

CH | **MF900**
50-300

Qualité et performance
Meilleurs chargeurs du secteur pour les tracteurs 50 à 300 ch



VISIONNAIRE PIONNIER LEADER SÉRIEUX FIABLE DISPONIBLE FIER ENGAGÉ



MASSEY FERGUSON

Chargeurs hautes performances de grande qualité

Les chargeurs de la série Massey Ferguson 900 ont été conçus et fabriqués en respectant des normes de pointe afin d'optimiser les performances, la fiabilité et la facilité d'utilisation, sans pour autant compromettre ni le fonctionnement, ni la visibilité, ni la simplicité d'entretien du tracteur.

Choisir parmi une vaste gamme

Les chargeurs de la série MF 900, adaptés aux tracteurs Massey Ferguson de 50 à 300 ch, permettent une intégration totale de l'ensemble tracteur / chargeur. Vous pouvez choisir un chargeur avec ou sans parallélogramme parmi une gamme complète de 12 modèles ainsi que parmi de nombreuses options pour accroître les performances et la facilité d'utilisation.

Le concept hautes performances créé par le spécialiste mondial des chargeurs frontaux vous garantit la polyvalence et la fiabilité exceptionnelles de ces chargeurs.

Conception visionnaire

L'intégration des tuyauteries dans les longerons assure une excellente visibilité frontale. Ceci contribue à la concentration du conducteur en élargissant son champ de vision et permet d'éviter l'accumulation de poussière et d'objets, minimisant ainsi le risque d'endommagement des composants hydrauliques.

Lock & Go - plus fonctionnel, plus rapide

Travaillez de manière plus fonctionnelle avec le « Lock & Go ». Ce système semi-automatique révolutionnaire vous fait gagner

un temps précieux lors de l'accrochage du chargeur. Le concept de potence unique, allié à des vérins de levage et un axe de verrouillage, vous permet un attelage / dételage efficace, fiable et d'une facilité exceptionnelle, et ce tout au long de sa durée de vie. En outre, les joysticks multifonctions vous offrent facilité et sécurité d'utilisation, avec toutes les fonctions.

La série MF 900 est également prise en charge par un réseau de concessionnaires Massey Ferguson dédié offrant un service après-vente de premier ordre.



01



02



03



04



05

01 Maintenance de balles.

02 - 04 Le « Lock & Go » est un système de verrouillage remarquable qui vous fait gagner du temps lors de l'attelage / du dételage du chargeur.

05 La visibilité offre de nets avantages.

03

Conçu pour l'efficacité et la longévité

De la sécurité et fiabilité de l'adaptation à la conception fine mais robuste des bras soudés, les chargeurs de la série MF 900 sont dotés de caractéristiques de pointe qui confèrent un rendement maximum à votre tracteur Massey Ferguson.

Spécialement conçus pour votre tracteur Massey Ferguson, ils offrent de nombreux atouts remarquables pour accroître votre productivité.

Des sous-châssis renforcés

Les adaptations conviennent à la plupart des modèles Massey Ferguson et disposent désormais de surfaces porteuses élargies pour accroître leur robustesse et satisfaire les demandes des tracteurs plus puissants d'aujourd'hui. Le sous-châssis s'étend vers l'avant jusqu'à la grille de protection ; dans la plupart des cas, une extension du pont arrière du tracteur apporte une

protection et une rigidité accrues. Les potences sont conçues pour la fixation d'équipements en laissant au système semi-automatique « Lock & Go » le soin de retenir le chargeur fermement.

Des flexibles hydrauliques cachés et protégés

Le châssis du chargeur allie robustesse et excellente visibilité frontale avec une construction en C double en acier très soignée qui dissimule et protège tous les flexibles hydrauliques. La traverse renforcée, qui abrite et protège également les composants hydrauliques, vient parfaire la robustesse et la visibilité grâce à

