

MecALAC

MCR
SERIE



MCR
SERIE
MecALAC



GESCHWINDIGKEIT



PRODUKTIVITÄT



360°-KOMPAKTHEIT



6.MCR

8.MCR

10.MCR



MCR SERIE

**DIE GESCHWINDIGKEIT
EINES LADERS...
KOMBINIERT MIT DER
DREHFUNKTION EINES BAGGERS**



6.8.10 MCR

Switch to PRODUCTIVITY





+





6.8.10MCR

360°-RENTABILITÄT – ES LOHNT SICH, MIT MECALAC ZU ARBEITEN

„Unsere Stärke? Jedem Kunden die effizienteste Lösung anbieten. Dank einer gründlichen Analyse der Arbeitsprozesse beim Anwender finden wir branchenspezifische und vielseitige Antworten auf die Anfragen unserer Kunden. Mit diesem Ansatz können wir besser ausgestattete Maschinen anbieten, die auf den tatsächlichen Baustellenanforderungen basieren. Bei Mecalac war das Produktdesign schon immer Teil des Entwicklungsprozesses. Es ist ein starker und strategischer Bestandteil unserer Markenidentität und -produkte und beschränkt sich nicht auf die reine Ästhetik. Unser Design ist funktional und sicher.“

*Patrick Brehmer,
Head of Marketing,
Product Management & Design*

HALBIERTE FAHRTZEITEN

Unsere MCR-Bagger können bis zu 10 km/h schnell fahren und helfen Ihnen dabei, Ihre Baustelle von ungenutzter Wertschöpfung zu befreien. Die Reduzierung der Fahrtzeiten um 50 % im Vergleich zu anderen Baggern führt zu mehr Produktivität, zur Optimierung Ihres Fuhrparks und zu einer besseren Auslastung Ihrer Maschine.

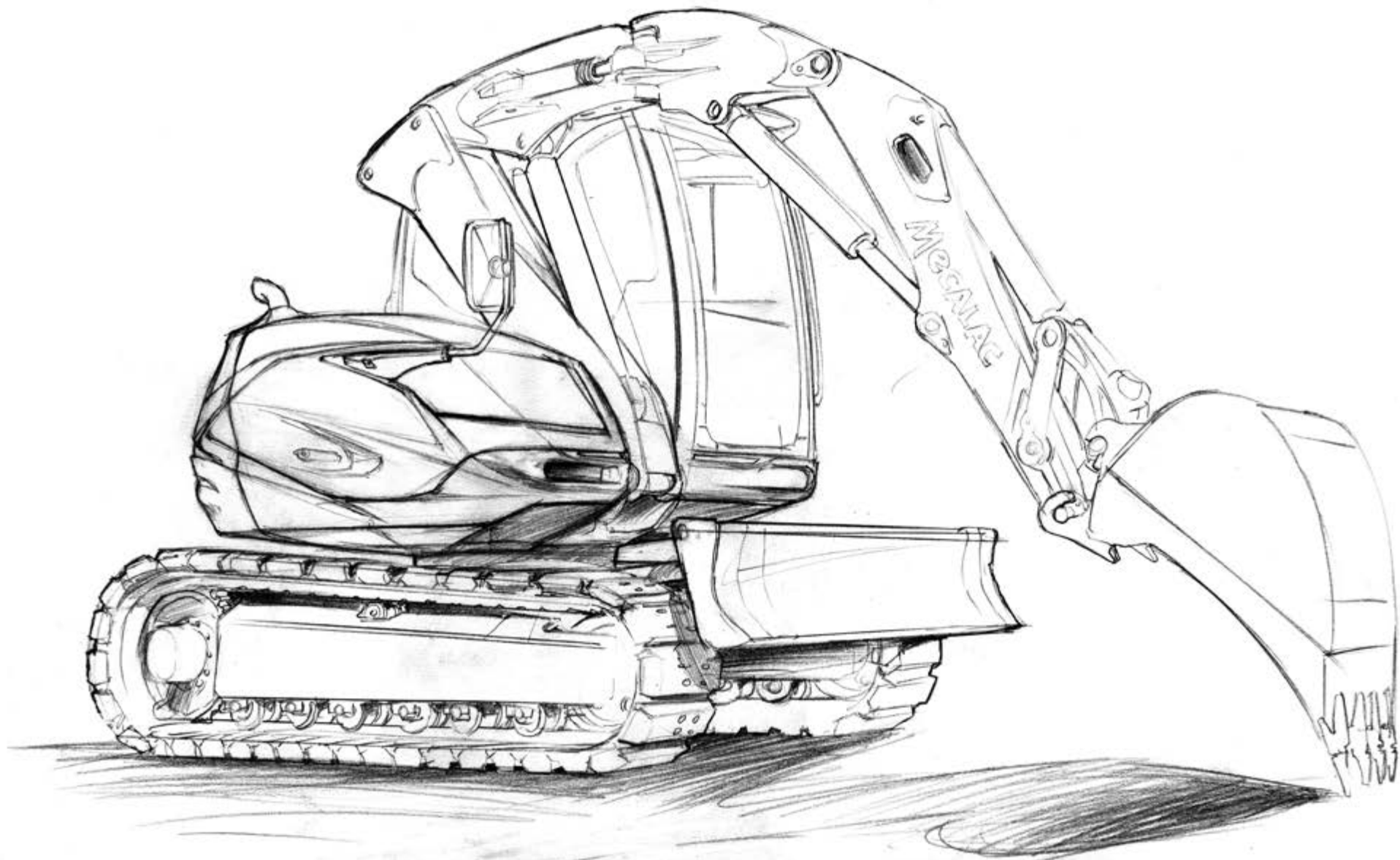
77% MEHR MATERIAL IN DER SCHAUFEL

MCR-Bagger können mit Ladeschaufeln effizient arbeiten. So beträgt beispielsweise die maximale Schaufelkapazität des 8MCR 0,53 m³, was der Schaufelgröße eines 12-t-Baggers entspricht. Der 10MCR kann eine 0,75 m³ große Schaufel aufnehmen. Das bedeutet, dass im Vergleich zu herkömmlichen Baggern 77 % mehr Material auf einmal bewegt wird. Außerdem können Sie mit den Ladeschaufeln in nur einem Arbeitsgang Material verteilen oder feinkörnigen Boden abziehen und so Ihre Gesamtzykluszeit drastisch verkürzen.

SCHWENKRADIUS UM 35 % REDUZIERT

Der 8MCR weist einen Gesamtschwenkradius von 2698 mm auf; dies entspricht dem Gesamtradius eines 2-t-Baggers. MCR-Bagger bieten einen echten 360°-Kompaktradius, und zwar sowohl nach hinten (1254 mm) als auch nach vorne (1444 mm). Denn es ist unsinnig, wenn nur der Heckradius kompakt ist, nicht aber der Frontradius, und wenn dieser keine Schwenkbewegungen in engen Bereichen zulässt.







LEISTUNG

Switch to SPEED

STEIGEN SIE UM AUF GESCHWINDIGKEIT

DAS IST MECALACS EINZIGARTIGE INNOVATION IN BEWEGUNG. 100 % SCHNELLER ALS JEDER KLEINBAGGER

MCRs sind schnell und effizient. Sie erreichen eine Geschwindigkeit von bis zu 10 km/h, das sind **2x Schneller** als bei jedem anderen Kleinbagger. Bedenkt man, wie viel Zeit ein kleiner Bagger fürs Hin- und Herfahren auf der Baustelle benötigt, bedeutet dies automatisch kürzere Zykluszeiten und weniger ungenutzte Arbeitszeit für Mitarbeiter, die auf die Ankunft des Baggers warten.

BEI 10 KM/H BIS ZU 0,75 M³ BEWEGEN

Die MCRs wollen nicht einfach nur schnell sein. Sie wollen mehr Kubikmeter bewegen UND dabei schneller sein als jeder andere herkömmliche Bagger. Unsere hydrostatischen Getriebemotoren sind stark genug, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Wenn Sie die Schaufel gegen das Schild positionieren, gibt es keine Einschränkungen für Ausleger und Stiel.



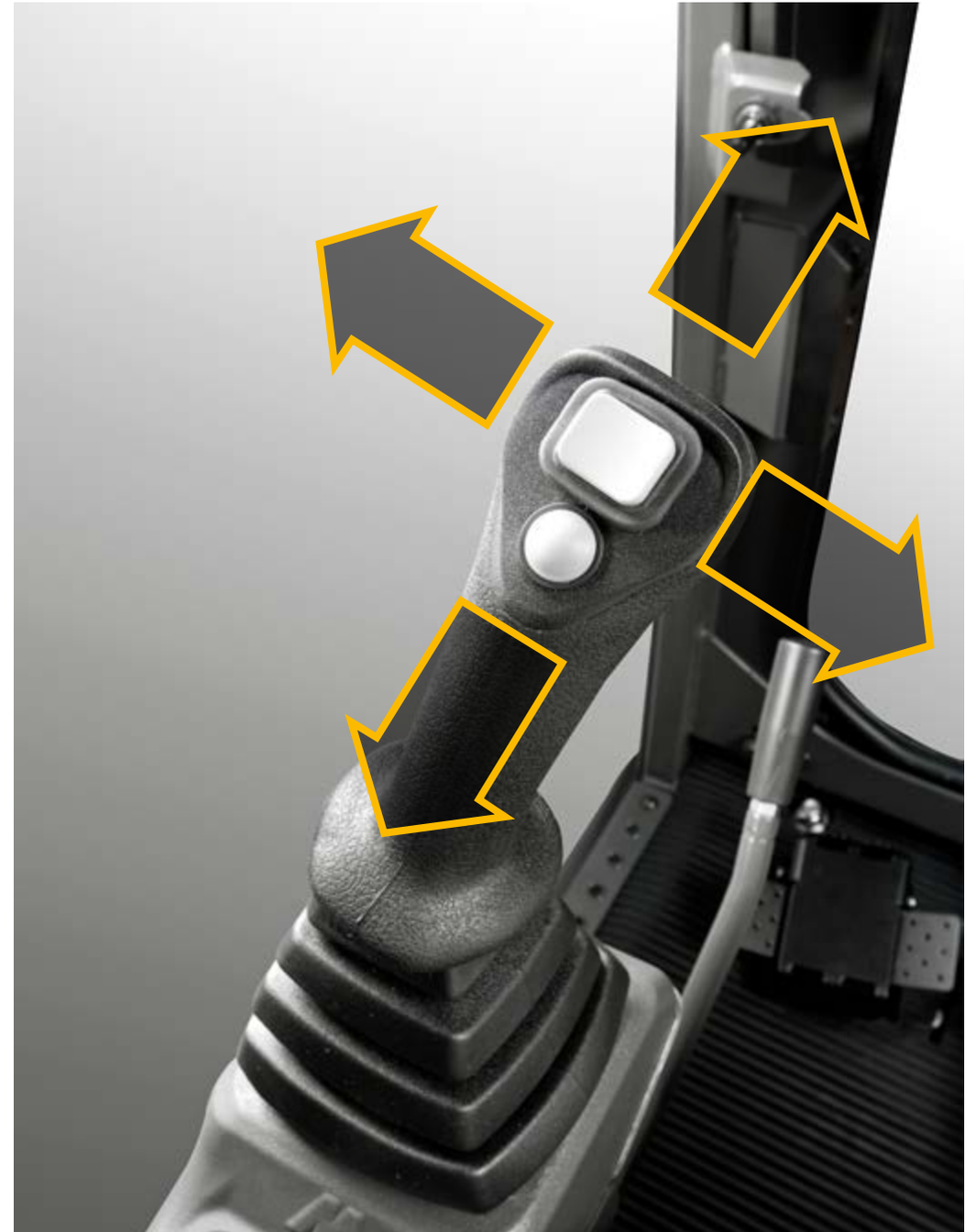


LEISTUNG

FAHREN MIT DEM JOYSTICK

MOBIL DANK FINGERSPITZENGEFÜHL

Wenn Sie eine längere Strecke zurücklegen müssen oder wenn es einfach angenehmer für Sie ist, können Sie Ihre Maschine mit dem linken Joystick steuern; dafür brauchen Sie nur in den Skid-Modus umzuschalten. So können Sie während der Fahrt bequem sitzen und gleichzeitig die Maschine besser und präziser steuern. Außerdem ist das Fahren mit dem Joystick eine einfache und intuitive Möglichkeit, eine Maschine zu bewegen.





