

MecALAC

MCR
SÉRIE



MCR
SÉRIE
MecALAC



VITESSE



PRODUCTIVITÉ



COMPACTITÉ 360°



6.MCR

8.MCR

10.MCR



MCR SÉRIE

**LA VITESSE D'UN
CHARGEUR COMPACT...
ALLIÉE À LA ROTATION
D'UNE PELLE**



6.8.10 MCR

Switch to PRODUCTIVITY*







6.8.10 MCR

RENTABILITÉ À 360° : ÇA PAYE DE TRAVAILLER AVEC UNE Mecalac !

“Notre point fort ? Proposer à chaque client la solution la plus efficace pour lui. Grâce à une analyse approfondie des processus de travail des utilisateurs, nous sommes en mesure de proposer à chacun la solution industrielle polyvalente qui saura répondre à ses exigences. Cette approche nous permet de proposer des machines parfaitement adaptées aux besoins spécifiques du chantier. Chez Mecalac, le design a toujours fait partie intégrante de notre processus de création. Il constitue un élément incontournable et stratégique de notre identité de marque et de nos produits, et ne se limite pas au simple aspect esthétique. Notre design est fonctionnel et sûr.”

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

+100% DE RAPIDITÉ DE DÉPLACEMENT

Nos pelles MCR peuvent atteindre une vitesse **10 km/h**, ce qui contribue à éliminer de votre chantier les processus sans valeur ajoutée. En réduisant les temps de déplacement par rapport aux autres pelles, vous gagnez en productivité, optimisez votre parc et exploitez au mieux votre machine.

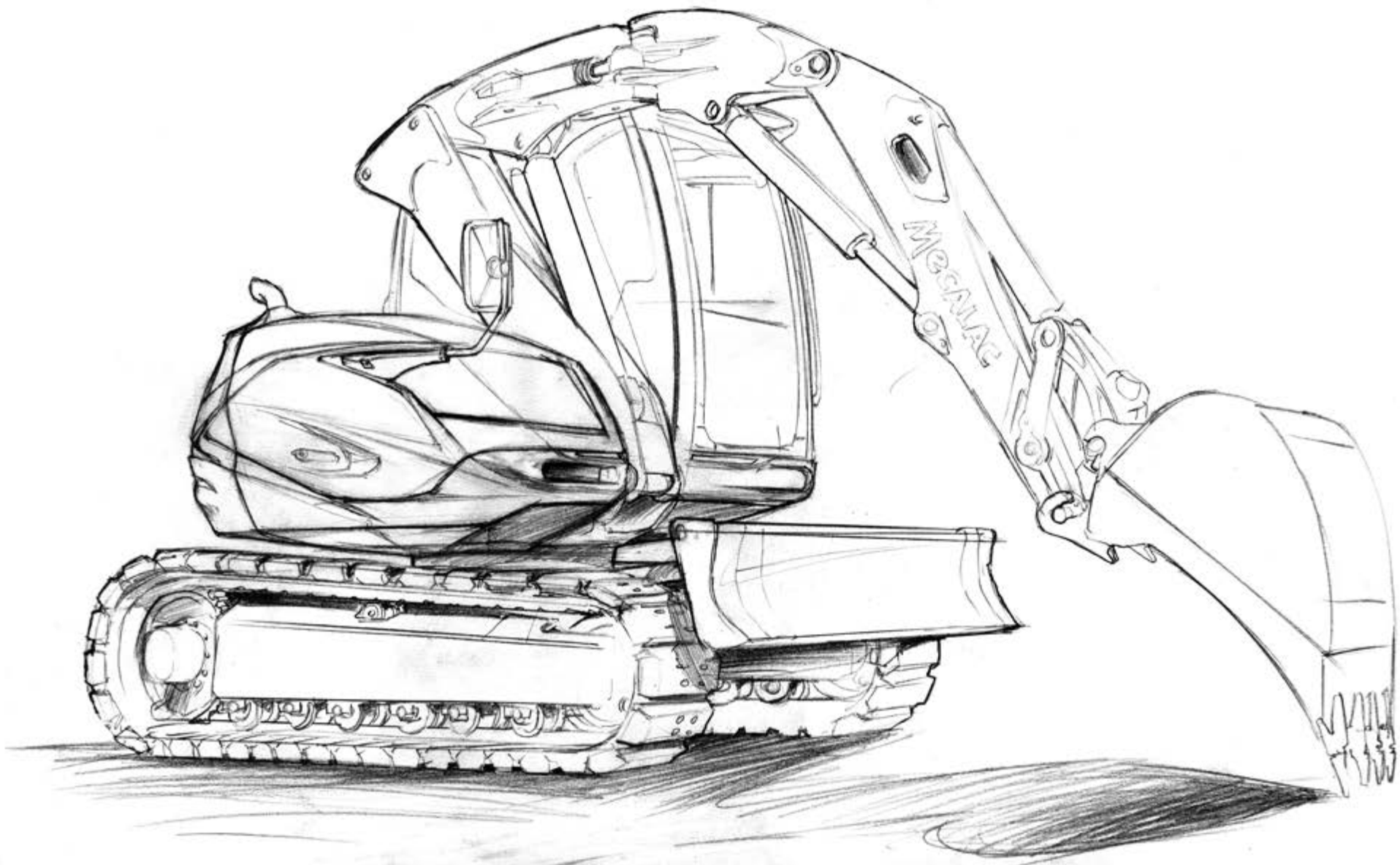
+77% DE CUBAGE DANS CHAQUE GODET

Les pelles MCR fonctionnent de manière efficace avec des godets de chargeurs. Par exemple, la capacité maximale des godets de la 8MCR est de **0,53 m³**, ce qui correspond à la taille de godet d'une pelle de **12 t**. Le modèle 10MCR prend en charge des godets de **0,75 m³**. Autrement dit, vous pouvez déplacer en une opération 77 % de charge en plus par rapport aux pelles traditionnelles. En outre, les godets de chargeurs vous permettent de répandre du matériau ou de niveler finement le sol en une seule passe, ce qui réduira considérablement votre temps de cycle total.

-35 % DE RAYON DE ROTATION

Le modèle 8MCR présente un **rayon de rotation total de 2698 mm**, ce qui correspond au rayon total d'une pelle de 2 t. Les pelles MCR proposent un véritable rayon compact de 360°, pas seulement vers l'arrière (1254 mm), mais également vers l'avant (1444 mm). En effet, quel est l'intérêt de disposer d'un rayon arrière compact si l'avant est négligé et ne vous permet pas d'opérer de rotation dans les lieux exigus ?







PERFORMANCE

Switch to SPEED*

100 % PLUS RAPIDE QUE N'IMPORTE QUEL AUTRE MODÈLE DE PETITE TAILLE

Les pelles MCR sont rapides et efficaces. Vous pouvez avancer à 10 km/h, soit **deux fois plus vite** qu'avec n'importe quelle autre petite pelle. Si l'on prend en compte le temps perdu par les petites pelles pour se déplacer sur le chantier, cette vitesse signifie des temps de cycle plus courts et une réduction des processus sans valeur ajoutée pour les collègues qui attendent l'arrivée de la pelle.

DES PERFORMANCES QUI SE CHIFFRENT : 0,75 M³ DÉPLACÉS À 10 KM/H

Les pelles MCR ne sont pas seulement rapides. Elles s'illustrent par rapport aux pelles traditionnelles à la fois par leur capacité à déplacer plus de m³ ET ce, plus rapidement. Nos moteurs à transmission hydrostatique sont suffisamment puissants pour relever n'importe quel défi. Le godet reposant contre la lame, aucune contrainte ne s'exerce sur la flèche et le balancier.

L'INNOVATION UNIQUE DE MECALAC EN ACTION



10KM/H





PERFORMANCE

LA CONDUITE AU JOYSTICK

LA MOBILITÉ AU BOUT DES DOIGTS

Si vous avez besoin de parcourir une distance importante ou que simplement vous vous sentez ainsi plus à l'aise, vous pouvez piloter votre machine au moyen du joystick de gauche : il vous suffit de sélectionner le mode skid. Vous pouvez ainsi vous installer confortablement pendant que vous conduisez, tout en bénéficiant de davantage de manoeuvrabilité et de précision. En outre, le joystick constitue une manière simple et intuitive de déplacer une machine.





PERFORMANCE

Switch to
PRODUCTIVITY*

**DÉPLACEZ
UN VOLUME
SUPERIEUR À
CHAQUE GODET**

**LA TAILLE DE GODET QU'IL VOUS FAUT
POUR TRAVAILLER PLUS VITE**

Pourquoi conserver votre godet de 0,30 m³ si vous pouvez passer à un godet de 0,53 m³ ?

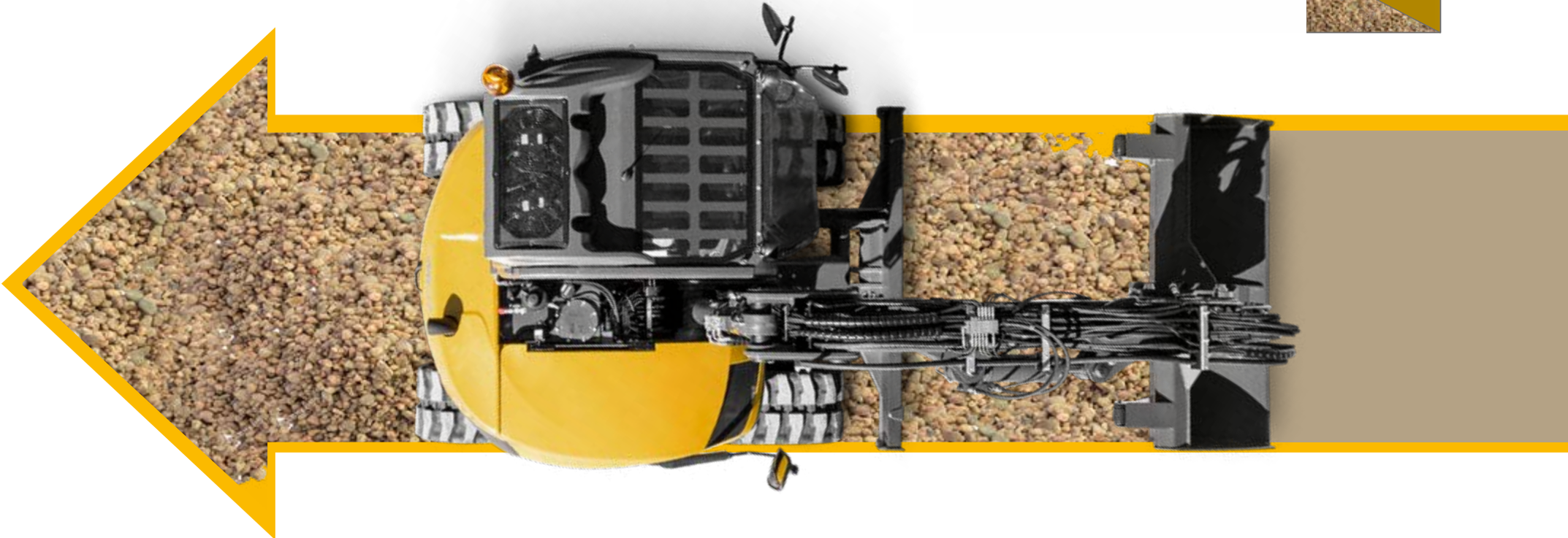
Dotez votre pelle MCR d'un godet skid et réduisez le nombre de passes nécessaires pour charger un camion. Ce godet vous permet également de déverser la terre directement dans la tranchée tout en avançant pour procéder au remplissage. Sans compter les avantages en matière de finitions : rien ne permet de niveler le sol de manière aussi simple et rapide qu'une pelle en mode chargeur compact.

