000	3080	3080	2360	2280
1,5M	-	-	4000	4000	4000	4000	4000	2910	2820	2170
0 M	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2590	3100	1830*
-1M	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	2450*	2640	1790*
-2M	4000	4000	4000	4000	4000	4000	3140	2690	-	-

Arbeiten in Querposition oder 360°

HUBKRAFT AM LASTHAKEN – AUF RÄDERN MIT PRATZEN AM BODEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

	2	М	3	М	4	М	5	М	6	М
			I		I		ħ		ħ	
5M	4000	4000	4000	4000	3400	2900	2410	1660*	-	-
3 M	-	-	4000	4000	4000	2830	2500	1690*	1520*	1160*
1,5M	-	-	4000	4000	4000	2790	2090*	1610*	1470*	1110*
0 M	4000	4000	4000	4000	2990	2240*	2100	1480*	1600	1040*
-1M	4000	4000	4000	4000	3040	2120	2150	1490	1350*	1110
-2M	4000	4000	4000	4000	2590*	2200	1790*	1350	-	-
and the second										

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition oder 360°

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Rädern mit Schild abgestützt oder angehoben
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Vorder- und Hinterwagen ausgerichtet
- Ohne Werkzeug (Tieflöffel, Schaufel...) mit Lasthakenplatte und Lasthaken 4 T
- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- Ermittelte Maximalwerte für die optimale Konfiguration von Zylindern und Ausrüstung

Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind begrenzt durch die hydraulische Leistung oder die Tragkraft des Lasthakens. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfshe-bevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu bestimmen, die angehoben werden kann.



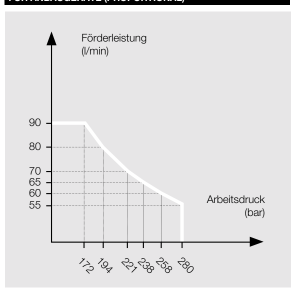
Bei der Bemessung der tatsächlichen Tragkraft müssen alle Elemente Berücksichtigt werden, die sich am Ende des Löffelstiels befinden in kg, desonders ihre jeweilige Position und ihr Gewicht.

^{*} mit Seitenversatz



7MWR

FÖRDERLEISTUNG - ARBEITSDRUCK, 1. STEUERKREIS FÜR ANBAUGERÄTE (PROPORTIONAL)

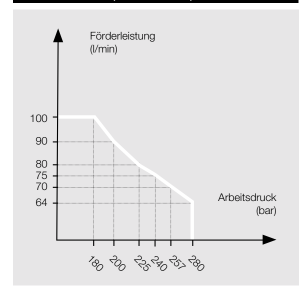


STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 2	DATEN					
Ableitung vom Seitenversatzzylinder (Greifer drehen)						
Förderleistung maximal	30 l/min					
Arbeitsdruck	280 bar					
Steuerung	Proportional als Option					

STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 3	DATEN					
Ableitung vom Löffelzylinder (Greifer öffnen/schließen)						
Förderleistung maximal	80 l/min					
Arbeitsdruck maximal	280 bar					

9MWR

FÖRDERLEISTUNG - ARBEITSDRUCK, 1. STEUERKREIS FÜR ANBAUGERÄTE (PROPORTIONAL)

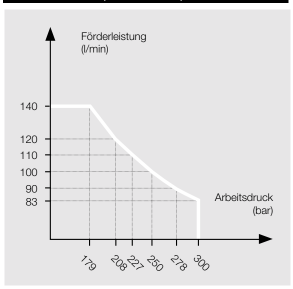


STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 2	DATEN			
Ableitung vom Seitenversatzzylinder (Greifer drehen)				
Förderleistung maximal	30 l/min			
Arbeitsdruck	280 bar			
Steuerung	Proportional als Option			

STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 3	DATEN				
Ableitung vom Löffelzylinder (Greifer öffnen/schließen)					
Förderleistung maximal	80 l/min				
Arbeitsdruck maximal	280 bar				

11MWR

FÖRDERLEISTUNG - ARBEITSDRUCK, 1. STEUERKREIS FÜR ANBAUGERÄTE (PROPORTIONAL)



STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 2	DATEN			
Ableitung vom Seitenversatzzylinder (Greifer drehen)				
Förderleistung maximal	30 l/min			
Arbeitsdruck	300 bar			
Steuerung	Proportional als Option			

STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 3	DATEN			
Ableitung vom Löffelzylinder (Greifer öffnen/schließen)				
Förderleistung maximal	120 l/min			
Arbeitsdruck maximal	300 bar			





MECALAC FRANCE S.A.S.

2, avenue du Pré de Challes Parc des Glaisins - CS 40230 Annecy-le-Vieux FR - 74942 Annecy Cedex Tel. +33 (0)4 50 64 01 63

MECALAC BAUMASCHINEN GMBH

Am Friedrichsbrunnen D-24782 Büdelsdorf Tel. +49 (0)43 31/3 51-319

MECALAC CONSTRUCTION EQUIPMENT UK LTD

Unit 1, Mallory Way Gallagher Business Park Coventry, CV6 6PB, UK Tel. +44 (0)24 7633 9400

MECALAC İŞ MAKİNELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Ege Serbest Bölgesi Zafer SB Mahallesi Gündüz Sokak No:17/1 35410, Gaziemir - İzmir - TÜRKİYE Tel. +90 232 220 11 15