LEISTUNG

Switch to PRODUCTIVITY

MIT JEDER SCHAUFEL MEHR BEWEGEN

DIE RICHTIGE SCHAUFELGRÖSSE FÜR SCHNELLES ARBEITEN

Würden Sie Ihre 0,3-m³-Schaufel behalten, wenn Sie auch mit einer 0,53-m³-Schaufel arbeiten könnten?

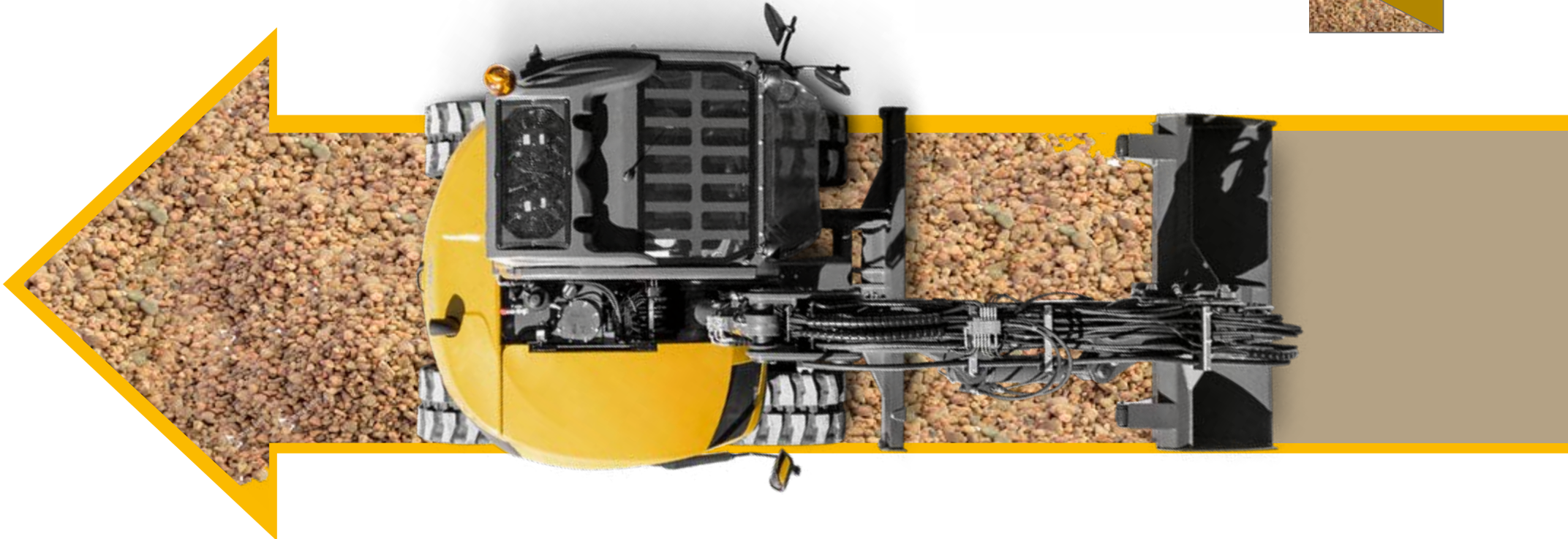
Statten Sie Ihren MCR mit einer Skid-Schaufel aus: Dann können Sie die Vorgänge beim Beladen eines LKWs reduzieren oder das Verfüllmaterial direkt im Graben verteilen, während Sie die Schaufel beim Vorwärtsfahren wieder auffüllen. Ganz zu schweigen von der abschließenden Oberflächenbearbeitung auf einer Baustelle – so mühelos und schnell wie ein Kompaktlader kann der MCR den Untergrund präzise abziehen.

Dies ist ein weiteres Beispiel dafür, wie Sie Ihre Durchlaufzeiten drastisch senken können. Sie wollen große Lasten verschieben? Kein Problem! Platzieren Sie die Skid-Schaufel gegen das Schild und schieben Sie das Material vorwärts. Die Kraft wird vom Unterwagen direkt auf die Schaufel übertragen und erhöht so Ihre Ladekapazität.





**WENIGER
AUSLEGERBEWEGUNGEN
> EINFACHER**



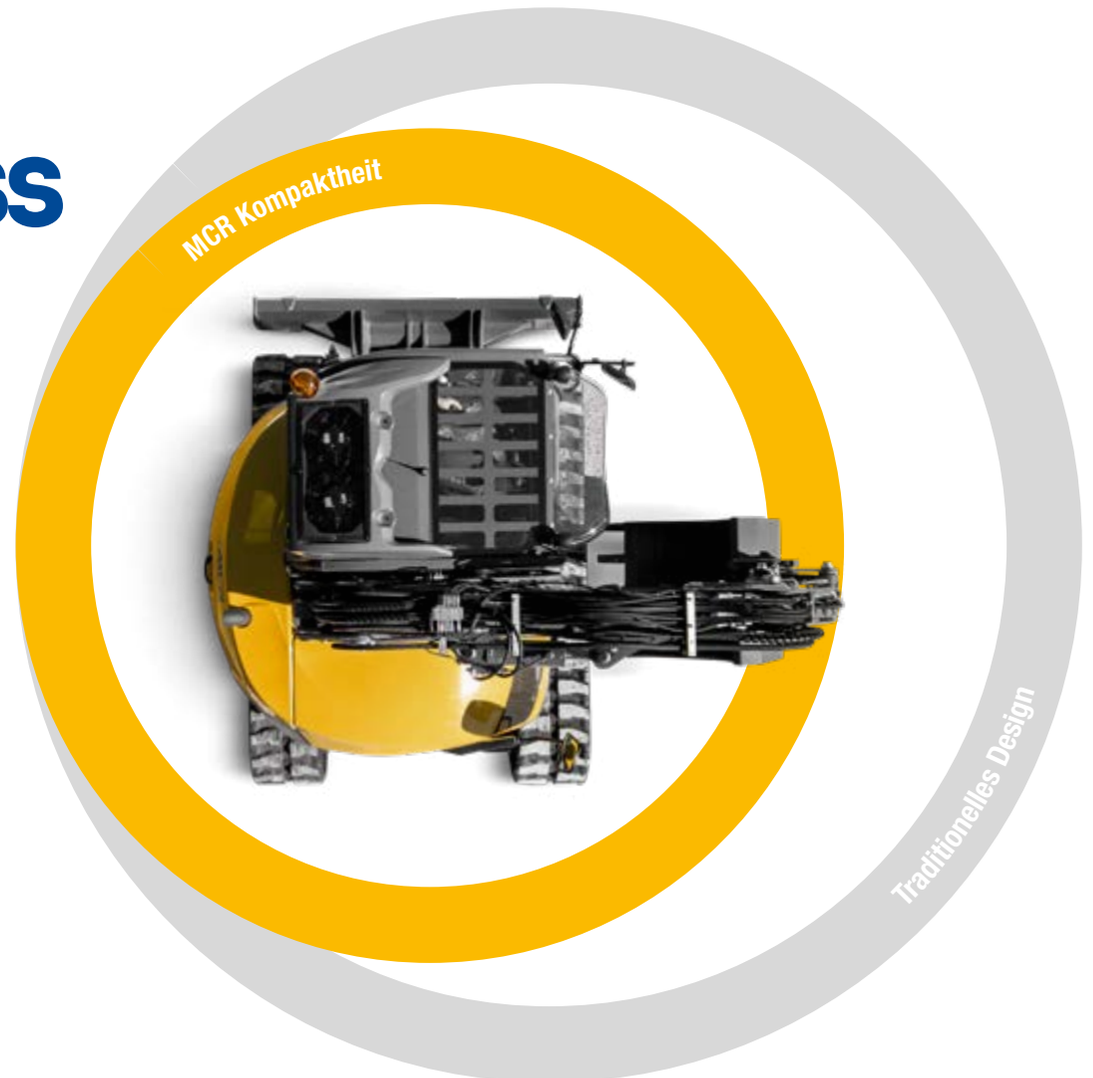


LEISTUNG

Switch to 360° COMPACTNESS

WARUM IN EINE KLEINERE MASCHINE INVESTIEREN, WENN DIESE DENNOCH UNHANDLICH IST?

Wenn Sie in einer beengten und verkehrsreichen Arbeitsumgebung tätig sind, fehlt es einfach überall an Platz: nicht nur am Heck, sondern rund um die Maschine. Gleiches gilt für unsere Bagger; sie sind kompakt – und zwar nicht nur hinten, sondern auch und vor allem vorne. Denn nur mit einer echten 360°-Kompaktheit können Sie die Vorteile einer kompakten Maschine – also ihre Beweglichkeit und Stabilität – voll ausschöpfen. Wenn der Ausleger komplett nach hinten gezogen werden kann, so bleibt vorne kein Gewicht mehr, das Sie aus dem Gleichgewicht bringt.





LEISTUNG

**NICHT NUR
HINTEN,
SONDERN
VOR ALLEM
AUCH VORNE
KOMPAKT**





LEISTUNG

DER MECALAC- AUSLEGER MEISTERT JEDE HERAUSFORDERUNG

FÜR JEDE ARBEIT DIE RICHTIGE KINEMATIK

Ob schnelles und präzises Ausheben von Gräben dicht an einer Mauer oder parallel zur Maschine, Heben von Lasten, Verlegen von Paletten über ein Hindernis oder über dem Untergrund – der MCR-Bagger kommt mit jeder Aufgabe zurecht und bietet Lösungen für komplexe Baustellenverhältnisse und -logistik.





LEISTUNG

HUBKRAFT UND -AMPLITUDE

DIE RICHTIGE KINEMATIK FÜR GROSSE LASTEN

Der beliebte patentierte Mecalac-Ausleger lässt sich um 130° nach hinten klappen und bietet so maximale Stabilität. Gleichzeitig fungiert er als natürliches Gegengewicht. Dies sorgt für optimale Hub- und Umschlagleistungen. Die MCR-Bagger von Mecalac können 40 % ihres Eigengewichts heben. Weil sie die einzigen Kleinbagger sind, deren Ausleger seitlich an der Kabine und nicht vorne angebracht ist. Darüber hinaus erlaubt Ihnen diese Kinematik, maschinennah und dennoch mit großer Reichweite zu arbeiten. Eine Wahl zwischen kurzem und langem Ausleger ist nicht mehr erforderlich, da der standardmäßige Mecalac-Ausleger bereits alle Funktionen abdeckt. Darüber hinaus ist der einzigartige eingebaute Verstellausleger Klassenbesten beim Versatz nach rechts und links. Dadurch ist es möglich, parallel zur Maschine und außerhalb der Maschinenbreite zu arbeiten.