Encore une fois, il s'agit là d'une manière de réduire considérablement vos temps de cycle. Vous avez besoin de pousser de grosses charges ? Aucun problème ! Placez le godet skid contre la lame et poussez : la force déployée par le châssis est transmise directement au godet, ce qui augmente votre capacité de charge.





**RÉDUIRE LES
MOUVEMENTS
DE LA FLÈCHE
> PLUS FACILE**



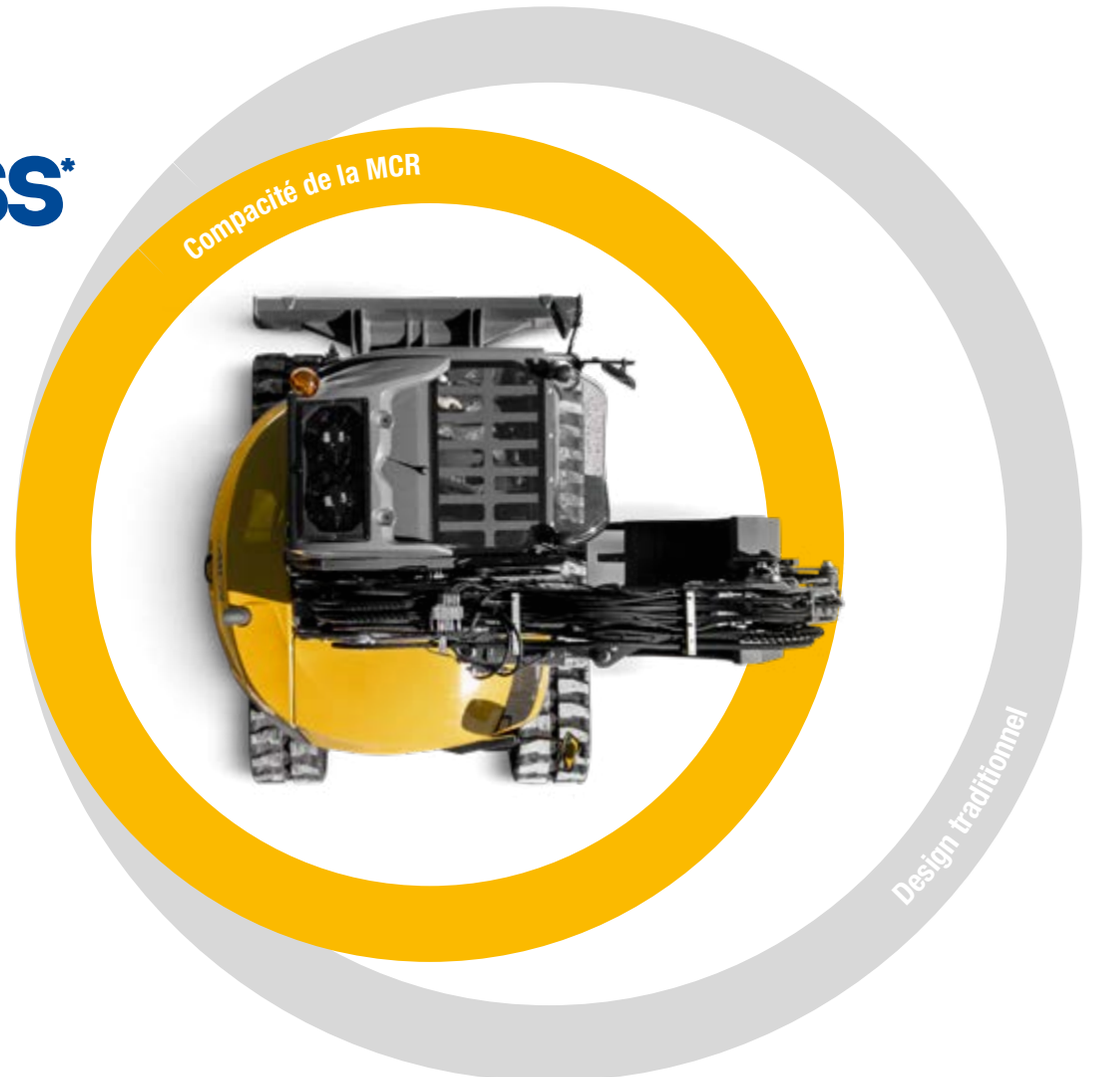


PERFORMANCE

Switch to 360° COMPACTNESS*

POURQUOI INVESTIR DANS UN MATÉRIEL DE PLUS PETITE TAILLE S'IL RESTE ENCOMBRANT ?

Lorsque vous travaillez sur un chantier exigu et embouteillé, vous manquez d'espace. Pas seulement à l'arrière, mais tout autour de vous. Il en va de même de nos pelles : elles sont compactes, à l'arrière bien sûr, mais aussi et surtout à l'avant. Seul un vrai format compact à 360° vous permet de véritablement tirer parti des avantages d'une machine compacte, à savoir de sa manoeuvrabilité mais aussi de sa stabilité. Lorsque vous repliez complètement la flèche, aucun poids à l'avant ne vous fait perdre l'équilibre.





PERFORMANCE

AUSSI COMPACTE À L'AVANT QU'À L'ARRIÈRE





PERFORMANCE

AUCUNE TÂCHE N'EST TROP ARDUE POUR UNE FLECHE MECALAC

LA CINÉMATIQUE QU'IL VOUS FAUT POUR TOUS LES TYPES DE TRAVAUX

Creuser une tranchée rapidement et avec précision, près d'un mur ou parallèlement à la machine, soulever des charges, déposer des palettes au-dessus d'un obstacle ou au dessous du niveau du sol... Quel que soit le défi, les pelles MCR peuvent le relever et répondre aux problématiques les plus complexes que posent les conditions et la logistique en présence sur les chantiers.



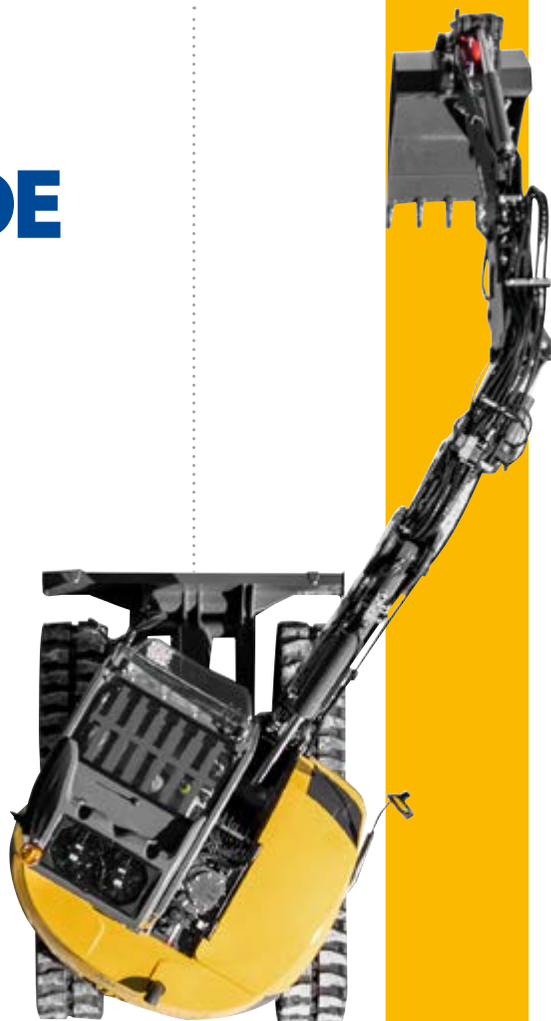


PERFORMANCE

PUISSANCE DE LEVAGE ET AMPLITUDE

LA CINÉMATIQUE QU'IL VOUS FAUT POUR LES GROSSES CHARGES

La célèbre flèche brevetée Mecalac se replie à 130° vers l'arrière pour garantir une stabilité maximale. Elle fait alors office de contrepoids naturel. Vous bénéficiez ainsi de performances optimales en matière de levage et de manipulation. Les excavatrices MCR de Mecalac sont en mesure de soulever 40 % de leur propre poids. Tout simplement parce qu'elles sont les seules pelles de petite taille dont la flèche se trouve sur le côté de la cabine plutôt qu'à l'avant. En outre, la cinématique vous permet de travailler près de la machine tout en bénéficiant d'une grande portée. Pas besoin de choisir entre un bras court et un long : la flèche Mecalac standard est polyvalente. En outre, unique en son genre, la flèche à déport intégré, vous permet de bénéficier du meilleur déport qui soit à gauche et à droite, ce qui vous permet de travailler à la parallèle de la machine, hors de la largeur de la machine.