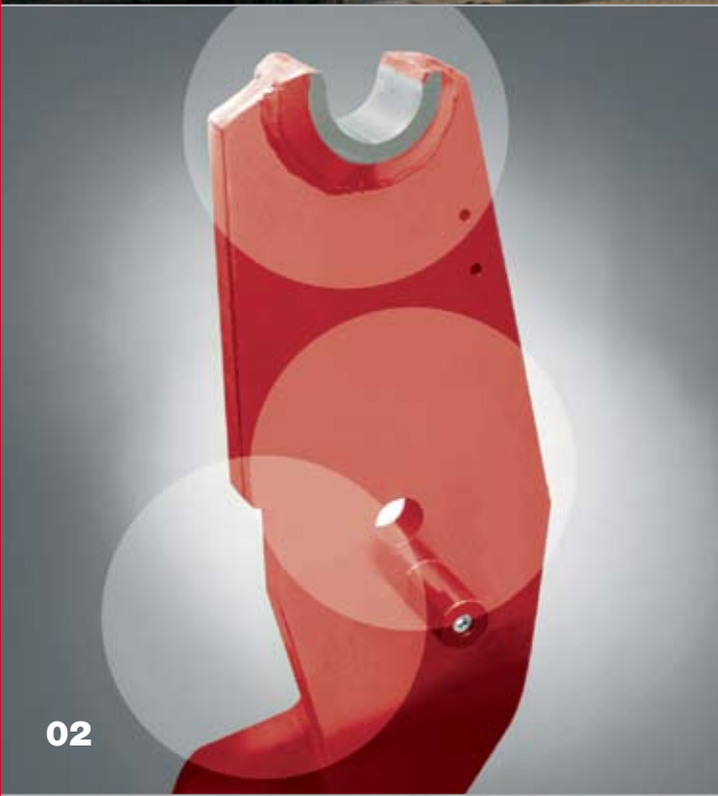
son positionnement rapproché de l'avant du chargeur.

Tous les points d'articulation sont dotés de bagues que vous pouvez graisser en vue d'espacer les intervalles de graissage et que vous pouvez remplacer facilement et de manière économique. En outre, tous les axes sont galvanisés et redimensionnés (40 mm) dans les emplacements clés.

Le soudage robotisé conforte l'homogénéité de l'ensemble. Après traitement et imprégnation de l'acier, la finition est assurée par une peinture en poudre résistante et durable.



01



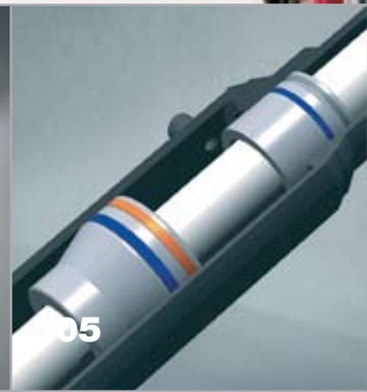
02



03



04



05



06



07

01 Dispositifs de levage.
 02 Conception simple du sous-châssis.
 03 La traverse abrite les composants hydrauliques et renforce l'ensemble.
 04 Bras de chargeur en U doubles plus robustes.
 05 Vérins hydrauliques à double action testés sous pression.
 06 Le soudage robotisé assure précision et homogénéité.
 07 Traitements de peinture modernes.

La facilité d'utilisation combinée à une plus grande productivité

Par le biais d'une technologie de pointe, les chargeurs de la série MF 900 fournissent des solutions pratiques et simples aux défis quotidiens des exploitants agricoles d'aujourd'hui et assurent compatibilité essentielle, facilité d'entretien et polyvalence totale.

Système de connexion « Lock & Go » standard

Afin de faciliter l'attelage et le dételage, tous les chargeurs sont équipés d'un système « Lock & Go » standard. Ce système, qui ne requiert aucun outil et incorpore des béquilles rigides, est conçu simplement pour gagner du temps lors de l'attelage et du dételage.

« Clic-on » avec fonction de sécurité intégrée

En complément de l'excellente visibilité du porte-outil, le dispositif « Clic-on » vient parfaire la fiabilité de fixation. Quand l'outil est dételé, le dispositif « Clic-on » maintient les goupilles de verrouillage en position rétractée. Lors de l'attelage et en cas de rabattement du porte-outil, il permet aux goupilles de retourner automatiquement en position verrouillée. Le dispositif « Clic-on » est fourni de série sur les porte-outils Euro et Combi-SMS pour simplifier l'attelage / le dételage, et les rendre plus sûrs.

Connexions plus rapides

L'accouplement hydraulique rapide entre le tracteur et le chargeur

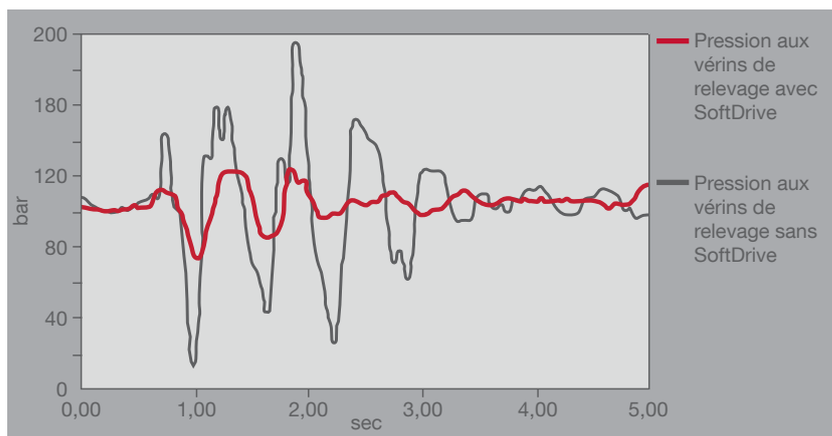
est facilité par une construction compacte et un codage couleurs des coupleurs. Le coupleur « Hydroquick » est disponible en option pour une connexion hydraulique encore plus rapide. Le système « Selecto-Fix » offre des avantages comparables pour l'accouplement des composants hydrauliques sur le porte-outil.