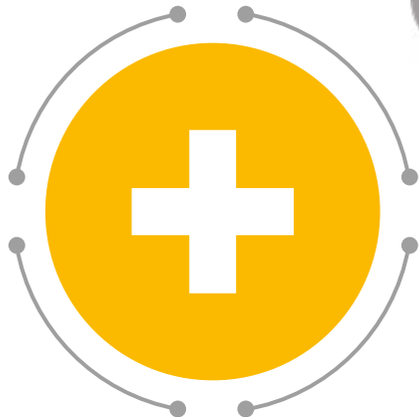
BIS ZU
5M



UNSERE VISION: EINE EINZIGE MACHINE



**DIE GESCHWINDIGKEIT
EINES LADERS...
KOMBINIERT MIT DER
DREHFUNKTION EINES BAGGERS**

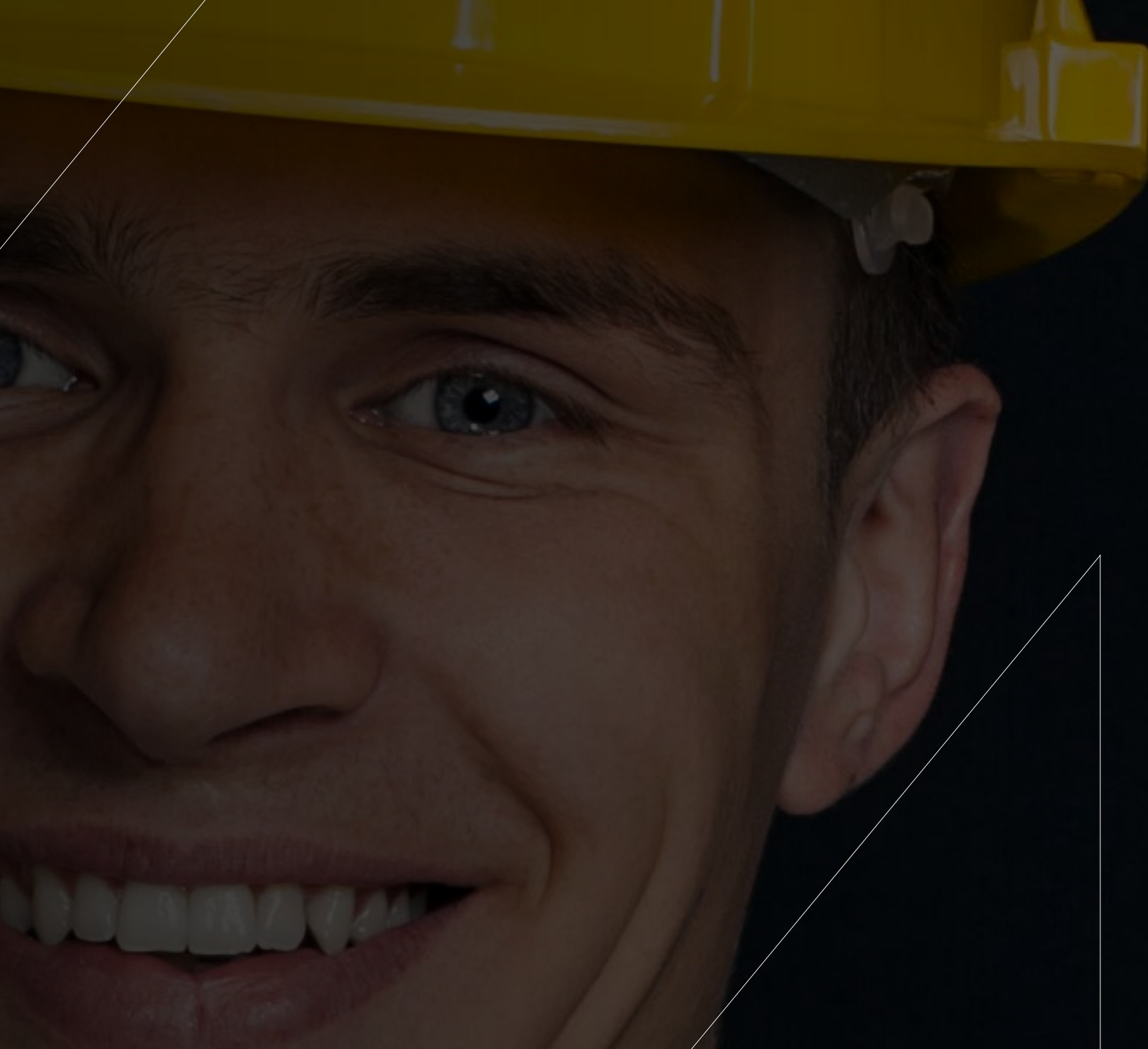




6.8.10 MCR

BENUTZER- FREUNDLICH

- Einfache Bedienung
- Diese Kabine haben sie verdient
- Vielseitigkeit dank CONNECT-Verriegelung
- 100 % einfache Wartung





1 WAHLSCHALTER
3 BETRIEBSMODI



100%
MECALAC-
PATENT



BENUTZERFREUNDLICH

EINFACHE BEDIENUNG

ZWISCHEN BAGGER UND LADER UMSCHALTEN

Dank des Hauptwahlschalters kann der Bediener seinen Bagger wie einen Lader steuern und so seine Produktivität steigern.

Mit den MCR-Modellen können Skid- und Ladeschaufeln in umgekehrter Position eingesetzt werden. Das bedeutet, Sie können noch viel größere Mengen an Material schieben und laden. Die Schaufel wird gegen das Schild abgestützt, sodass die Schubkraft direkt vom Unterwagen auf die Schaufel übertragen wird. Die Bedienung erfolgt präziser mit dem Joystick – wie bei einem Lader. Außerdem können die Anbaugeräte von Kompaktladern eingesetzt werden, was die Maschine noch vielseitiger macht.

SCHAUFELUMKEHRFUNKTION

Die Schaufel ändert sich, Ihre Gewohnheiten aber nicht.

Sie möchten auf die Ladeschaufel in umgekehrter Position umschalten, aber nicht Ihre Arbeitsgewohnheiten ändern? Kein Problem. Hierfür haben wir einen speziellen Schalter eingebaut, sodass Sie die Art und Weise, wie Sie die Schaufeln öffnen und schließen, nicht umstellen müssen. Drücken Sie einfach den Schaufelumkehrschalter und behalten Sie Ihre gewohnte Arbeitsweise bei. Die Maschine sorgt für die Umschaltung der Steuerung.

ZYLINDERKOPPLUNGSFUNKTION

Die Flexibilität eines verstellbaren Auslegers kombiniert mit der einfachen Bedienung eines Monoauslegers.

Diese patentierte Funktion ermöglicht die Synchronisation der Auslegerzylinder zur einfacheren Koordination der Auslegerbewegungen. Dadurch werden Grab- und Ladearbeiten einfacher zu handhaben, und zwar unabhängig davon, ob der Bediener Anfänger oder Profi ist; dies ist nur ein weiteres Beispiel für die vielen intelligenten Funktionen, die speziell für Sie entwickelt wurden.





5M²
FREIE SICHT



BENUTZERFREUNDLICH

DIESE KABINE HABEN SIE VERDIENT

KOMPAKT BEDEUTET NICHT EINGEENGT

*Mehr Weitblick: besonnener, sicherer
und fokussierter arbeiten.*

Effizientes Arbeiten bei ständiger Kontrolle der Baustellenabläufe bedeutet eine große Verantwortung. Deshalb haben wir die Sichtverhältnisse des Bediener zur Priorität gemacht. Die Abdeckhauben wurden niedrig gehalten, besonders am Heck. Die zweiteilige Windschutzscheibe kann teilweise oder vollständig unter das Kabinendach geschoben werden. So hat man einen noch direkteren Einblick in die Baustelle. Außerdem haben wir neue Kameras für Sie installiert. Eine kompakte Maschine, die auf einer unübersichtlichen Stadtbaustelle die Arbeit von zwei Maschinen erledigen kann, ist Ihr idealer Helfer, wenn es darum geht, Kollisionsrisiken zu reduzieren, Unfälle zu vermeiden und die Verkehrsbehinderung in unmittelbarer Nähe in Grenzen zu halten. Mit den flexiblen und agilen MCRs lässt sich der Aufwand ständiger manueller Interventionen durch einen Kollegen vor Ort reduzieren.

*Sie haben eine richtige Kabine
verdient, keine kompakte Minikabine.*

Wer sagt eigentlich, dass kleine Bagger auch weniger Komfort bieten sollen? Sicherlich nicht Mecalac. In der MCR-Serie werden luftgefederte, beheizte Komfortsitze, versenkbare Sicherheitsgurte, MP3-Radios mit Bluetooth und vieles mehr angeboten. Welche Option Sie auch wählen, Sie erhalten in jedem Fall eine geräumige Kabine mit ausreichender Beinfreiheit und optimaler Sicht sowie eine standardmäßig zweigeteilte Frontscheibe. Der neue MCR-Monitor ist den Modellen in größeren Baggern ebenbürtig. Das große Farbdisplay hält Sie über alle notwendigen Maschinendaten auf dem Laufenden, ohne dass die Sichtbarkeit durch das Sonnenlicht beeinträchtigt wird. Darüber hinaus verfügt der MCR über eine ganze Reihe neuer Optionen für Ihren Komfort.





VIELSEITIGKEIT DANK CONNECT-VERRIEGELUNG

**UNERREICHT SICHER UND
VIELSEITIG. MECALAC
PRÄSENTIERT CONNECT: DER
PATENTIERTE SCHNELLWECHSLER,
DER SICH DURCH SEINE
LEICHTIGKEIT, INTEGRATION,
BENUTZERFREUNDLICHKEIT,
UMKEHRBARKEIT UND PERFEKTE
SICHERHEIT AUSZEICHNET**

Der Schnellwechsler wird von der Kabine aus gesteuert und es besteht keine Gefahr, dass das Arbeitswerkzeug beim Anschluss oder während des Betriebs herausfällt. Das Gerät verfügt über ein Erkennungssystem, das den Fahrer bei unsachgemäßer Befestigung des Werkzeugs optisch und akustisch warnt. Außerdem ist der Schnellwechsler umkehrbar und mit einer automatischen Spielausgleichsfunktion ausgestattet; damit steht CONNECT für die ultimative Verbindung zwischen Arbeitswerkzeug und Maschine!









BENUTZERFREUNDLICH

100 % EINFACHE WARTUNG

ZUR REDUZIERUNG VON AUSFALLZEITEN

Die Wartung auf Bodenniveau ist nur dann sinnvoll, wenn sie mit einem einfachen Zugang zu allen Komponenten verbunden ist. Bei der Entwicklung der MCR-Serie wurde von Anfang an auf Wartungsaspekte geachtet. Denn Kompaktheit bedeutet nicht, dass die Servicepunkte nur schwer erreichbar sind. Eine schnelle Wartung bedeutet weniger Ausfallzeiten und damit mehr Produktivität.

360°-LÖSUNGEN ZUR REDUZIERUNG DES KRAFTSTOFFVERBRAUCHS

Eingebaute Kraftstoffsparsysteme sind eine sinnvolle Lösung zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs. Die MCR-Bagger von Mecalac sind entsprechend ausgestattet: Sie verfügen beispielsweise über eine automatische Leerlaufabschaltung, eine automatische Motorabschaltung sowie über ein bedarfsgesteuertes Gebläse. Aber es gibt auch weitergehende Lösungen wie z. B. die Optimierung der Maschinenauslastung. Wenn Sie über eine Maschine verfügen, die in der Lage ist, die Arbeit von zwei verschiedenen Geräten zu übernehmen, können Sie auf eines dieser Geräte verzichten und so die Service- und Gesamtbetriebskosten weiter senken.





6.8.10 MCR

KONFIGURIEREN SIE IHREN MCR

Die MCR-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 Kette bis hin zum Ausleger oder Sitz – ganz zu schweigen von den zahlreichen Zusatzausrüstungen, Schaufeln und Hydraulikwerkzeugen – können Sie die MCR Ihrer Marke und Ihrer Branche individuell anpassen.



KUNDENFARBE

Sie möchten Ihren Mecalac MCR mit eigenen Farben erhalten. Dafür genügt es, uns Ihre Referenznummer (RAL) mitzuteilen.