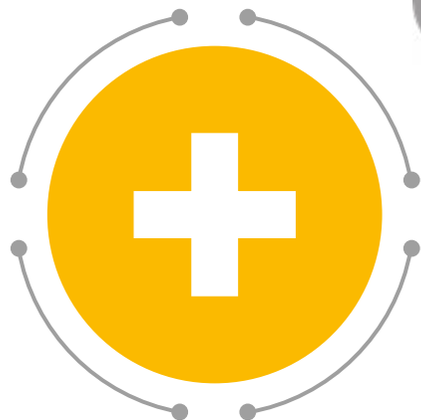




NOTRE VISION : UNE MACHINE UNIQUE



**LA VITESSE D'UN
CHARGEUR COMPACT...
ALLIÉE À LA ROTATION
D'UNE PELLE**

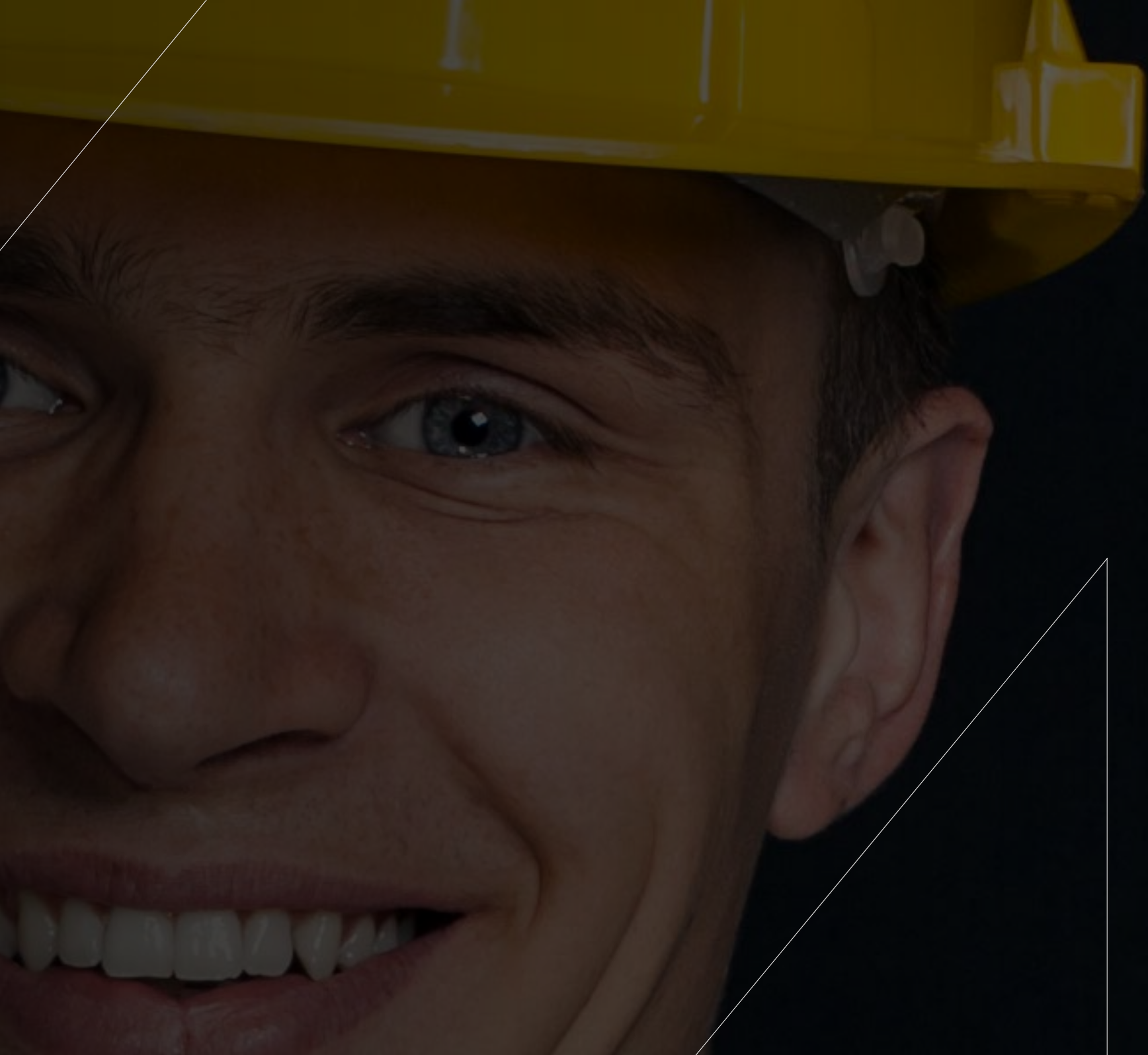




6.8.10 MCR

SIMPLICITÉ D'USAGE

- Facile d'utilisation
- Une cabine digne de vous
- Connect : le couplage en toute polyvalence
- Accessibilité totale pour la maintenance



MCCALAC



1 BOUTON
3 MODES

100%
BREVETÉE
MECALAC



SIMPLICITÉ D'USAGE

FACILE D'UTILISATION

EN UN TOUR DE MAIN, TRANSFORMEZ VOTRE PELLE EN CHARGEUR

Grâce au sélecteur principal, l'opérateur peut diriger et utiliser sa pelle en tant que chargeur, ce qui lui permet d'augmenter considérablement sa productivité.

Les pelles MCR sont en mesure d'utiliser des godets skid et des godets chargeurs en position inversée. Autrement dit, vous pouvez pousser et charger des volumes beaucoup plus importants. Le godet est placé contre la lame : la force de la poussée est transmise directement du châssis au godet. Tout comme sur un chargeur, le joystick permet de travailler avec davantage de précision. Pour plus de polyvalence, vous pouvez également utiliser d'autres outils de chargeurs compacts.

FONCTION INVERSÉE DU GODET

Le godet change, mais pas vos habitudes.

Vous êtes prêt à changer pour un godet de chargeur en position inversée mais pas à changer vos habitudes ? Pas de problème. Nous avons ajouté à nos machines un commutateur afin que vous n'ayez pas à changer de méthode d'ouverture et de fermeture de vos godets. Appuyez sur le commutateur d'inversion de godet et travaillez comme à l'accoutumée. La machine inverse les commandes pour vous.

FONCTION DE COUPLAGE DES VÉRINS

La flexibilité d'une flèche ajustable alliée à la facilité d'utilisation d'une flèche monobloc.

Brevetée, cette fonction vous permet de synchroniser les vérins de la flèche pour faciliter la coordination des mouvements de la flèche. Creuser et charger deviennent un jeu d'enfant, que l'opérateur soit un débutant ou un professionnel aguerri : un exemple parmi tant d'autres de fonctions intelligentes que nous avons mises au point pour vous faciliter la vie.



VISIBILITÉ
TOTALE
5M²



SIMPLICITÉ D'USAGE

UNE CABINE DIGNE DE VOUS

**UN FORMAT COMPACT NE
JUSTIFIE PAS QUE VOUS
VOUS SENTIEZ À L'ÉTROIT**

*Voyez loin : sérénité, sécurité
améliorée et concentration.*

L'opérateur fait face à de grandes responsabilités, à savoir travailler de manière efficace tout en gardant un œil sur tout ce qui se passe autour de lui sur le chantier. C'est la raison pour laquelle nous avons fait du champ de vision de l'opérateur l'une de nos priorités. Les capots restent bas, en particulier à l'arrière. En outre, pour ne pas perdre le contact avec le chantier, vous pouvez faire glisser entièrement ou partiellement le pare-brise fractionné et le fixer au-dessus de vous. Par ailleurs, nous avons doté notre machine de nouvelles caméras.

Rien de tel qu'une machine compacte capable d'abattre le travail de deux sur un chantier encombré en milieu urbain pour réduire les risques de collision, les accidents et les embouteillages à la ronde. Les pelles MCR sont flexibles et polyvalentes. Elles réduisent la nécessité d'une intervention manuelle constante de la part d'un collègue au sol.

*Vous méritez une vraie cabine
et non un modèle miniature.*

Qui a dit qu'avec une petite pelle il fallait sacrifier son confort ? Certainement pas Mecalac. Les pelles MCR permettent de profiter entre autres d'un siège pneumatique, confortable et chauffé, d'une ceinture de sécurité rétractable, d'une radio MP3 et d'un accès bluetooth. Quelle que soit l'option pour laquelle vous optez, vous bénéficierez d'une cabine spacieuse, offrant suffisamment de place pour les jambes et une visibilité optimale, sans oublier un pare-brise en 2 parties standard.

Le nouvel écran MCR vaut celui des pelles de plus grande taille. De grandes dimensions et en couleur, l'écran vous permet de disposer à tout moment des toutes dernières informations nécessaires, sans problème de visibilité dû aux rayons du soleil. En outre, la pelle MCR dispose de nouvelles options qui vous garantiront un confort maximal.





CONNECT : LE COUPLAGE EN TOUTE POLYVALENCE

UNE SÉCURITÉ ET UNE POLYVALENCE INCOMPARABLES. MECALAC PRÉSENTE CONNECT, SON ATTACHE RAPIDE BREVETÉE QUI SE DISTINGUE PAR SA LÉGÈRETÉ, SON INTÉGRATION, SA FACILITÉ D'USAGE, SA FONCTION INVERSÉE ET SA SÉCURITÉ PARFAITE.

Commandée depuis la cabine, cette attache rapide permet de connecter un outil sans risquer de le perdre pendant son raccordement ou son fonctionnement. Il est doté d'un système de détection qui avertit le conducteur si l'outil n'est pas fixé correctement (par des signaux visuels et sonores). Il peut également fonctionner en mode inversé et dispose d'une fonction de compensation automatique du jeu : le coupleur rapide CONNECT est par conséquent le dispositif ultime de raccordement outil/machine !









SIMPLICITÉ D'USAGE

ACCESSIBILITÉ TOTALE POUR LA MAINTENANCE

TEMPS D'ARRÊTS RÉDUITS

La maintenance au sol n'est utile que si elle s'accompagne d'un accès facile à l'ensemble des composants. La facilité de maintenance a été prise en compte dès le départ dans la conception des pelles MCR. Un format compact ne doit pas vous contraindre à renoncer à la facilité d'accès des points de maintenance. Une maintenance rapide se traduit par une réduction des temps d'arrêt et par conséquent une augmentation de la productivité.

DES SOLUTIONS À 360° POUR UNE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT

Les économiseurs de carburant intégrés constituent des solutions évidentes pour réduire votre consommation de carburant. Les pelles MCR Mecalac en sont pourvues, comme pour la mise à bas régime automatique en cas d'inactivité, de l'arrêt automatique du moteur ou d'un ventilateur fonctionnant à la demande. Mais il existe des solutions plus ambitieuses : par exemple, l'optimisation du taux d'exploitation de la machine. Grâce à une machine capable d'abattre le travail de deux produits différents, vous pouvez vous passer d'une machine sur votre chantier, ce qui en outre réduit les frais de maintenance et coûts d'exploitation dans leur ensemble.