Farbbeispiele



RAUPENKETTE

GUMMI-RAUPENKETTE

6MCR: 400 mm
8MCR und 10MCR: 450 mm

STAHL-KETTEN

6MCR - 8MCR - 10MCR: 400 mm

TECHNOLOGIEN

MyMecalac Connected Services (Telematik)



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

KABINE - KOMFORT & SICHERHEIT

Klimaanlage (erhöhte Kabinenhöhe)

Rundumleuchte, traditional oder LED-typ

Arbeitsscheinwerfer vorn (standard)

Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer vorne

Arbeitsscheinwerfer hinten

Dachschutzgitter integriert (standard)

Radio mit 2 Lautsprechern, USB-Anschluss, Bluetooth

Regenschutz

Sonnenblende Dachfenster (standard)

Luftgefederter beheizbarer Sitz

12V-Steckdose (standard)

Dauerbetrieb für Haupthydraulikkreis (elektrische Zuschaltung) (standard)

Umkehrung der Fahrmodus (Ladermodus)

ISO/SAE Betriebswahlschalter

Schwenkpedal (Ladermodus)

Diebstahlsicherung (Wegfahrsperr, elektronisch mit 6 Schlüsseln)

Überlastwarnton (zusätzlich zur Warnanzeige)

Seitenkamera (standard für 10MCR)

Rückkamera

Fahrscheinwerfer vorn/hinter (italien Strassenlassung)

Fahrwarnsignal

Fahrwarnsignal, "Fauchender Luchs"

Spiegel, links und recht (standard)

HYDRAULIKÖL

Bio-Hydrauliköl HLP 46 (ISO VG 46)

Mineral-Hydrauliköl für extreme Kälte (ISO VG 32)

Mineral-Hydrauliköl für extreme Hitze (ISO VG 68)

Mineral-Hydrauliköl für sehr extreme Hitze (ISO VG 100) (8MCR und 10MCR)

ZUBEHÖRLEITUNGEN

Erster Hydraulikkreis proportional (standard)

Zusätzlicher Hydraulikkreis (Greifer Drehen oder Zusatzhydraulik)

"Proportionaler" Zusätzlicher Hydraulikkreis (Inkl. Proportionaler Seitenversatz)

Drucklose Hammerrücklaufleitung

ROHRBRUCH-SICHERHEITSVENTILE

1 Rohrbruch-Sicherheitsventil am Grundausleger (standard)

3 Rohrbruch-Sicherheitsventile für Zylinder von Grundausleger + Verstellausleger + Löffelstiel

4 Rohrbruch-Sicherheitsventile für Zylinder von Grundausleger + Verstellausleger + Löffelstiel + Löffel

GREIFERVERROHRUNG

Zusätzlicher Hydraulikkreis (Zeiwegehähne am Löffelzylinder, öffnen/schliessen Funktion)

SCHNELLWECHSLER

Mecalac CONNECT hydr. Schnellwechsler - ohne Lasthaken (standard)

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

SCHMIERUNG

Zusammengefasste manuelle Schmierstellen des Oberwagen (standard) (standard)

Manuelle Zentralschmierung für Oberwagen + Ausleger + Stiel (außer Schnellwechsler)

Automatische Zentralschmierung für Oberwagen + Ausleger + Stiel (außer Schnellwechsler)

MOTOR

Dieselpartikelfilter (DPF) (standard in Europa)

Automatisch Motordrehzahl (low idle, standard)

Automatisch Motorleerlaufabschaltung (engine idle shutdown)

ELEKTRISCHE BETANKUNGSPUMPE MIT AUTOMATISCHER ABSCHALTUNG

ZUSÄTZLICHES GEGENGEWICHT

6MCR: 400 kg - 8MCR: 425 kg - 10MCR: 590 kg



6.8.10 MCR

EXKLUSIVE MECALAC-ANBAUGERÄTE



TIEFLÖFFEL

| 6MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | 350 | 3 | 100 | 121 |
| | 450 | 3 | 130 | 131 |
| TIEFLÖFFEL mit Zähne (Abzüglich 9 Kg für diese Löffel ohne Zähne) | 600 | 4 | 185 | 150 |
| | 750 | 5 | 240 | 169 |
| | 900 | 5 | 300 | 185 |
| 8MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| | 350 | 3 | 115 | 130 |
| | 450 | 3 | 150 | 140 |
| TIEFLÖFFEL mit Zähne (Abzüglich 9 Kg für diese Löffel ohne Zähne) | 600 | 4 | 220 | 160 |
| | 750 | 5 | 285 | 180 |
| | 900 | 5 | 355 | 197 |
| 10MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| | 350 | 3 | 150 | 204 |
| | 450 | 3 | 190 | 222 |
| TIEFLÖFFEL mit Zähne (Abzüglich 16 Kg für diese Löffel ohne Zähne) | 600 | 3 | 275 | 255 |
| | 750 | 4 | 360 | 292 |
| | 900 | 4 | 450 | 328 |
| | 1200 | 5 | 630 | 393 |

SCHMALER LÖFFEL

| 6MCR - 8MCR - 10MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
|---------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| SCHMALER LÖFFEL | 300 | 3 | 80 | 219 |

LADESCHAUFELN (SKID UND 4X1)

| 6MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|
| SKID-SCHAUFEL ohne Zähne | 2030 | - | 490 | 397 |
| SKID-SCHAUFEL 4x1 mit Zähne | 2030 | 6 | 420 | 555 |
| ANSCHLUßSATZ FÜR LÖFFEL 4x1 - 4 SCHLÄUCHE | - | - | - | 5 |
| ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE FÜR SCHAUFEL 4X1 | 2030 - 370 | - | - | - |
| 8MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| SKID-SCHAUFEL ohne Zähne | 2100 | - | 530 | 403 |
| SKID-SCHAUFEL 4x1 mit Zähne | 2100 | 7 | 450 | 590 |
| MEHRZWECKSCHAUFEL 4X1 mit Zähne | 2100 | 7 | 500 | 595 |
| ANSCHLUßSATZ FÜR LÖFFEL 4x1 - 4 SCHLÄUCHE | - | - | - | 5 |
| ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE FÜR SCHAUFEL 4X1 ohne Zähne - 7 Bohrungen - Bohrungsabstand 320 mm | 2100 | - | - | 59 |
| 10MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zähne | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| SKID-SCHAUFEL ohne Zähne | 2300 | - | 750 | 488 |
| MEHRZWECKSCHAUFEL 4X1 mit Zähne | 2300 | 7 | 570 | 726 |
| ANSCHLUßSATZ FÜR LÖFFEL 4x1 - 4 SCHLÄUCHE | - | - | - | 5 |
| ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE FÜR SCHAUFEL 4X1 ohne Zähne - 7 Bohrungen - Bohrungsabstand 360 mm | 2300 | - | - | 65 |

HYDRAULISCHER BAGGERDAUMEN

| 6MCR | BREITE (mm) | Anzahl Zinken | LÄNGE mm | GEWICHT (kg) |
|---|-------------|---------------|----------|--------------|
| HYDRAULISCHER BAGGERDAUMEN mit Zähne Ausschließlich für den zweiteiligen Baggerausleger geeignet | 270 | 4 | 950 | 74 |

PALETTENGABEL

| TYP | Informationen | GEWICHT (kg) |
|--------------------------|---|--------------|
| PALETTENGABEL MIT ZINKEN | zur Verwendung mit 4 Leitungsbruchsicherungen | 351 |

GRABENRÄUMLÖFFEL

| 6MCR - 8MCR | Informationen | BREITE (mm) | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
|---|-----------------------|-------------|-------------|--------------|
| GRABENRÄUMLÖFFEL | | 1500 | 262 | 260 |
| ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE | Bohrungsabstand 160 | 1500 | - | - |
| 10MCR | Informationen | BREITE (mm) | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| GRABENRÄUMLÖFFEL | | 1800 | 400 | 350 |
| ANGESCHRAUBTE VERSCHLEISSKANTE für GRABENRÄUMLÖFFEL | Bohrungsabstand 152.4 | 1800 | - | 52 |

GREIFERLÖFFEL

| 6MCR | BREITE (mm) | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
|---|-------------|-------------|--------------|
| SCHALENGREIFERLÖFFEL, Zweischalig (hydr.) | 750 | 240 | 284 |
| 8MCR | BREITE (mm) | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| SCHALENGREIFERLÖFFEL, Zweischalig (hydr.) | 750 | 285 | 304 |
| 10MCR | BREITE (mm) | VOLUMEN (l) | GEWICHT (kg) |
| SCHALENGREIFERLÖFFEL, Zweischalig (hydr.) | 900 | 450 | 492 |

LASTHAKENPLATTE MIT HAKEN UND HAMMERANBAUPLATTE

| TYP | Informationen | GEWICHT (kg) |
|--|---|--------------|
| LASTHAKENPLATTE MIT HAKEN - 6MCR, 8MCR, 10MCR | zur Verwendung mit 3 Leitungsbruchsicherungen | 64 |
| HAMMERANBAUPLATTE ohne Bohrung - 6MCR, 8MCR, 10MCR | - | 104,5 |
| HAMMERANBAUPLATTE mit Bohrung - 8MCR, 10MCR | fragen Sie Ihren Händler | 105,5 |
| HAMMERANBAUPLATTE mit Bohrung - 6MCR | fragen Sie Ihren Händler | 65 |

PLATTE FÜR KOMPAKTLADERANBAUGERÄTE

| TYP | GEWICHT (kg) |
|---|--------------|
| PLATTE FÜR ISO 24410 ANBAUGERÄTE -6MCR, 8MCR, 10MCR | 127 |

KRANAUSLEGER

| 6MCR - 8MCR - 10MCR | Informationen | GEWICHT (kg) |
|---------------------|--|--------------|
| KRANAUSLEGER | Länge 2000 mm, Hebekraft 400 kg, zur Verwendung mit 4 Leitungsbruchsicherungen | 104 |

GREIFERANBAUPLATTE

| 6MCR - 8MCR - 10MCR | GEWICHT (kg) |
|---------------------|--------------|
| GREIFERANBAUPLATTE | 67 |

REISSZAHN

| TYP | GEWICHT (kg) |
|-----------|--------------|
| REISSZAHN | 192 |

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.

6.8.10MCR

TECHNISCHE DATEN

| EINSATZGEWICHT | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
|---|--|--|--|
| Leergewicht, betriebsbereit, ohne Löffel, Gummi-Raupenkettens, mit Planierschild, Volgetankt, mit Bediener | 5700 kg | 7200 kg | 9400 kg |
| Zusatzheckgewicht | 400 kg | 425 kg | 590 kg |
| Bodendruck - Gummi-Raupenkette | Breite 400 mm 0,38 kg/cm ² | Breite 450 mm 0,38 kg/cm ² | Breite 450 mm 0,46 kg/cm ² |
| Bodendruck - Stahl-Ketten | Breite 400 mm 0,39 kg/cm ² | Breite 400 mm 0,44 kg/cm ² | Breite 400 mm 0,53 kg/cm ² |
| MOTOR | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
| Motor mit Turbocharger, Ladeluftkühler, Abgasrückführung und Katalysator (DOC), entsprechend gültiger Abgasnorm | | EU Stage V U.S. EPA Tier 4 Final* | |
| Dieselmotorenmotor Vierzylinder | DEUTZ TD 2.9 L4 | DEUTZ TCD 2.9 L4 | DEUTZ TCD 3.6 L4 |
| Leistung (DIN 70020) | 55,4 kW (75PS) | 55,4 kW (75PS) | 55,4 kW (75 ch) |
| Drehzahl | 2300 U/min | 2300 U/min | bei 2200 U/min |
| Maximales Drehmoment | 260 N.m bei 1600 U/min | 300 N.m bei 1600 U/min | 405 N.m bei 1300 U/min |
| Hubraum | 2900 cm ³ | 2900 cm ³ | 3600 cm ³ |
| Kühlung | Wasser | Wasser | Wasser |
| Luftfilter, Zyklon, Trockenluftfiltereinsatz | • | • | Ja |
| Außengeräusch Maschine | 99 dB | 99 dB | 99 dB |
| Kraftstoff | 70 l | 73 l | 105 l |
| ELEKTRISCHE ANLAGE | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
| Batterie | 12 V (100 A) | 12 V (100 A) | 12 V (100 A) |
| Spannung | 12 V | 12 V | 12 V |
| Drehstrom-Lichtmaschine | 14 V (95 A) | 14 V (95 A) | 14 V (95 A) |
| Anlasser | 12 V (2,6 kW) | 12 V (2,7 kW) | 12 V (2,7 kW) |
| UNTERWAGEN | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
| Mittlerer Rahmen x-förmig, Dreieckige Längsträger | • | • | • |
| Gummi-Raupenkettens Breite | 400 mm | 450 mm | 450 mm |
| Stahl-Ketten | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Laufwerkrollen/Trägerrolle | 5/1 | 6/1 | 6/1 |
| Kettenspannung: Dämpfung per Feder mit Schmierfett-Spannzylinder | • | • | • |
| Planierschild, angelenkt durch einen Zylinder mit Sicherheitsventil | | | |
| - Breite | 2030 mm | 2100 mm | 2300 mm |
| - Höhe | 330 mm | 423 mm | 420 mm |
| - Anhebhöhe/Boden | 358 mm | 377 mm | 468 mm |
| - Maximale Tiefe unter Bodenniveau | 340 mm | 327 mm | 248 mm |
| GETRIEBE | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
| Hydrostatischer Antrieb mit geschlossenem Kreislauf SENSO DRIVE | | | |
| Antriebshydraulik: 1 Doppelverstellpumpe | | | |
| - Förderleistung | 2x100 l/min | 2x100 l/min | 2x100 l/min |
| - Maximaler Druck | 330 bar | 360 bar | 330 bar |
| 2 Getriebemotoren mit 2 Geschwindigkeiten, automatische Fahrbremse | | | |
| Steuerung über Pedale in der Bagger-Betriebsart | • | • | • |
| Steuerung über Bedienhebel in der Lader-Betriebsart | | | |
| - Zugkraft | 4000 daN | 5400 daN | 6800 daN |
| - Fahrgeschwindigkeit | Bereich I 5 km/h Bereich II 10 km/h | 5 km/h 10 km/h | 5 km/h 9 km/h |

* Environmental Protection Agency (EPA) - Gemäß nationaler Vorschriften

6.8.10MCR

TECHNISCHE DATEN

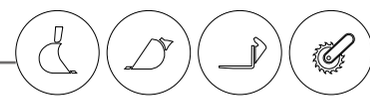
| HYDRAULIK | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
|--|--|-------------|-------------|
| Hydrauliköltank | 53 l | 56 l | 77 l |
| KREIS FÜR AUSTRÜSTUNG UND DREHWERK | | | |
| Verstellpumpe | 45 cm³ | 63 cm³ | 75 cm³ |
| Leistungsregelung ACTIVE CONTROL Verteilereinheit Typ LUDV / Load Sensing Flow Sharing, sichert die Proportionalität der Funktionen unabhängig vom Druckpegel jedes Elements | 7SX12 | 7SX12 | 7SX14 |
| - Maximale Förderleistung | 90 l/min | 120 l/min | 165 l/min |
| - Maximaler Arbeitsdruck | 280 bar | 280 bar | 300 bar |
| STEUERKREIS FÜR ANBAUGERÄTE | | | |
| Maximale Förderleistung verfügbar | 90 l/min | 90 l/min | 140 l/min |
| Minimale Förderleistung einstellbar | 20 l/min | 20 l/min | 35 l/min |
| Förderleistung einstellbar auf der Instrumententafel | (Werkseinstellung) 80l/min | 80l/min | 80l/min |
| Arbeitsdruck einstellbar von 120 bis 280 bar | (Werkseinstellung) 180 bar | 180 bar | 180 bar |
| Steuerung der Anbaugeräte über proportionale hydraulische Steuerung im rechten Bedienhebel | • | • | • |
| ZUSATZSTEUERKREIS FÜR ANBAUGERÄTE (ABGELEITET VOM SEITENVERSATZZYLINDER) | | | |
| Maximale Förderleistung verfügbar | 30 l/min | 30 l/min | 30 l/min |
| Förderleistung einstellbar auf der Instrumententafel | (Werkseinstellung) 30l/min | 30l/min | 30l/min |
| Arbeitsdruck (nicht einstellbar) | max 280 bar | max 280 bar | max 280 bar |
| Steuerung der Funktion über proportionale hydraulische Steuerung im linken Bedienhebel | Option | Option | Option |
| SONSTIGE HYDRAULISCHE FUNKTIONEN | | | |
| Die Funktion Zylinderkopplung kombiniert simuliert die Bewegungen des Löffelstielzylinders und Verstellauslegerzylinders, um ein identisches Fahren wie bei einem Bagger mit Monoblockausleger zu ermöglichen | | | |
| Die Funktion Umkehrung der Löffelrichtung kehrt die Löffelzylindersteuerung auf dem rechten Bedienhebel um | | | |
| OBERWAGEN | | | |
| Gesamtumdrehung | 360° | 360° | 360° |
| Ausrichtung mittels langsam laufendem Hydraulikmotor mit automatischer Bremsung über Scheiben, die mit rückstoßfreien Druckbegrenzern ausgestattet sind | • | • | • |
| Antrieb mittels Innenverzahnkranz | • | • | • |
| Drehzahl | 10 U/min | 10 U/min | 10 U/min |
| Drehmoment | 1330 daNm | 1690 daNm | 2500 daNm |
| KABINE | | | |
| Vollkomfort-Panorama-Glaskabine | mit ROPS- und FOPS-Zulassung (Dachschutzgitter integriert) | | |
| Auf vier elastischen Schwingmetalllagern befestigt | • | • | • |
| Frontscheibe, komplett oder teilweise aufstellbar | unter dem Kabinendach | | |
| Komfortsitz, mehrfach verstellbar | • | • | • |
| Wasserheizung gemäß Norm ISO 10263 | • | • | • |
| Durch proportionale ergonomische Bedienhebel unterstützte Steuerungen | • | • | • |
| Kraftstoffanzeige und Motortemperaturanzeige | • | • | • |
| Instrumententafel mit Farbbildschirm | • | • | • |
| Arbeitsscheinwerfer vorn | • | • | • |
| Geräuschpegel in der Kabine | 78 dB(A) | 78 dB(A) | 78 dB(A) |

| AUSLEGER | 6MCR | 8MCR | 10MCR |
|---|---------|---------|---------|
| 4-teilige Mecalac Verstellausleger-Kinematik: Ausleger, Verstellausleger mit Seitenversatz, Löffelstiel | • | • | • |
| Versatz rechts und links mittels Hydraulikzylinder. Konstante Reißkraft unabhängig vom Winkel des Seitenversatzes | • | • | • |
| Versatz nach links | 1382 mm | 1551 mm | 1775 mm |
| Versatzung nach rechts | 1820 mm | 1899 mm | 2034 mm |
| Auslegerzylinder mit Endlagendämpfung | • | • | • |
| CONNECT - Schnellwechsellösung für Anbaugeräte | | | |
| - Aufnahme mit automatischer mechanischer Verriegelung | • | • | • |
| - Erkennung bei fehlerhafter Verriegelung | | | |
| - Hydraulische Entriegelung | | | |
| ARBEITSMODI | | | |
| Der BAGGERMODUS ermöglicht das Fahren der Maschine als Bagger: | | | |
| - Steuerung von Oberwagen und Löffelstiel mit dem linken Bedienhebel | | | |
| - Steuerung des Auslegers oder des Verstellauslegers und des Löffels mit dem rechten Bedienhebel | | | |
| - Fahrsteuerung über Pedale | | | |
| Der KOMPAKTLADER-MODUS ermöglicht das Fahren der Maschine als Kompaktlader auf Raupen: | | | |
| - Fahren und lenken mit dem linken Bedienhebel. | | | |
| - Heben und senken des Auslegers sowie ein- und auskippen der Schaufel mit dem rechten Bedienhebel | | | |
| - Oberwagendrehung mit dem linken Bedienhebel / Aktivierung durch Taster im Bedienhebel | | | |



PRODUKTIVITÄT

- Umkehrbarkeit - serienmäßig und für alle Anbaugeräte geeignet
- Einfach Aufnahme von Werkzeugen - optimale Sicht in beide Richtungen
- Wartungsfrei - kein zusätzliches Schmieröl nötig, Ausfallrate = Null
- Der Vorteil eines kompakteren und leichteren Wechslers wurde genutzt, um den Inhalt der Grabgefäße zu vergrößern: +10%
- Aufnahme von 3 Tieföffeln (400-600-900), am Grabenräumlöffel



SICHERHEIT

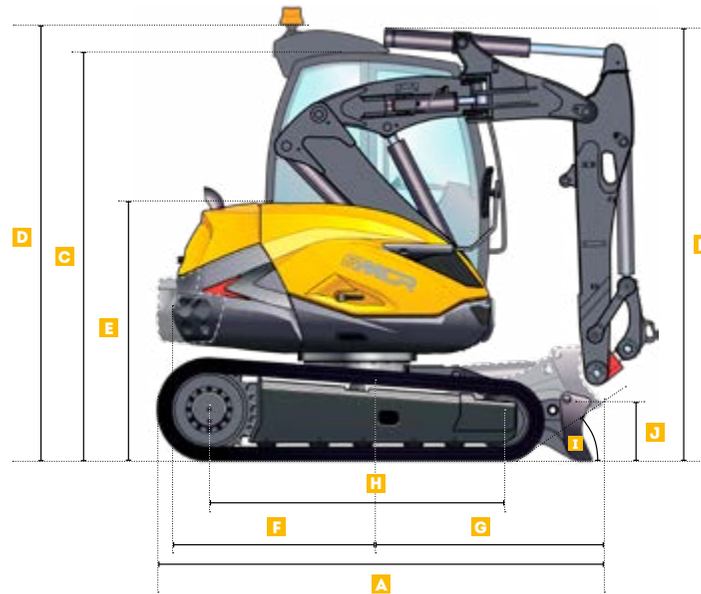
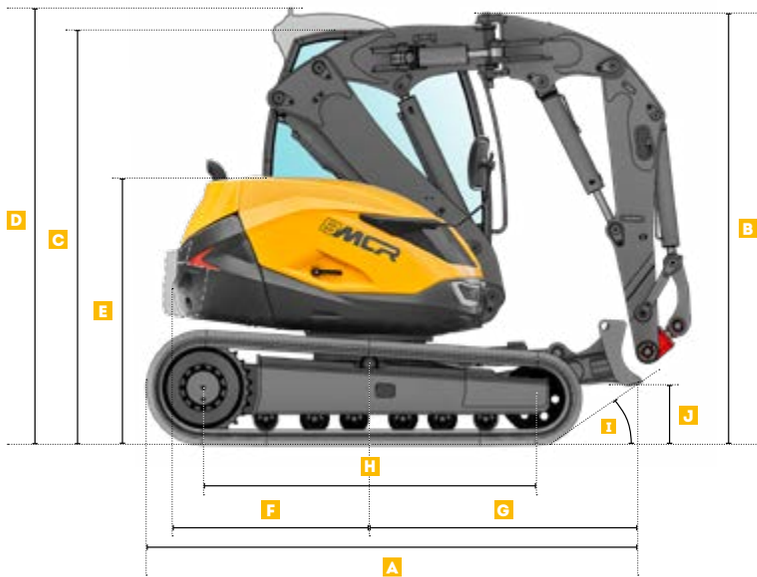
- Einmal aufgenommen, kann ein Werkzeug nicht mehr herabfallen. Ob verriegelt oder nicht, egal ob Aufnahme als Tief- oder Hochlöffel: Ein "Haken-System" verhindert das Herabfallen des Werkzeugs, Im Halte-Zylinder integriertes Sicherheitsventil
- Kontinuierliche Erkennung der Zylinder-Position. "Echte" Messung der Werkzeug-Verriegelung, verbunden mit einem akustischen Warnsignal in der Fahrerkabine
- Automatischer hydraulischer Spielausgleich durch überdimensionierten Spannzylinder
- Einfache Anwender-Schnittstelle, Risiko einer Fehlfunktion ausgeschlossen

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Einsatz von HB 500-Stahl für die Werkzeughalter. Für die Werkzeughalter wird der weltweit verschleißfesteste Stahl verwendet, für die garantiert längste Lebensdauer
- 100% Mecalac: Maschinen, Schnellwechsler und Anbaugeräte: alles aufeinander abgestimmt. CONNECT - die perfekte Lösung für Ihren Mecalac!