6.8.10 MCR

CONFIGUREZ VOTRE MCR

Les MCR disposent d'un large équipement de série mais restent à l'écoute des spécificités de ses différentes typologies de clients: entrepreneurs du paysage, terrassiers, professionnels des travaux publics, collectivités territoriales... Alors, de la couleur de la peinture en passant par le choix des chenilles, la climatisation..., sans oublier les nombreux accessoires, godets et outils hydrauliques, il existe de très nombreuses manières d'adapter les MCR à sa marque et son métier.



COULEUR CLIENT

Vous souhaitez obtenir votre Mecalac MCR à vos couleurs ?
Personnalisez votre Mecalac avec vos propres codes RAL.

Exemples de couleurs



CHENILLES

CAOUTCHOUC

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

ACIER

6MCR - 8MCR - 10MCR : 400 mm



CABINE CONFORT & SÉCURITÉ

- _____ Climatisation, chauffage (réhausse hauteur cabine)
- _____ Gyrophare
- _____ Un phare de travail avant (standard)
- _____ Phare de travail supplémentaire avant
- _____ Phare de travail arrière
- _____ Grille de protection de toit cabine intégrée (standard)
- _____ Radio MP3, 2 haut-parleurs, bluetooth
- _____ Visière de cabine
- _____ Pare-soleil hublot de toit
- _____ Siège pneumatique chauffant
- _____ Prise 12V (standard)
- _____ Alimentation hydraulique continue pour outils (standard)
- _____ Inverseur du mode de translation
- _____ Inverseur de commandes mode ISO/SAE
- _____ Pédale de giration (pour mode chargeur)
- _____ Gyrophare LED
- _____ Système anti-démarrage (électronique, avec clefs)
- _____ Alarme avertisseur de surcharge
- _____ Caméra latérale (standard sur la 10MCR)
- _____ Caméra arrière
- _____ Feux de route, avant/arrière (homologation italienne)
- _____ Avertisseur de translation
- _____ Avertisseur de translation, cri du lynx
- _____ Rétroviseurs, droit et gauche (standard)

HUILES

- _____ Huile hydraulique Bio (HLP 46)
- _____ Huile hydraulique pour pays froids (ISO 32)
- _____ Huile hydraulique pour pays chauds (ISO 68)
- _____ Huile hydraulique pour pays très chauds (ISO 100)

LIGNES AUXILIAIRES

- _____ Ligne auxiliaire supplémentaire
- _____ Ligne auxiliaire supplémentaire, proportionnelle (adaptation benne preneuse ou autre fonction)
- _____ Ligne retour marteau

CLAPETS

- _____ 1 Clapet de sécurité sur flèche (standard)
- _____ 3 Clapets de sécurité sur flèche - bec de flèche - balancier
- _____ 4 Clapets de sécurité sur flèche - bec de flèche - balancier - godet

ADAPTATION BENNE PRENEUSE

PORTE-OUTILS

- _____ Attache rapide hydraulique Mecalac CONNECT - sans crochet (standard)
- _____ Attache rapide hydraulique Mecalac CONNECT - avec crochet
- _____ Système Attache Directe d'outils sur balancier par axes, avec interrupteur cabine et alimentation hydraulique pour attache rapide tierce

GRAISSAGE

- _____ Graissage regroupé manuel 1 point pour la tourelle (standard)
- _____ Graissage centralisé manuel pour la tourelle et l'ensemble de l'équipement (sauf axes des bielles de fixation de l'attache rapide)
- _____ Graissage centralisé automatique pour la tourelle et l'ensemble de l'équipement (sauf axes des bielles de fixation de l'attache rapide)

ENGINE

- _____ Filtre à particules, DPF (standard en Europe)
- _____ Mise au ralenti automatique du moteur (standard)
- _____ Arrêt automatique temporisé du moteur

POMPE DE REMPLISSAGE GAS OIL AVEC COUPURE AUTOMATIQUE

CONTREPOIDS ADDITIONNELS

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

La liste des équipements standards/optionnels peut varier.
Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mecalac.



6.8.10 MCR

ACCESSOIRES EXCLUSIFS MECALAC



GODETS RÉTRO

6MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
	350	3	100	121
	450	3	130	131
GODET RÉTRO avec dents (Retirer 9 kg pour ces même godets sans dents)	600	4	185	150
	750	5	240	169
	900	5	300	185
8MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
	350	3	115	130
	450	3	150	140
GODET RÉTRO avec dents (Retirer 9 kg pour ces même godets sans dents)	600	4	220	160
	750	5	285	180
	900	5	355	197
10MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
	350	3	150	204
	450	3	190	222
GODET RÉTRO avec dents (Retirer 16 kg pour ces même godets sans dents)	600	3	275	255
	750	4	360	292
	900	4	450	328
	1200	5	630	393

GODET ÉTROIT

6MCR - 8MCR - 10MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET ÉTROIT	300	3	80	219

GODETS CHARGEURS (SKID ET 4X1)

6MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET SKID sans dents	2030	-	490	397
GODET SKID 4x1 avec dents	2030	6	420	555
KIT DE RACCORDEMENT GODET SKID 4x1 4 FLEXIBLES	-	-	-	5
CONTRE-LAME BOULONNÉE POUR GODET 4X1	2030	-	-	-
8MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET SKID sans dent	2100	-	530	403
GODET SKID 4x1 avec dents	2100	7	450	590
GODET 4X1 avec dents	2100	7	500	595
KIT DE RACCORDEMENT GODET 4x1 4 FLEXIBLES	-	-	-	5
CONTRE-LAME BOULONNÉE POUR GODET 4X1 sans dents - 7 trous de perçage - entraxe de perçage 320	2100	-	-	59
10MCR	LARGEUR (mm)	nombre de dents	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET SKID sans dents	2300	-	750	488
GODET 4X1 avec dents	2300	7	570	726
KIT DE RACCORDEMENT GODET 4x1 4 FLEXIBLES	-	-	-	5
CONTRE-LAME BOULONNÉE POUR GODET 4X1 sans dents - 7 trous de perçage - entraxe de perçage 360	2300	-	-	65

LÈVE-PALETTE

TYPE	Informations	POIDS (kg)
LÈVE-PALETTE avec fourches	à utiliser avec 4 clapets de sécurité	351

GODET DE CURAGE ET CONTRE-LAME

6MCR - 8MCR	Informations	LARGEUR (mm)	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET DE CURAGE		1500	262	260
CONTRE-LAME BOULONNÉE	entraxe de perçage 160 mm	1500	-	-
10MCR	Informations	LARGEUR (mm)	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET DE CURAGE		1800	400	350
CONTRE-LAME BOULONNÉE pour GODET DE CURAGE	entraxe de perçage 152.4 mm	1800	-	52

GODET GRAPIN AVEC POUCES

6MCR	Informations	LARGEUR (mm)	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET GRAPIN	2 pouces hydrauliques	750	240	284
8MCR	Informations	LARGEUR (mm)	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET GRAPIN	2 pouces hydrauliques	750	285	304
10MCR	Informations	LARGEUR (mm)	VOLUME (l)	POIDS (kg)
GODET GRAPIN	2 pouces hydrauliques	900	450	492

PLATINE ADAPTATION OUTILS SKID

6MCR - 8MCR - 10MCR	Informations	POIDS (kg)
PLATINE D'ADAPTATION	pour montage d'outils universels ISO24410 pour chargeurs compacts	127

PLATINE DE MANUTENTION ET PLATINE MARTEAU

TYPE	Informations	POIDS (kg)
PLATINE DE MANUTENTION avec crochet - 6MCR, 8MCR, 10MCR	à utiliser avec 3 clapets de sécurité	64
PLATINE MARTEAU sans perçage - 6MCR, 8MCR, 10MCR	-	104,5
PLATINE MARTEAU avec perçage - 8MCR, 10MCR	contactez votre concessionnaire	105,5
PLATINE MARTEAU avec perçage - 6MCR	contactez votre concessionnaire	65

FLÈCHETTE DE MANUTENTION

6MCR - 8MCR - 10MCR	Informations	POIDS (kg)
FLÈCHETTE DE MANUTENTION	longueur 2000 mm, capacité de levage 400 kg à utiliser avec 4 clapets de sécurité	104

SUPPORT BENNE PRENEUSE

6MCR - 8MCR - 10MCR	POIDS (kg)
SUPPORT COURT BENNE PRENEUSE	67

DENT DE DÉROCHAGE

TYPE	POIDS (kg)
DENT DE DÉROCHAGE	192

Mecalac recommande d'utiliser des équipements appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'équipements, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Mecalac en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants.