6·8·10MCR

ABMESSUNGEN



| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR | | 8MCR | 10MCR |
|---|-------------------|------------------------------------|---------|---------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | | |
| A Länge über Schild | 2831 mm | 3129 mm | 3129 mm | 3344 mm |
| B Höhe / Ausleger | 2660 mm | 2750 mm | 2900 mm | 3250 mm |
| C Höhe / Kabine (ohne Löffel) | 2623 mm | 2623 mm | 2623 mm | 2708 mm |
| D Höhe / Kabine (ohne Ausleger mit Option Klimaanlage) | 2751 mm | 2751 mm | 2751 mm | 2836 mm |
| E Höhe Hauben | 1640 mm | 1648 mm | 1648 mm | 1760 mm |
| F Überhang hinten** | 1180 mm | 1254 mm | 1254 mm | 1385 mm |
| G Überhang vorn (ohne Löffel) | 1561 mm | 1724 mm | 1724 mm | 1858 mm |
| H Radabstand (Durchschnittliches Maß) | 1880 mm | 2095 mm | 2095 mm | 2270 mm |

| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR | | 8MCR | 10MCR |
|--|-------------------|------------------------------------|---------|---------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | | |
| I Böschungswinkel vorne | 33° | 34° | 34° | 39° |
| J Bodenfreiheit / Schild | 360 mm | 374 mm | 374 mm | 470 mm |
| K Bodenfreiheit | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 340 mm |
| L Gerätebreite / 400mm Raupenketten | 2030 mm | 2100 mm | 2100 mm | 2300 mm |
| L Gerätebreite / 450mm Raupenketten | - | 2100 mm | 2100 mm | 2300 mm |
| M Höhe / Unterwagen | 710 mm | 710 mm | 710 mm | 760 mm |

* mit Seitenversatz
 ** Zusatzheckgewicht; Maßangabe zzgl 100 mm.



LADEVORGANG IM LADERMODUS BEI 45° UND 3 M ÜBER DEM BODEN

| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|--------|-------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | 8MCR | 10MCR |
| A Grabwinkel | 35° | 37° | 37° | |
| B Schüttweite frontal bei max. Ausschütthöhe | 100 mm | 335 mm | 608 mm | |

| AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM LADERBETRIEB | 6MCR | | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|----------|----------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | 8MCR | 10MCR |
| Losbrechkraft | 3320 daN | 2020 daN | 3650 daN | 4920 daN |

AUSSCHÜTTEN BEI MAXIMALER HÖHE IM LADERMODUS UND BEI 45° AM BODEN

| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|---------|---------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | 8MCR | 10MCR |
| C Auskippwinkel bei maximaler Ausschütthöhe | 50° | 44° | 47° | |
| D Maximale Ausschütthöhe | 3120 mm | 3571 mm | 3728 mm | |
| E Maximale Höhe Schnellwechslerbolzen | 4196 mm | 4636 mm | 4930 mm | |
| F Schüttweite seitlich (bei max. Ausschütthöhe) | 325 mm | 348 mm | 633 mm | |
| G Maximale Höhe Schaufelboden in waagerechter Stellung | 3612 mm | 4051 mm | 4265 mm | |
| H Distance aux chenilles | 610 mm | 550 mm | 630 mm | 1140 mm |

* mit Seitenversatz



6·8·10MCR GRABEN



| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR | | |
|---|-------------------|------------------------------------|---------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | |
| A Hecküberstand bei maximalem Ausleger-Seitenversatz** | 1128 mm | | 1207 mm |
| B Maximaler Seitenversatz nach links | 1382 mm | | 1551 mm |
| B' Maximaler Seitenversatz nach rechts | 1820 mm | | 2034 mm |
| C Heckschwenkradius** | 1180 mm | | 1254 mm |
| D Frontschwenkradius | 1438 mm | 1360 mm | 1444 mm |
| E Hüllkreis** | 2876 mm | 2720 mm | 2888 mm |
| F Höhe Ausleger bei Rotation im Hüllkreis | 4144 mm | 4270 mm | 4430 mm |

* mit Seitenversatz

** Zusatzheckgewicht; Maßangabe zzgl 100 mm bei C, E + 20 mm zum Wert A.

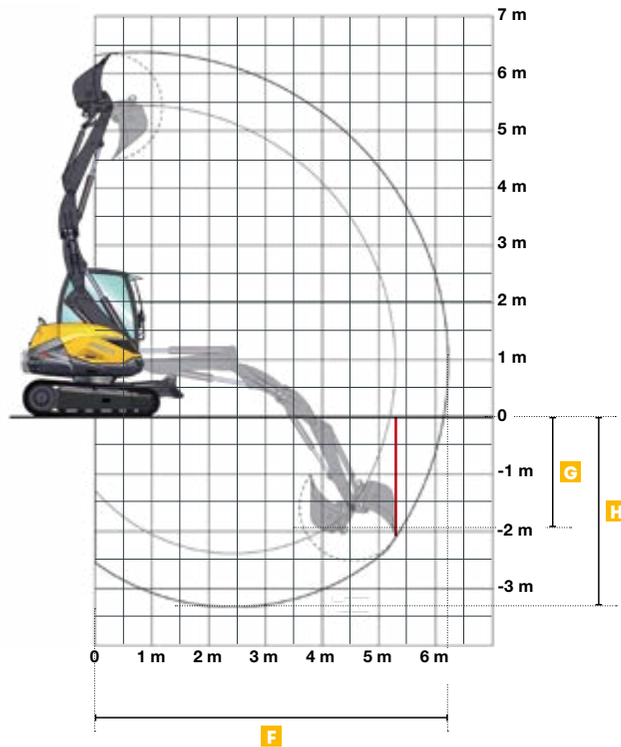
| AUSLEGEREIGENSCHAFTEN IM BAGGERBETRIEB | 6MCR | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|----------|----------|
| | Mecalac-Ausleger* | Verstellausleger mit Seitenversatz | 8MCR | 10MCR |
| Losbrechkraft, maximal | 4050 daN | | 5100 daN | 6500 daN |
| Reißkraft, maximal | 2400 daN | 3100 daN | 2700 daN | 3300 daN |

* mit Seitenversatz



6.8.10 MCR
GRABEN

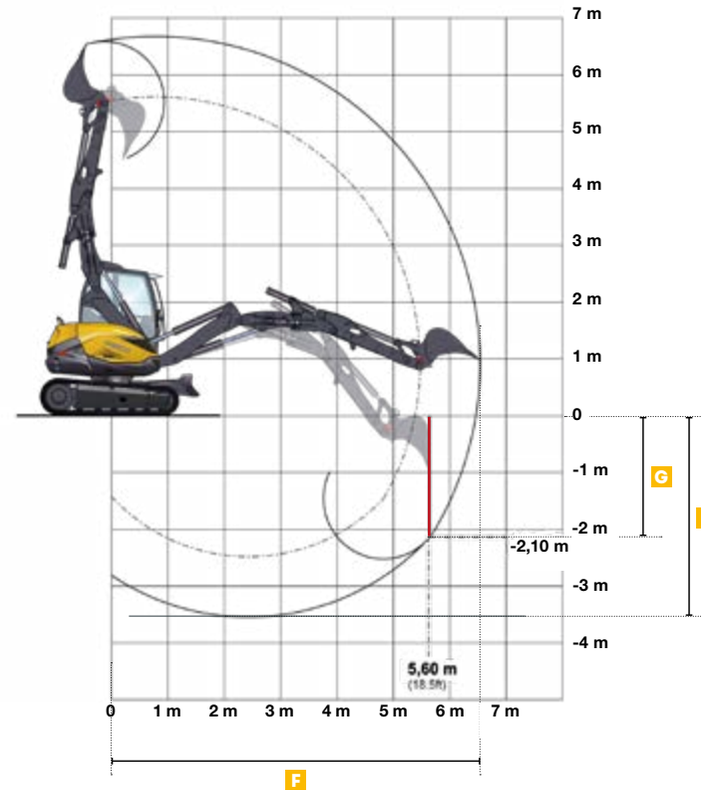
6MCR MECALAC-AUSLEGER*



| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR Mecalac-Ausleger* |
|--|---------------------------|
| F Maximale Reichweite | 6220 mm |
| G Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel | 1940 mm |
| H Maximale Grabtiefe | 3300 mm |

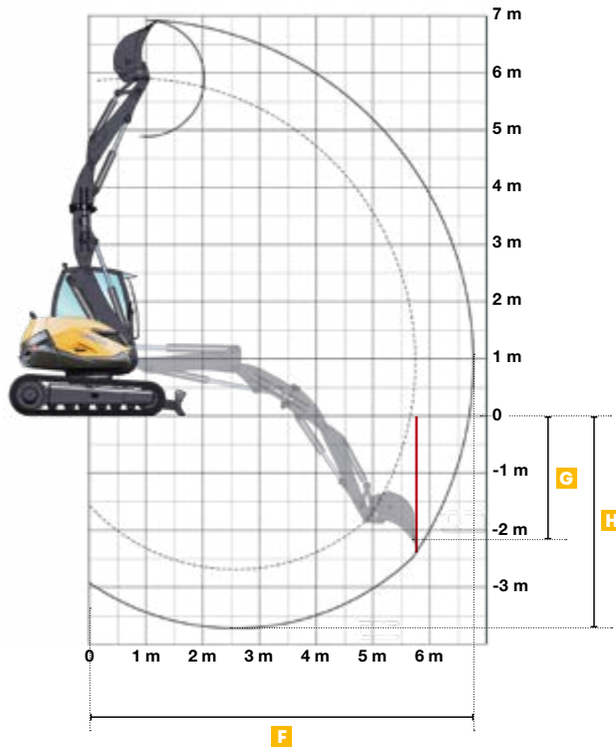
* mit Seitenversatz

6MCR VERSTELLAUSLEGER MIT SEITENVERSATZ

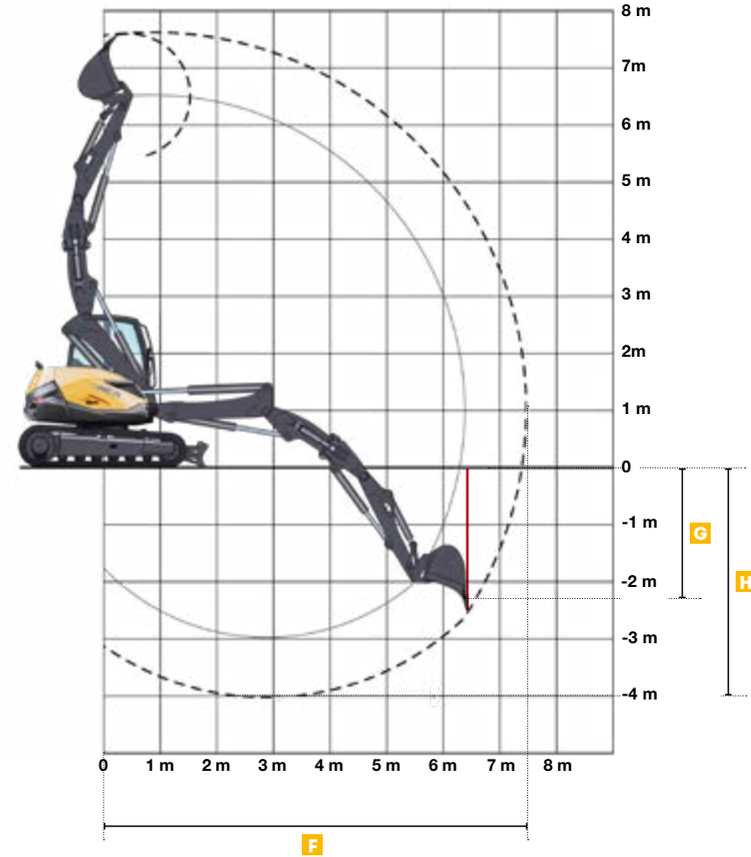


| MASCHINENABMESSUNGEN | 6MCR Verstellausleger mit Seitenversatz |
|--|--|
| F Maximale Reichweite | 6400 mm |
| G Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel | 2100 mm |
| H Maximale Grabtiefe | 3380 mm |