6.8.10MCR

DONNÉES TECHNIQUES

POIDS	6MCR	8MCR	10MCR
À vide, en ordre de marche, chenilles caoutchouc, sans godet, plein de carburant et opérateur	5700 kg	7200 kg	9400 kg
Contrepoids additionnel	400 kg	425 kg	590 kg
Pression au sol chenilles caoutchouc	largeur 400 mm 0,38 kg/cm ²	largeur 450 mm 0,38 kg/cm ²	largeur 450 mm 0,46 kg/cm ²
Pression au sol chenilles acier	largeur 400 mm 0,39 kg/cm ²	largeur 400 mm 0,44 kg/cm ²	largeur 400 mm 0,53 kg/cm ²
MOTEUR	6MCR	8MCR	10MCR
Moteur turbo compressé avec refroidissement de l'air d'admission, valve EGR et pot catalytique (DOC), conforme à la réglementation sur les émissions		EU Stage V U.S. EPA Tier 4 Final*	
Diesel 4 cylindres en ligne	DEUTZ TD 2.9 L4	DEUTZ TCD 2.9 L4	DEUTZ TCD 3.6 L4
Puissance (DIN 70020)	55,4 kW (75 ch) à 2300 tr/min	55,4 kW (75 ch) à 2300 tr/min	55,4 kW (75 ch) à 2200 tr/min
Régime			
Couple max	260 Nm à 1600 tr/min	300 Nm à 1600 tr/min	405 Nm à 1300 tr/min
Cylindrée	2900 cm ³	2900 cm ³	3600 cm ³
Refroidissement	eau	eau	eau
Filtre à air, à sec, à cartouche	•	•	•
Niveau sonore extérieur machine	99 dB	99 dB	99 dB
Capacité du réservoir du carburant	70 l	73 l	105 l
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	6MCR	8MCR	10MCR
Batteries	12 V (100 A)	12 V (100 A)	12 V (100 A)
Tension	12 V	12 V	12 V
Alternateur	14 V (95 A)	14 V (95 A)	14 V (95 A)
Démarrreur	12 V (2,6 kW)	12 V (2,7 kW)	12 V (2,7 kW)
CHÂSSIS PORTEUR	6MCR	8MCR	10MCR
Châssis central en X. Longerons triangulaires	•	•	•
Chenilles caoutchouc	largeur 400 mm	450 mm	450 mm
Chenilles acier	largeur 400 mm	400 mm	400 mm
Galets de roulement / Galet porteur	5/1	6/1	6/1
Tension des chaînes : amortisseur par ressort avec pot de tension à graisse	•	•	•
Lame de nivelage actionnée par un vérin avec valve de sécurité			
- Largeur	2030 mm	2100 mm	2300 mm
- Hauteur	330 mm	423 mm	420 mm
- Hauteur de soulèvement/sol	358 mm	377 mm	468 mm
- Profondeur maxi sous le sol	340 mm	327 mm	248 mm
TRANSMISSION	6MCR	8MCR	10MCR
Double transmission hydrostatique à circuit fermé SENSO DRIVE			
Hydraulique de transmission : 1 pompe double à cylindrée variable, régulation de puissance automotrice			
- Débit	2x100 l/min	2x100 l/min	2x100 l/min
- Pression maximum	330 bar	360 bar	330 bar
- 2 moto réducteurs à 2 vitesses avec freins automatiques			
Commande par pédibulateurs en fonction pelle	•	•	•
Commande par manipulateur en fonction chargeuse compacte			
- Effort de traction	4000 daN	5400 daN	6800 daN
- Vitesse de translation	Plage I 5 km/h Plage II 10 km/h	5 km/h 10 km/h	5 km/h 9 km/h

*Selon la réglementation nationale - Environmental Protection Agency (EPA)

6.8.10MCR

DONNÉES TECHNIQUES

CIRCUIT HYDRAULIQUE	6MCR	8MCR	10MCR
Réservoir huile hydraulique	53 l	56 l	77 l

CIRCUIT ÉQUIPEMENT ET ROTATION	6MCR	8MCR	10MCR
Pompe à cylindrée variable	45 cm³	63 cm³	75 cm³
Régulation de puissance ACTIVE CONTROL Taille du bloc distributeur LUDV "Load Sensing - Flow Sharing" proportionnalité des fonctions respectée quel que soit le niveau de pression de chaque élément	7SX12	7SX12	7SX14
- Débit maximum	90 l/min	120 l/min	165 l/min
- Pression de travail maximum	280 bar	280 bar	300 bar

LIGNE ACCESSOIRE STANDARD	6MCR	8MCR	10MCR
Débit max disponible en bout de flexible	90 l/min	90 l/min	140 l/min
Débit mini disponible en bout de flexible	20 l/min	20 l/min	35 l/min
Débit réglable au tableau de bord (réglage usine)	80 l/min	80 l/min	80 l/min
Pression réglable de 120 à 280 bar (réglage usine)	180 bar	180 bar	180 bar
Contrôle de l'accessoire par commande hydraulique proportionnelle intégrée au manipulateur droit	•	•	•

LIGNE ACCESSOIRE OPTIONNELLE (DÉRIVÉE DU VÉRIN DE DÉPORT)	6MCR	8MCR	10MCR
Débit max disponible en bout de flexible	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Débit réglable au tableau de bord (réglage usine)	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Pression (non réglable)	max 280 bar	max 280 bar	max 280 bar
Contrôle de l'accessoire par commande hydraulique proportionnelle intégrée au manipulateur gauche	option	option	option

AUTRES FONCTIONS HYDRAULIQUES :

La fonction **couplage des vérins** combine simultanément les mouvements des vérins de bras et de bec de flèche pour permettre une conduite identique à celle d'une pelle avec flèche monobloc

La fonction **inversion du sens du godet** permet d'inverser la commande du vérin de godet au manipulateur droit afin de retrouver le sens de manœuvre d'une chargeuse

TOURELLE	6MCR	8MCR	10MCR
Rotation totale	360°	360°	360°
Orientation par moteur hydraulique lent avec freinage automatique par disques équipé de limiteur de pression anti rebond	•	•	•
Entraînement par couronne à denture intérieure	•	•	•
Vitesse de rotation	10 tr/min	10 tr/min	10 tr/min
Couple de rotation	1330 daNm	1690 daNm	2125 daNm

CABINE	6MCR	8MCR	10MCR
Cabine panoramique grand confort	homologuée ROPS et FOPS avec grille		
Monocoque fixée sur 4 plots élastiques	•	•	•
Pare-brise avant escamotable partiellement ou dans sa totalité	sous le toit de la cabine		
Siège réglable et ajustable à la morphologie de l'opérateur	•	•	•
Chauffage à eau conforme à la norme ISO 10263	•	•	•
Commandes assistées par manipulateurs ergonomiques proportionnels	•	•	•
Niveau carburant et température du liquide de refroidissement	•	•	•
Tableau de bord avec écran couleur	•	•	•
Zone de rangement arrière	•	•	•
Niveau sonore en cabine	78 db(A)	78 db(A)	78 db(A)

ÉQUIPEMENT	6MCR	8MCR	10MCR
Cinématique à volée variable Mecalac composée de 4 parties : flèche, bec de flèche, noix de déport et balancier	•	•	•
Déport droite et gauche par vérin hydraulique. Système permettant de conserver l'intégralité des efforts de pénétration quelle que soit la position angulaire de la noix de déport	•	•	•
Déport à gauche	1382 mm	1554 mm	1775 mm
Déport à droite	1824 mm	1600 mm	2034 mm
Vérin de flèche avec amortisseur de fin de course	•	•	•
Système d'attache rapide d'accessoire CONNECT - Prise avec verrouillage mécanique automatique - Détection de verrouillage incorrect - Déverrouillage à commande hydraulique	•	•	•

MODES DE TRAVAIL

Le **MODE EXCAVATEUR** permet de conduire la machine comme une pelle :

- Rotation tourelle et commande du bras au manipulateur gauche
- Commande de la flèche ou du bec de flèche et du godet au manipulateur droit
- Commande de la translation par pédibulateurs

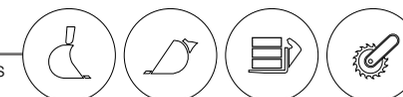
Le **MODE CHARGEUR COMPACTE** permet de conduire la machine comme un chargeur compact sur chenilles :

- Translation et contre rotation au manipulateur gauche
- Commande de levage (bec de flèche) et du godet au manipulateur droit
- Possibilité de "récupération" de la rotation sur le manipulateur gauche



PRODUCTIVITÉ

- Réversible, en série, adaptée à tous les accessoires et aux 4 fonctions Mecalac
- Simplicité de prise, dans les deux sens, compréhension et visibilité immédiates
- Absence de maintenance, diminue les risques de défaillance
- Compacité et légèreté, converties en volume godet, +10%
- Grâce au godet de curage, transport de trois godets rétros (400, 600, 900)



SÉCURITÉ

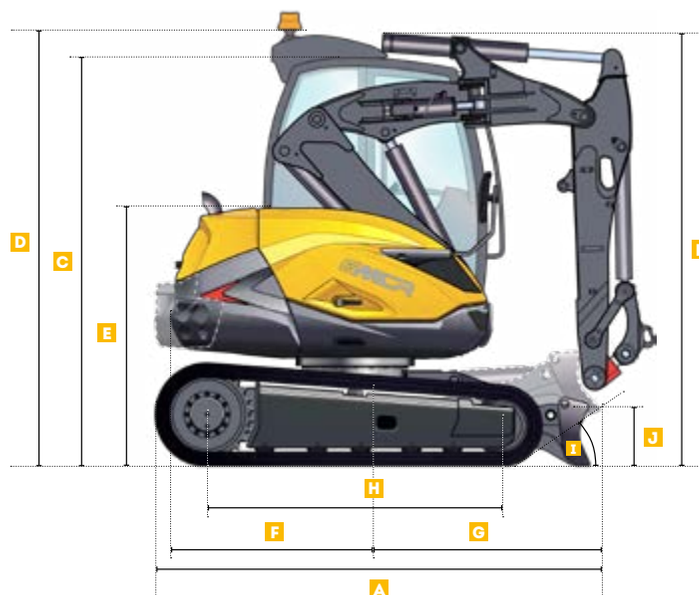
- L'accessoire soulevé du sol ne peut pas tomber, quel que soit le sens de prise, qu'il soit verrouillé ou non : système de crochet empêchant la chute du godet, intégration d'un clapet anti-retour du vérin
- Détection en continu de la course du vérin, mesure réelle du verrouillage de l'accessoire avec alarme en cabine
- Rattrapage de jeu automatique grâce à la sur-course du vérin
- Interface utilisateur simple, supprime tout risque de mauvaise manipulation

FIABILITÉ

- Pour les oreilles, utilisation d'acier 500HB, la plus forte résistance à l'abrasion au monde
- 100% Mecalac : la machine, le porte outil et les accessoires sont conçus pour fonctionner ensemble. CONNECT est dédiée à Mecalac

6·8·10MCR

DIMENSIONS



DIMENSIONNEL MACHINE	6MCR		8MCR	10MCR
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport		
A Longueur hors tout	2831 mm	3129 mm	3344 mm	
B Hauteur hors tout	2660 mm	2750 mm	2900 mm	3250 mm
C Hauteur cabine (sans équipement)	2623 mm	2623 mm	2623 mm	2708 mm
D Hauteur cabine (sans équipement avec option climatisation)	2751 mm		2751 mm	2836 mm
E Hauteur capots	1640 mm		1648 mm	1760 mm
F Porte à faux arrière**	1180 mm		1254 mm	1385 mm
G Porte à faux avant (sans équipement)	1561 mm		1724 mm	1858 mm
H Empattement (distance moyenne)	1880 mm		2095 mm	2270 mm

DIMENSIONNEL MACHINE	6MCR		8MCR	10MCR
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport		
I Angle de franchissement	33°		34°	39°
J Hauteur lame levée	360 mm		374 mm	470 mm
K Garde au sol	300 mm		300 mm	340 mm
L Largeur avec chenilles 400 mm	2030 mm		2100 mm	2300 mm
L Largeur avec chenilles 450 mm	-		2100 mm	2300 mm
M Hauteur sous tourelle	710 mm		710 mm	760 mm

* avec déport

** contrepois additionnel, ajouter 100 mm.



CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT EN MODE CHARGEUSE À 45° ET 3 M DE HAUTEUR

DIMENSIONNEL MACHINE	6MCR			
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport	8MCR	10MCR
A Angle de cavage	35°	37°	37°	
B Distance de déversement frontal	100 mm	335 mm	608 mm	

PERFORMANCE EN CHARGEUSE	6MCR			
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport	8MCR	10MCR
Force de cavage	2500 daN		3100 daN	4200 daN

DÉVERSEMENT À HAUTEUR MAXIMALE EN MODE CHARGEUSE ET AU NIVEAU DU SOL À 45°

DIMENSIONNEL MACHINE	6MCR			
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport	8MCR	10MCR
C Angle de déversement à hauteur maximale	50°	44°	47°	
D Hauteur maximale de déversement	3120 mm	3571 mm	3728 mm	
E Hauteur maximale de l'axe du porte-outil	4196 mm	4636 mm	4930 mm	
F Distance de déversement latéral	325 mm	348 mm	633 mm	
G Hauteur du godet à l'horizontal	3612 mm	4051 mm	4265 mm	
H Distance aux chenilles	610 mm	550 mm	630 mm	1140 mm

* avec déport



6·8·10MCR CREUSEMENT



DIMENSIONNEL MACHINE	6MCR		
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport	
A Gabarit arrière avec déport maximum**	1128 mm		1207 mm
B Déport maximum à gauche	1382 mm		1554 mm
B' Déport maximum à droite	1824 mm		1600 mm
C Rayon du contrepoids**		1180mm	1254 mm
D Rayon avant	1438 mm	1360 mm	1444 mm
E Diamètre minimal d'évolution**	2876 mm	2720 mm	2888 mm
F Hauteur en rotation compacte	4144 mm	4270 mm	4430 mm

* avec déport

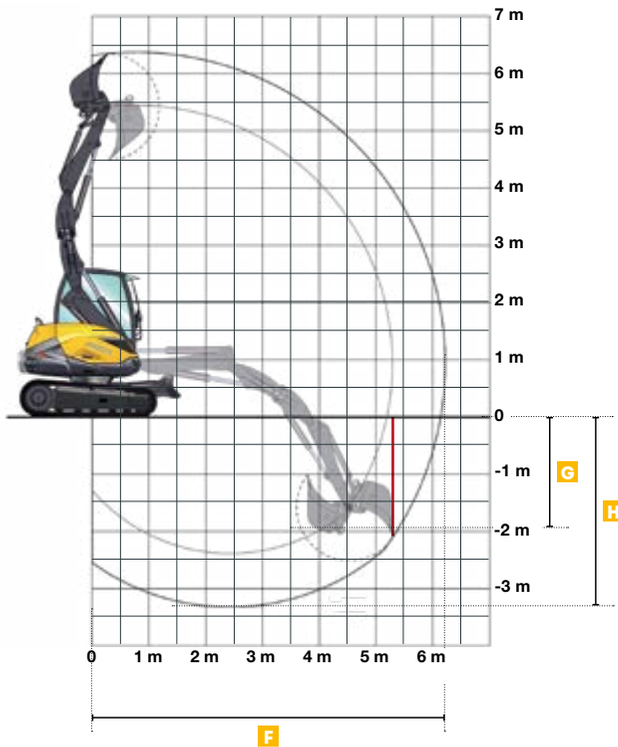
** contrepoids additionnel, ajouter 100 mm aux valeurs C et E + 20 mm à la valeur A.

PERFORMANCES EN RÉTRO	6MCR		
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement rétro avec déport	
Force de cavage (max.)		4050 daN	5100 daN
Force de pénétration (max.)	2400 daN	3100 daN	2700 daN

* avec déport



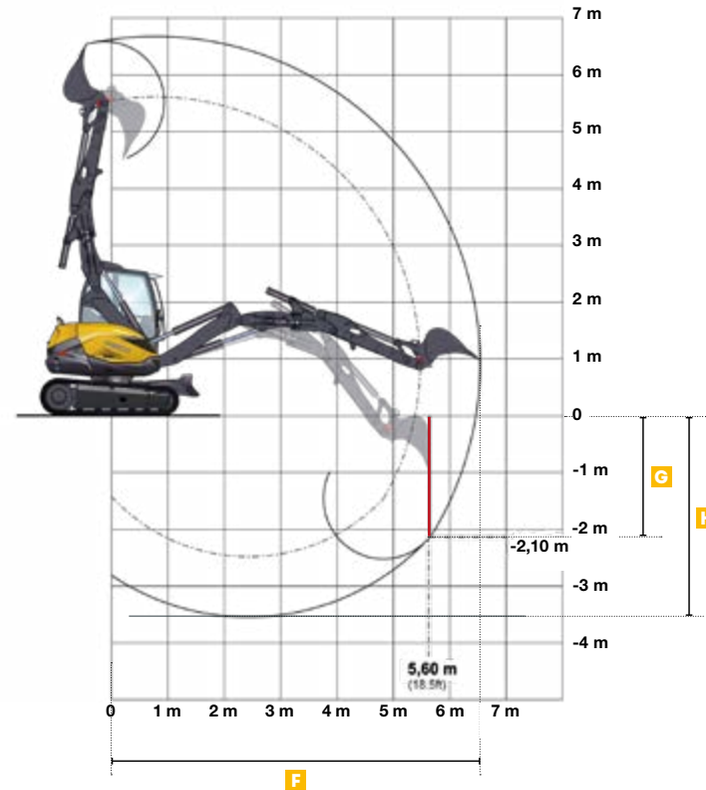
6MCR ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*



DIMENSIONNEL MACHINE		6MCR Équipement polyvalent Mecalac*
F	Portée maximale	6220 mm
G	Profondeur de creusement vertical max. avec godet standard	1940 mm
H	Profondeur maximale fond de fouille	3300 mm

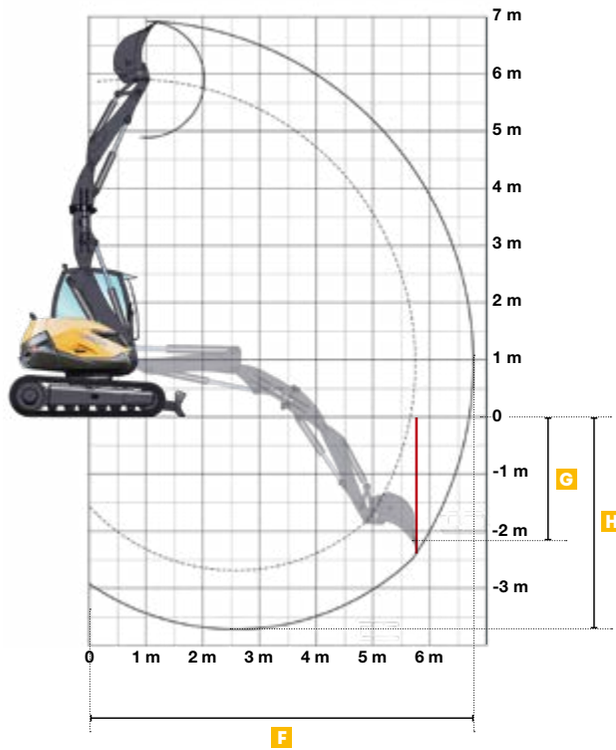
* avec déport

6MCR ÉQUIPEMENT RÉTRO AVEC DÉPORT

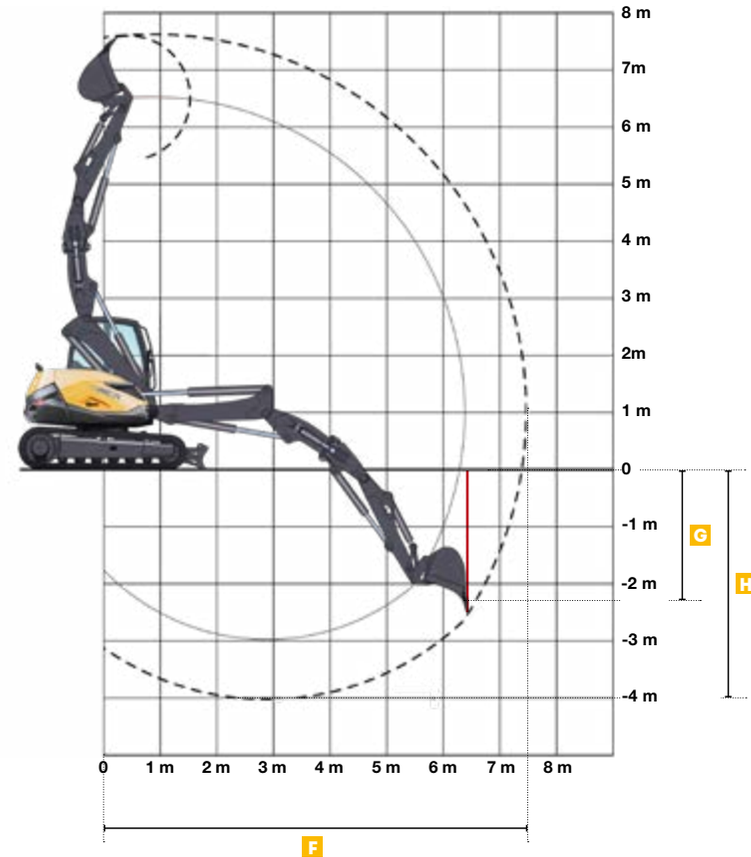


DIMENSIONNEL MACHINE		6MCR Équipement rétro avec déport
F	Portée maximale	6400 mm
G	Profondeur de creusement vertical max. avec godet standard	2100 mm
H	Profondeur maximale fond de fouille	3380 mm

8MCR ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*



10MCR ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*



DIMENSIONNEL MACHINE	8MCR	10MCR
	Équipement polyvalent Mecalac*	Équipement polyvalent Mecalac*
F Portée maximale	6750 mm	7500 mm
G Profondeur de creusement vertical max. avec godet standard	2160 mm	2300 mm
H Profondeur maximale fond de fouille	3700 mm	4000 mm