8MCR MECALAC-AUSLEGER*



10MCR MECALAC-AUSLEGER*



| MASCHINENABMESSUNGEN | 8MCR Mecalac-Ausleger* | 10MCR Mecalac-Ausleger* |
|--|---------------------------|----------------------------|
| F Maximale Reichweite | 6750 mm | 7500 mm |
| G Maximale vertikale Grabtiefe mit Standardschaufel | 2160 mm | 2300 mm |
| H Maximale Grabtiefe | 3700 mm | 4000 mm |

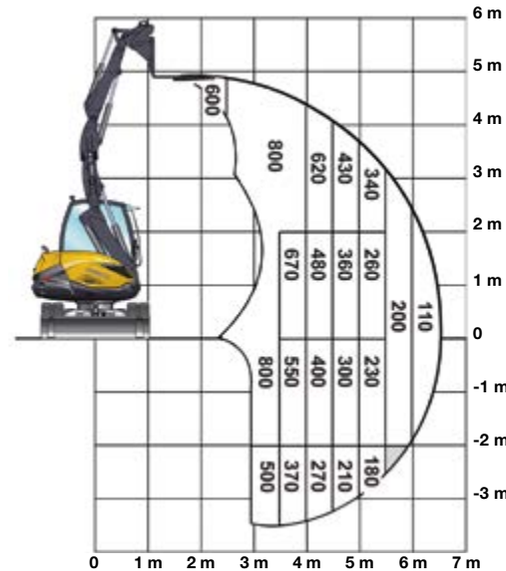
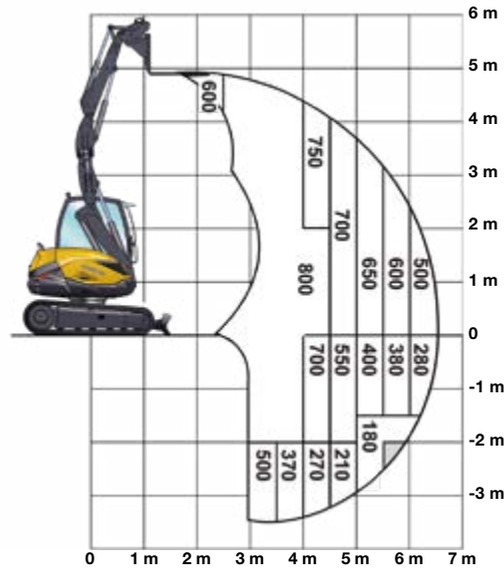
* mit Seitenversatz



6MCR - FÖRDERN MECALAC-AUSLEGER*

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.



ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ausgerüstet mit Palettengabel

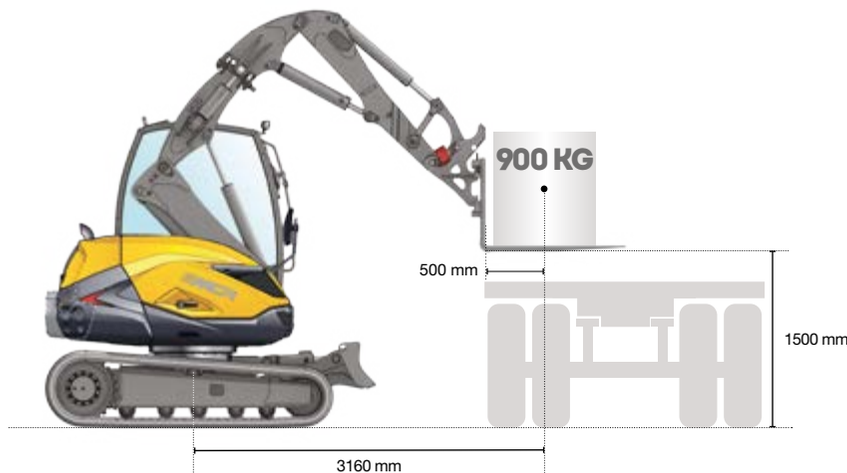
GEMÄSS ISO 10567

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

* mit Seitenversatz

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL (VON 0 BIS 1,5 METER HOCH)

Verstellausleger komplett eingezogen, Palettengabel am Boden, mit CONNECT. Im Ladermodus mit maximal zurückgelegtem Ausleger.



HUBKRAFT AM LASTHAKEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

| | 2M | 3M | 4,5M | 5,5M | | | | |
|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 3,5 M | - | - | 1750 | 1750 | 1220 | 790* | - | - |
| 3 M | - | - | 2020 | 1800 | 1540 | 790* | - | - |
| 1,5 M | 3000 | 3000 | 2680 | 1910* | 1660 | 800* | 1090 | 500* |
| 0 M | 3000 | 3000 | 3000 | 1830* | 1630 | 730* | - | - |
| -1,5 M | 3000 | 3000 | 2860 | 1560* | 1400 | 650* | - | - |
| -2,5 M | 3000 | 3000 | 1650 | 1480 | - | - | - | - |

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ohne Werkzeug (Tieföffel, 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**

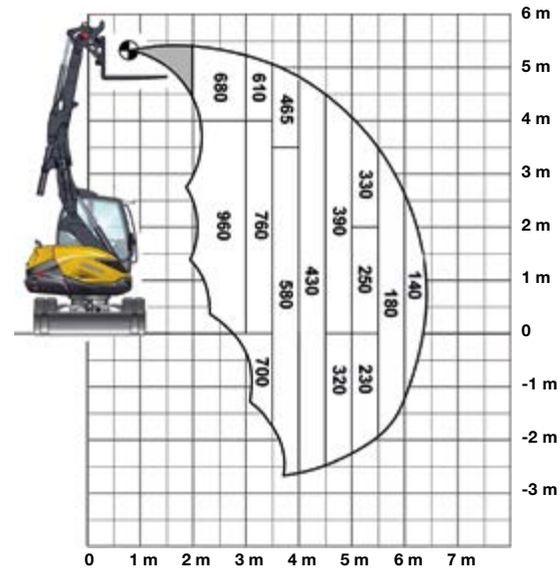
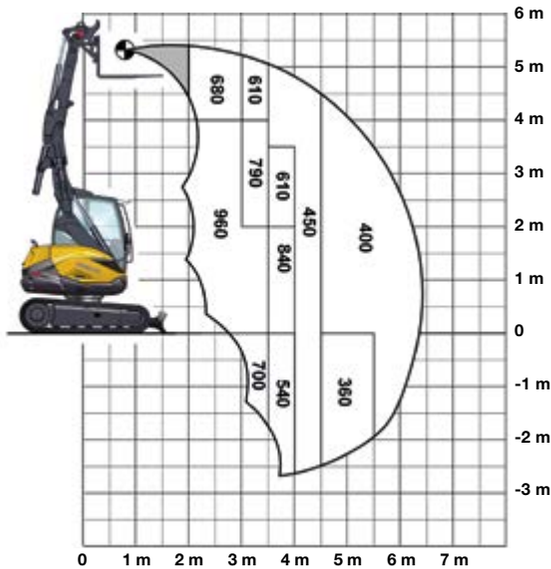
Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind durch die hydraulische Leistung begrenzt. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfshebevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu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



6MCR - FÖRDERN VERSTELLAUSLEGER MIT SEITENVERSATZ

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.



ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ausgerüstet mit Palettengabel

GEMÄSS ISO 10567

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

HUBKRAFT AM LASTHAKEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

| | 2M | | 3M | | 4,5M | | 5,5M | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 3,5M | 1970 | 1970 | 1940 | 1810 | 1190 | 760* | - | - |
| 3M | - | 2050 | 2040 | 1830 | 1470 | 820* | - | - |
| 1,5M | 2610 | 3550 | 2660 | 1770 | 1590 | 800* | 1020 | 490 |
| 0M | 5450 | 3370 | 2890 | 1650 | 1500 | 720* | 770 | 450 |
| -1,5M | 4950 | 2880 | 2470 | 1360 | 910 | 640* | | |
| -2,5M | 2420 | 2420 | 1220 | 1220 | | | | |

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ohne Werkzeug (Tieföffel, 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

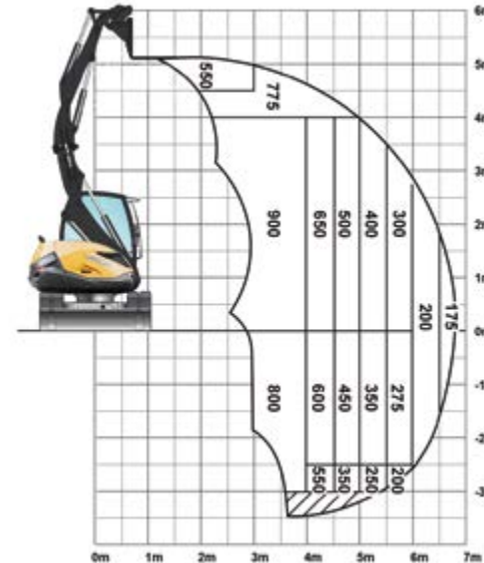
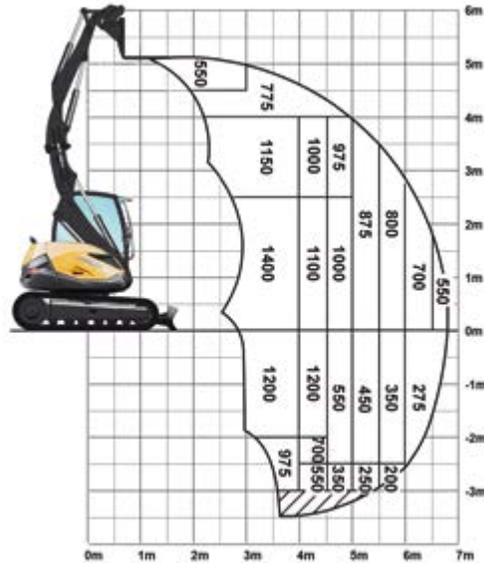
Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind durch die hydraulische Leistung begrenzt. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfsbevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu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



8MCR - FÖRDERN ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.



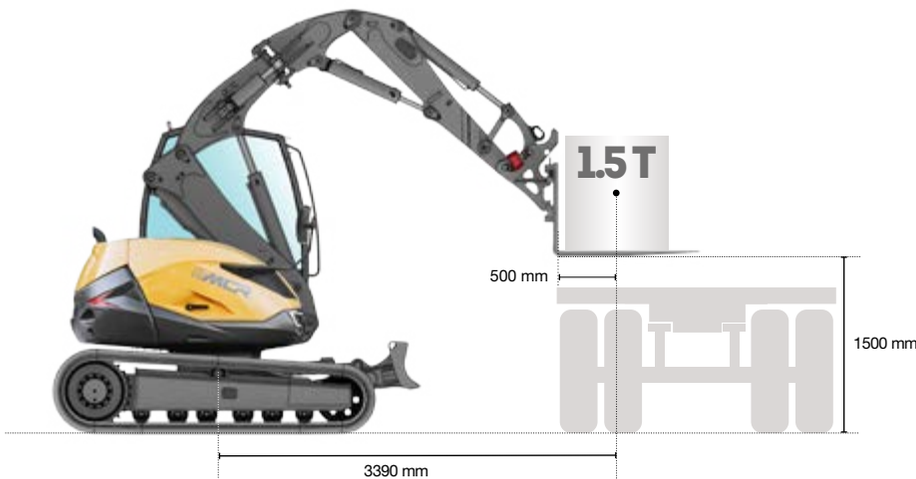
- ARBEITSBEDINGUNGEN**
- Auf Raupen, abgestützt
 - Auf ebenem, festem Boden
 - Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
 - Ausgerüstet mit Palettengabel

- GEMÄSS ISO 10567**
- Maximal 75% der Kipplast oder 87% der Hydraulikgrenze
 - Maximale Last für den Arbeitsbereich in ungünstigster Stellung der Ausrüstung

* mit Seitenversatz

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL (VON 0 BIS 1,5 METER HOCH)

Verstellausleger komplett eingezogen, Palettengabel am Boden, mit CONNECT.
Im Lademodus mit maximal zurückgelegtem Ausleger.



HUBKRAFT AM LASTHAKEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

| | 2M | 3M | 4,5M | 6M |
|-------------|------|-------|------|-------|
| 5M | 3000 | 3000 | 2600 | 2600 |
| 3M | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| 1,5M | 3000 | 3000 | 3000 | 2600* |
| 0M | 3000 | 3000 | 3000 | 2500* |
| -1M | 3000 | 3000 | 3000 | 2400* |
| -2M | 3000 | 3000* | 3000 | 2100* |
| -3M | 3000 | 3000 | 3000 | 1900* |

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition

ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ohne Werkzeug (Tieföffel, 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

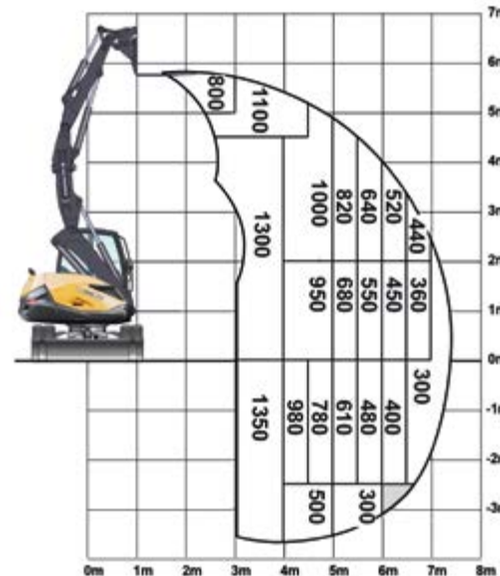
Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Hubleistungen sind durch die Stabilität der Maschine begrenzt. Alle anderen Werte sind durch die hydraulische Leistung begrenzt. Das Gewicht des Hubgeschirrs, der Hilfsbevorrichtungen oder des Löffels muss von der Nennlast abgezogen werden, um die Last zu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



10MCR - FÖRDERN MECALAC-AUSLEGER*

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.



ARBEITSBEDINGUNGEN

- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ausgerüstet mit Palettengabel

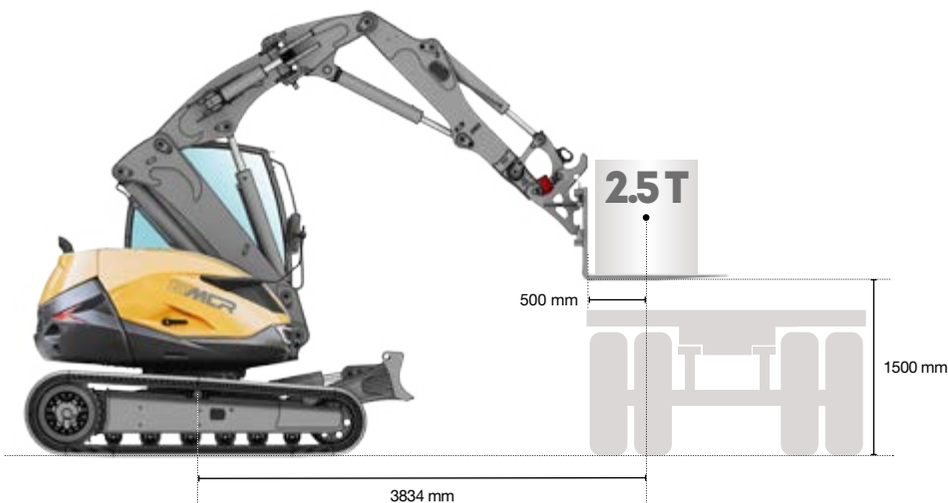
GEMÄSS ISO 10567

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

* mit Seitenversatz

HUBLEISTUNG MIT PALETTENGABEL (VON 0 BIS 1,5 METER HOCH)

Verstellausleger komplett eingezogen, Palettengabel am Boden, mit CONNECT.
Im Lademodus mit maximal zurückgelegtem Ausleger.



HUBKRAFT AM LASTHAKEN

Alle Maße sind in kg angegeben, mit CONNECT.

| | 2M | 3M | 4,5M | 6M | | | | |
|--------------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 3M | - | - | 3830 | 3830 | 2870 | 1930* | 1850 | 1030* |
| 1,5M | - | - | 4000 | 4000 | 3050 | 1870* | 1920 | 1000* |
| 0M | 4000 | 4000 | 4000 | 3910* | 3060 | 1720* | 1690 | 940* |
| -1,5M | 4000 | 4000 | 2390 | 2390* | 2470 | 1500* | 950 | 750* |
| -3M | 4000 | 4000 | 2630 | 2630* | - | - | - | - |

Arbeiten in Längsposition an der Schildseite

Arbeiten in Querposition

ARBEITSBEDINGUNGEN

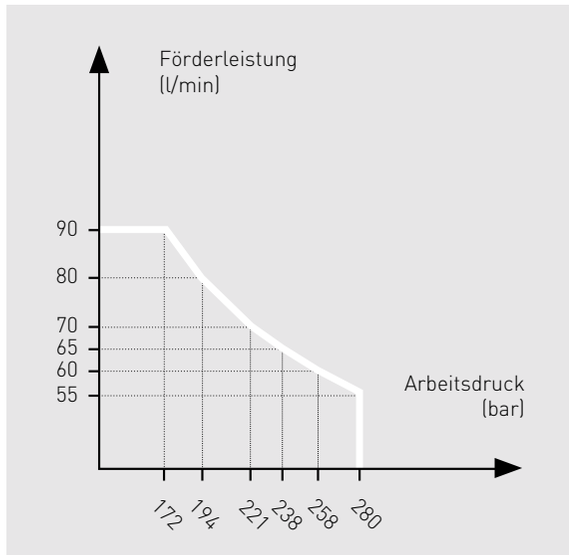
- Auf Raupen, abgestützt
- Auf ebenem, festem Boden
- Nutzung der Ausrüstung ohne Versatz
- Ohne Werkzeug (Tieföffel, Schaufel...) mit Lasthakenplatte und Lasthaken 4 t
- Maximal 75% der Kippplast oder 87% der Hydraulikgrenze
- **Ermittelte Maximalwerte für die optimale Konfiguration von Zylindern und Ausrüstung**

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



6MCR

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

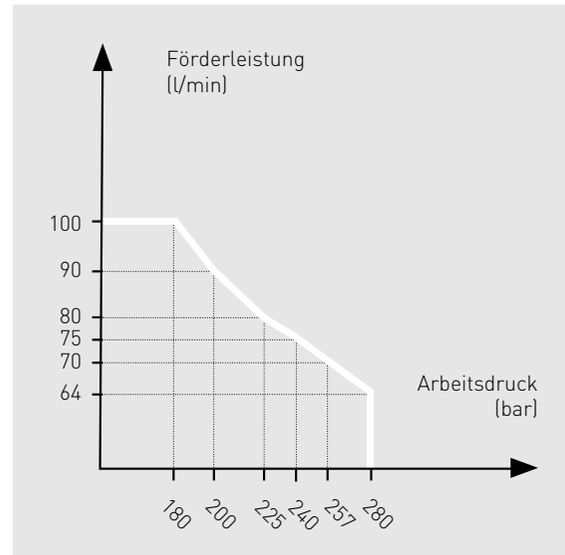


| STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 2 | | DATEN |
|--|--|-------------------------|
| Ableitung vom Seitenversatzzylinder (Greifer drehen) | | |
| Förderleistung maximal | | 30 l/min |
| Arbeitsdruck | | 280 bar |
| Steuerung | | Proportional als Option |

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

8MCR

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

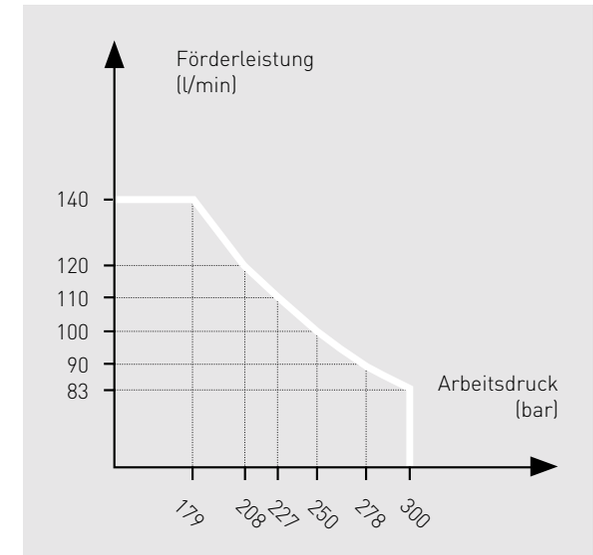


| STEUERKREISE FÜR ZUBEHÖR 2 | | DATEN |
|--|--|-------------------------|
| Ableitung vom Seitenversatzzylinder (Greifer drehen) | | |
| Förderleistung maximal | | 30 l/min |
| Arbeitsdruck | | 280 bar |
| Steuerung | | Proportional als Option |

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

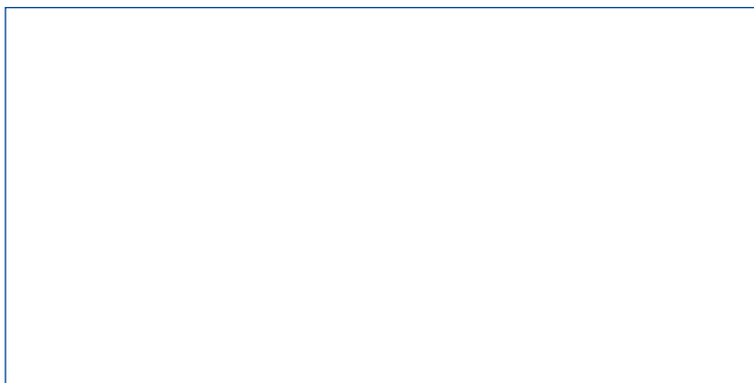
10MCR

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**
Central Boulevard,
ProLogis Park
Coventry, CV6 4BX, UK
Tél. +44 (0)24 7633 9539

**MECALAC İŞ MAKİNELERİ
SAN VE TIC. LTD. ŞTİ.**
Ege Serbest Bölgesi Nilüfer 1 Sok. No: 34
35410, Gaziemir
İzmir - Türkiye
Tel. +90 232 220 11 15



WWW.MECALAC.COM

Änderungen der Dokumente und technischen Daten sind ohne Ankündigung vorbehalten. Fotos sind nicht rechtsverbindlich. Die Ausstattung der Maschinen auf den Fotos kann von den lokal verfügbaren Optionen abweichen. Weiche Optionen in Ihrer Region verfügbar sind, erfahren Sie von Ihrem MECALAC-Händler.

2020 MECALAC®. Alle Rechte vorbehalten.

MK375/DE - 12/20 **Gestaltung** Les Alchimistes **Fotos** Séraphore - Istockphoto - Fotolia **Ausdruck** Kalistene **Unverbindliches Dokument**