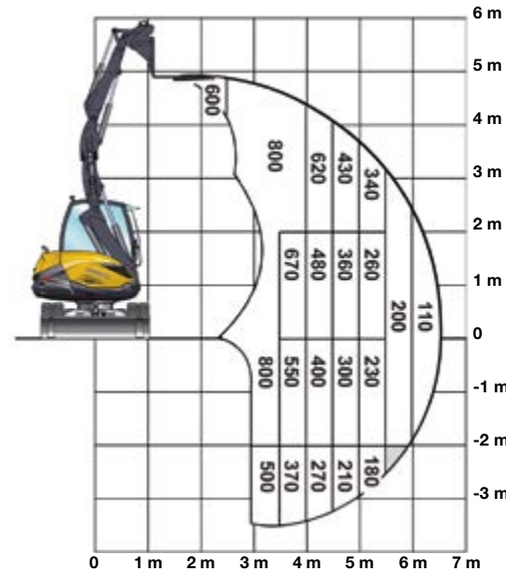
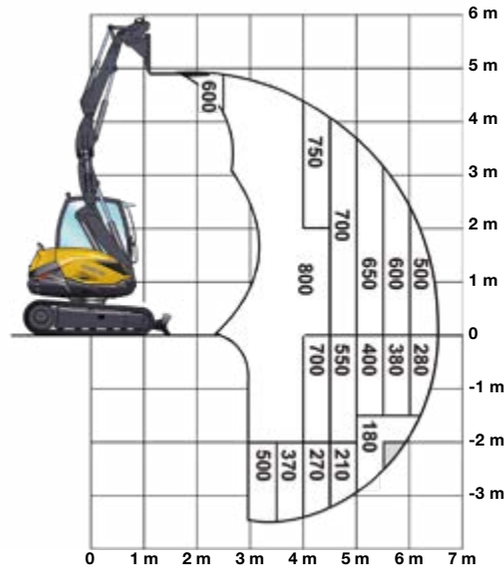
* avec déport



6MCR - MANUTENTION ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.



CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- équipé d'un lève-palette

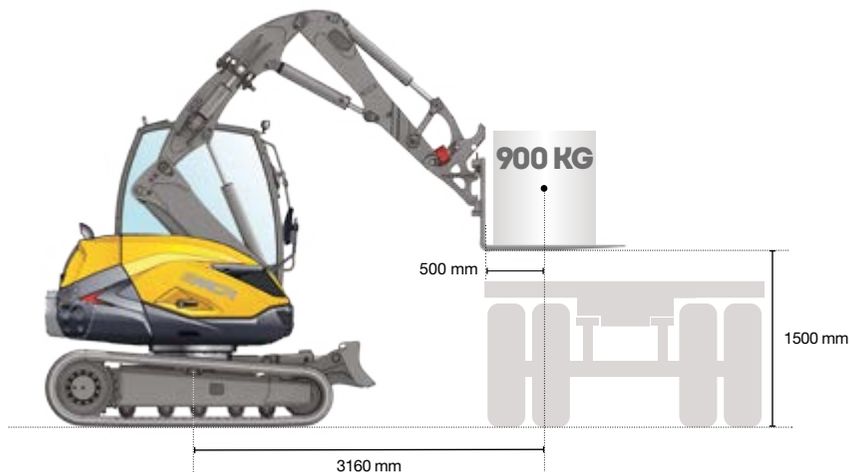
SELON ISO 10567

- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position la plus défavorable des vérins et équipement

* avec déport

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES DE 0 À 1,5 M DE HAUTEUR

Vérins de flèche en position optimale en partant les fourches au sol, en utilisant le vérin de flèche (comme un chargeur), avec CONNECT.



CAPACITÉS DE LEVAGE AU CROCHET

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.

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

☞ Travail en position longitudinale côté lame

☞ Travail en position transversale

CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- sans outils (godet, chargeur...) avec platine de manutention + crochets 3 t
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position optimale des vérins et équipement

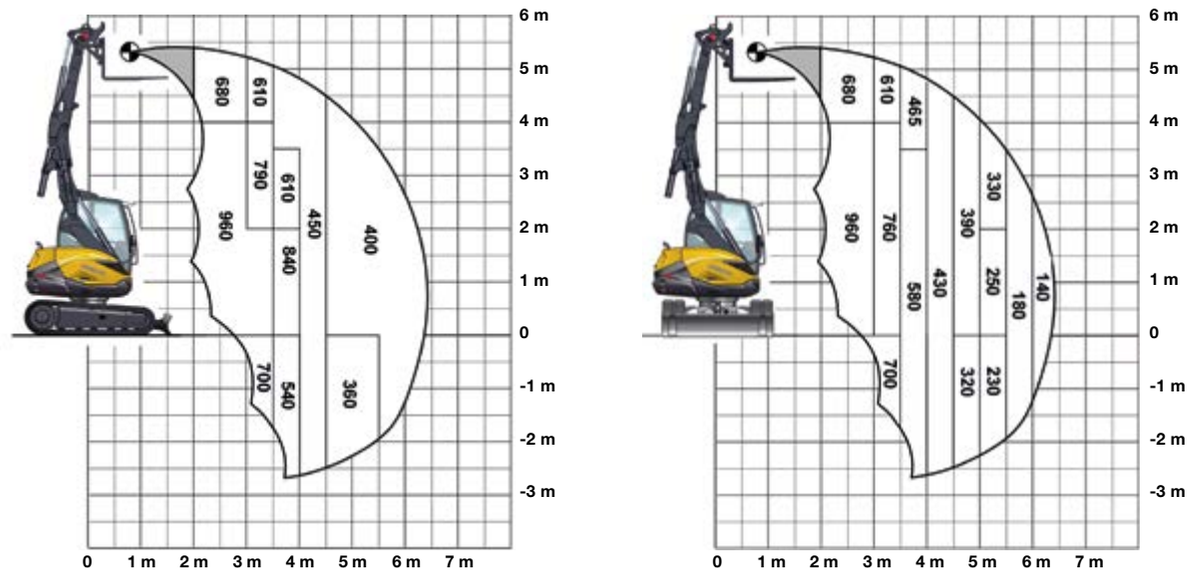
Les capacités de levage marquées par un astérisque (*) sont limitées par la stabilité de la machine. Les autres valeurs sont limitées par les capacités hydrauliques. La masse de l'élingue, des dispositifs de levage auxiliaires ou du godet doit être déduite de la charge nominale pour déterminer la charge pouvant être levée.



6MCR - MANUTENTION ÉQUIPEMENT RÉTRO AVEC DÉPORT

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.



CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- équipé d'un lève-palette

SELON ISO 10567

- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position la plus défavorable des vérins et équipement

CAPACITÉS DE LEVAGE AU CROCHET

Toutes les masses sont indiquées en kg avec 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	-	-	-	-

Travail en position longitudinale côté lame

Travail en position transversale

CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- sans outils (godet, chargeur...) avec platine de manutention + crochets 3 t
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position optimale des vérins et équipement

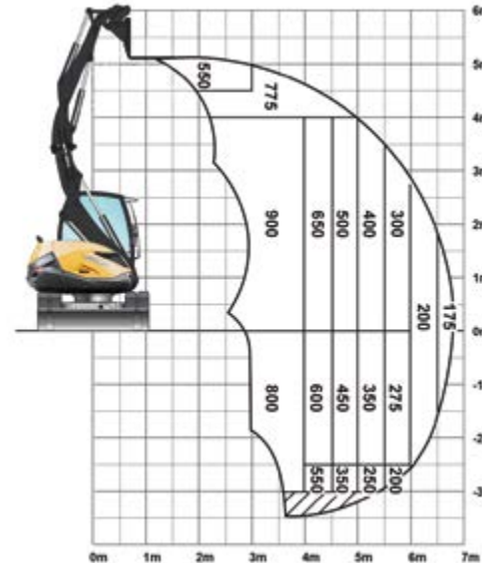
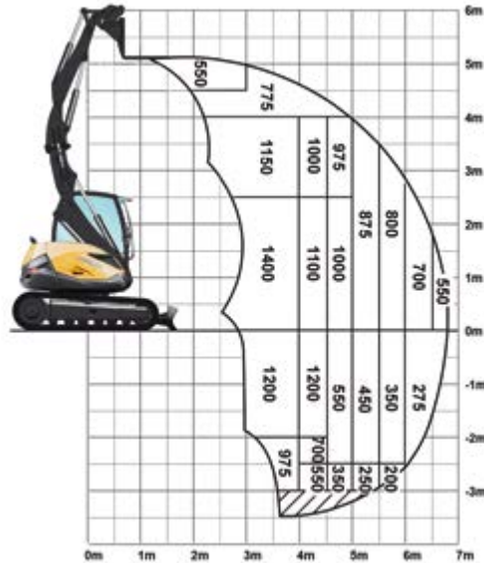
Les capacités de levage marquées par un astérisque (*) sont limitées par la stabilité de la machine. Les autres valeurs sont limitées par les capacités hydrauliques. La masse de l'élingue, des dispositifs de levage auxiliaires ou du godet doit être déduite de la charge nominale pour déterminer la charge pouvant être levée.



8MCR - MANUTENTION ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.



CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- équipé d'un lève-palette

SELON ISO 10567

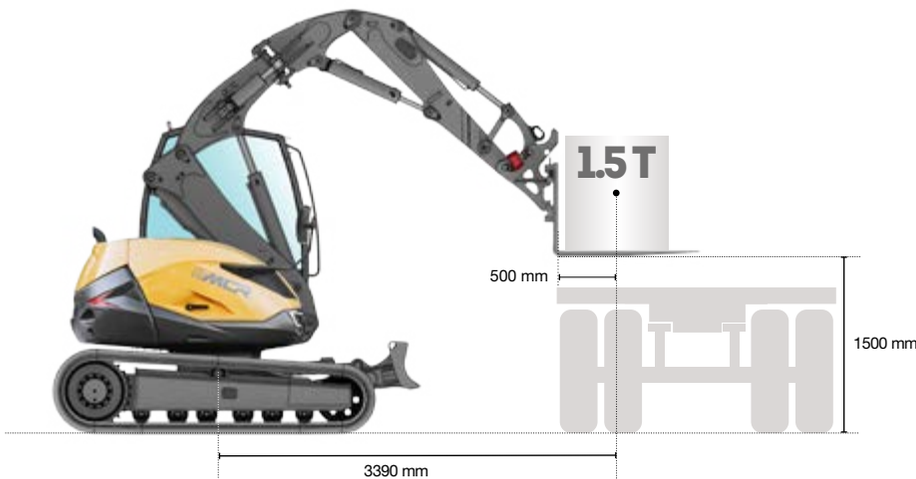
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique

- valeurs maximales déterminées pour la position la plus défavorable des vérins et équipement

* avec déport

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES DE 0 À 1,5 M DE HAUTEUR

Vérins de flèche en position optimale en partant les fourches au sol, en utilisant le vérin de flèche (comme un chargeur), avec CONNECT.



CAPACITÉS DE LEVAGE AU CROCHET

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.

	2M	3M	4,5M	6M				
5M	3000	3000	2600	2600	-	-	-	-
3M	2600	2600	2600	2600	1850	1100	1400	600*
1,5M	3000	3000	3000	2600*	2150	1050	1400	600*
0M	3000	3000	3000	2500*	2100	1050	1200	550*
-1M	3000	3000	3000	2400*	2000	950	1000	500*
-2M	3000	3000*	3000	2100*	1900	900	800	500*
-3M	3000	3000	3000	1900*	850	800	-	-

Travail en position longitudinale côté lame

Travail en position transversale

CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- sans outils (godet, chargeur...) avec platine de manutention + crochets 3 t
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position optimale des vérins et équipement

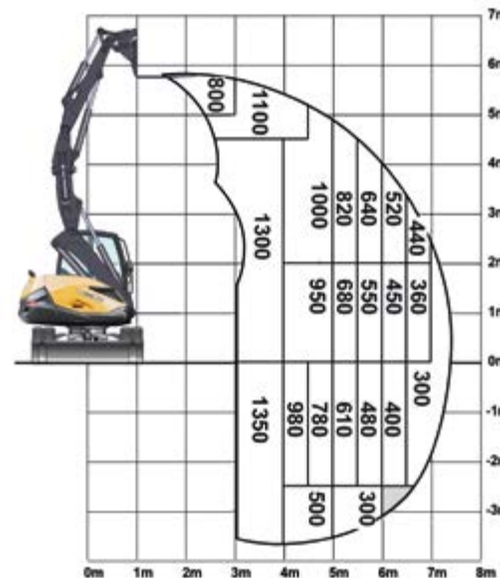
Les capacités de levage marquées par un astérisque (*) sont limitées par la stabilité de la machine. Les autres valeurs sont limitées par les capacités hydrauliques. La masse de l'élingue, des dispositifs de levage auxiliaires ou du godet doit être déduite de la charge nominale pour déterminer la charge pouvant être levée.



10MCR - MANUTENTION ÉQUIPEMENT POLYVALENT MECALAC*

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES

Toutes les masses sont indiquées en kg avec CONNECT.



CONDITIONS DE TRAVAIL

- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- équipé d'un lève-palette

SELON ISO 10567

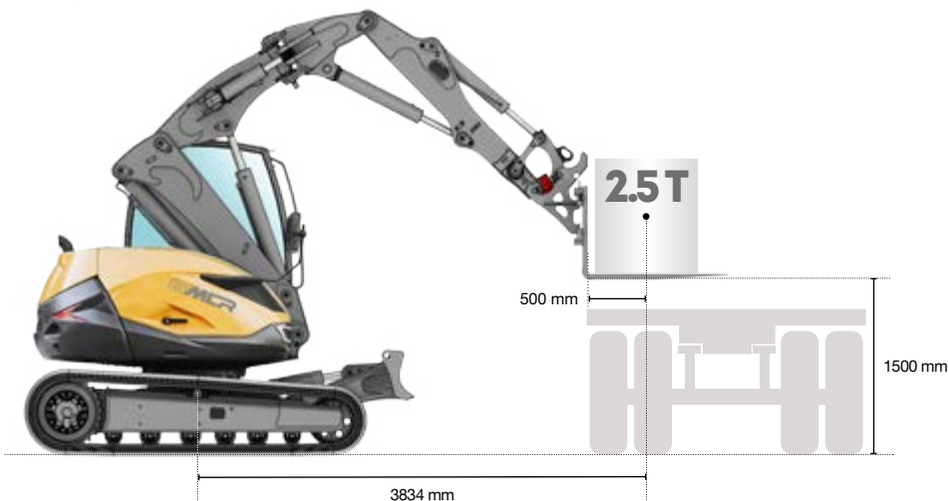
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique

- valeurs maximales déterminées pour la position la plus défavorable des vérins et équipement

* avec déport

CAPACITÉS DE LEVAGE AUX FOURCHES DE 0 À 1,5 M DE HAUTEUR

Vérins de flèche en position optimale en partant les fourches au sol, en utilisant le vérin de flèche (comme un chargeur), avec CONNECT.



CAPACITÉS DE LEVAGE AU CROCHET

Toutes les masses sont indiquées en kg avec 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*	-	-	-	-

Travail en position longitudinale côté lame

Travail en position transversale

CONDITIONS DE TRAVAIL

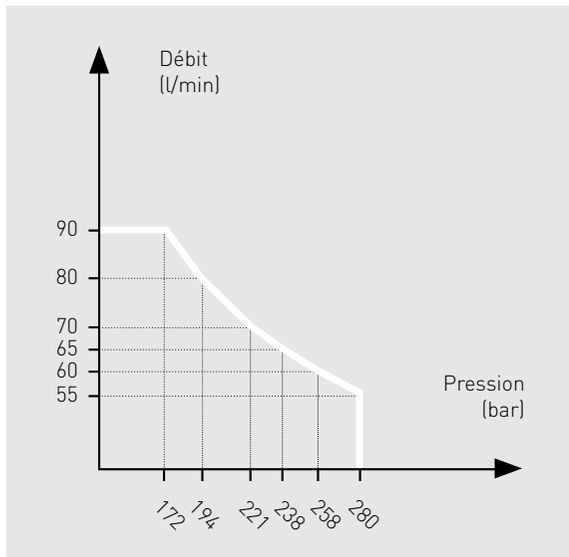
- sur chenilles avec la lame baissée
- sur sol horizontal et compact
- équipement utilisé sans déport
- sans outils (godet, chargeur...) avec platine de manutention + crochets 4 t
- maximum 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique
- valeurs maximales déterminées pour la position optimale des vérins et équipement

Les capacités de levage marquées par un astérisque (*) sont limitées par la stabilité de la machine. Les autres valeurs sont limitées par les capacités hydrauliques. La masse de l'élingue, des dispositifs de levage auxiliaires ou du godet doit être déduite de la charge nominale pour déterminer la charge pouvant être levée.



6MCR

DÉBIT / PRESSION AUXILIAIRE 1 (PROPORTIONNELLE)



LIGNE AUXILIAIRE 2 DONNÉES

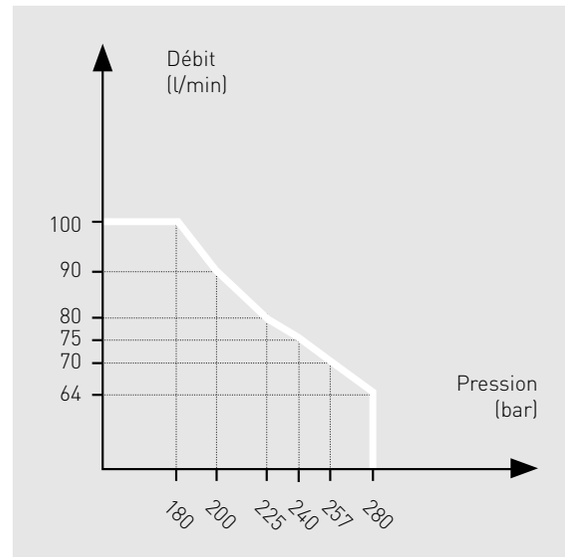
Dérivation vérin de déport (rotation de benne)	
Débit maximum	30 l/min
Pression	280 bar
Commande	proportionnelle en option

LIGNE AUXILIAIRE 3 DONNÉES

Dérivation vérin de godet (fonction benne)	
Débit maximum	80 l/min
Pression maximum	280 bar

8MCR

DÉBIT / PRESSION AUXILIAIRE 1 (PROPORTIONNELLE)



LIGNE AUXILIAIRE 2 DONNÉES

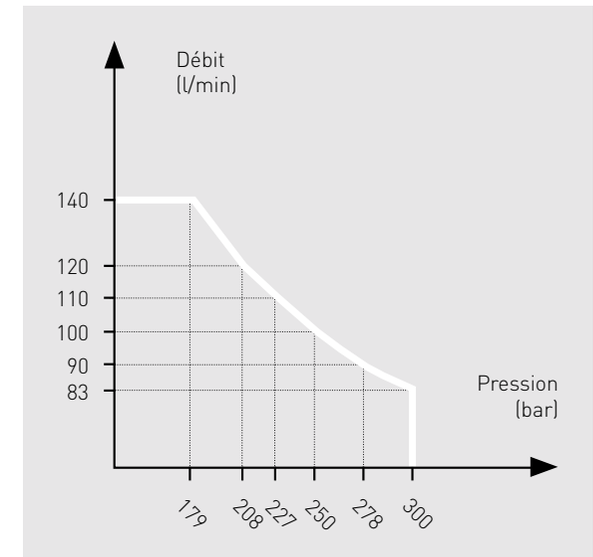
Dérivation vérin de déport (rotation de benne)	
Débit maximum	30 l/min
Pression	280 bar
Commande	proportionnelle en option

LIGNE AUXILIAIRE 3 DONNÉES

Dérivation vérin de godet (fonction benne)	
Débit maximum	80 l/min
Pression maximum	280 bar

10MCR

DÉBIT / PRESSION AUXILIAIRE 1 (PROPORTIONNELLE)



LIGNE AUXILIAIRE 2 DONNÉES

Dérivation vérin de déport (rotation de benne)	
Débit maximum	30 l/min
Pression	300 bar
Commande	proportionnelle en option

LIGNE AUXILIAIRE 3 DONNÉES

Dérivation vérin de godet (fonction benne)	
Débit maximum	120 l/min
Pression maximum	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

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Photos non contractuelles. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires ou différents de l'offre locale. Pour connaître les options disponibles dans votre région, veuillez-vous adresser à votre concessionnaire Mecalac.

2019 Mecalac ©. Tous droits réservés.

MK375/FR-11/19

Design Les Alchimistes

Crédit photos Sémaphore - Istockphoto - Fotolia

Impression Kalistene

Document non contractuel