Système « SoftDrive » innovant

Les contraintes sur le chargeur et le tracteur, ainsi que le conducteur, peuvent être réduites par le système d'absorption des chocs

innovant en option, le « SoftDrive ». Disponible sur tous les modèles, le système « SoftDrive » est caché et protégé à l'intérieur de la traverse et peut être activé à tout moment (notamment sur terrain accidenté ou pour le transport) ou désactivé pour des opérations précises (manutention délicate de balles ou palettes).

Un kit en option permet au conducteur d'activer le système « SoftDrive » depuis son siège pour un confort maximal.





01 Le système semi-automatique « Lock & Go » accélère et simplifie l'attelage du chargeur.

02 Le coupleur « Hydroquick » en option permet une fixation plus rapide du chargeur.

03 Le porte-outil compact, avec le dispositif « Clic-on » simple et fiable et le système « Selecto-Fix » en option, facilite et accélère l'accouplement hydraulique de l'outil.

04 Option « SoftDrive ».



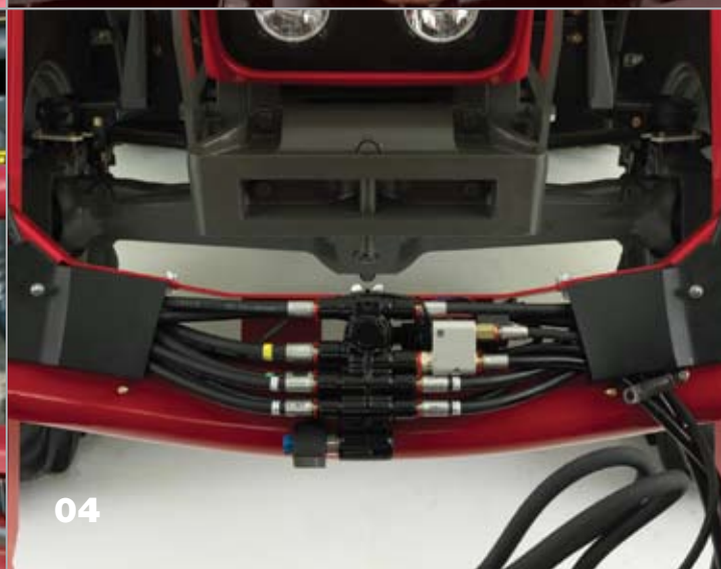
01



02



03



04

07

Une commande et un confort absolus

Les chargeurs de la série MF 900 sont une référence en matière de commande et d'ergonomie. Ils assurent un fonctionnement simple et efficace et délivrent un niveau extraordinaire de confort, de sécurité et de rendement.

Les chargeurs de la série MF 900 disposent également de toute une gamme de systèmes de commande ergonomiques et intuitifs qui laissent l'embaras du choix à l'exploitant.

Sensation et commande optimales

Le joystick mécanique multifonctions « ErgoDrive », doté d'un distributeur dédié, a été perfectionné au fil du temps pour offrir une sensation et une commande optimales. Il peut être verrouillé lorsque vous ne l'utilisez pas. Vous pouvez également choisir la précision et la simplicité d'utilisation du « ElectroDrive CDC » à commande électrique pour rendre vos applications intensives plus légères.

D'autres options sont disponibles, notamment la possibilité d'utiliser le chargeur par le biais des distributeurs du tracteur à l'aide du joystick « SMS » ou mécanique.

Commande simultanée des fonctions

Tous ces systèmes permettent au chauffeur de commander deux fonctions en même temps (levage et cavage ou descente et bennage, par ex.) sans être obligé de passer par la position point mort du levier. Il existe également une position flottante qui libère la pression des vérins de levage pour permettre à l'outil de suivre les irrégularités du terrain.

Les joysticks « ElectroDrive CDC » et « SMS » sont programmables et s'avèrent donc très utiles pour les opérations précises et répétitives.

Attelage parallèle précis

Pour la manipulation de palettes et les autres opérations précises, les modèles MF 925 à MF 985 sont équipés d'un parallélogramme innovant qui assure que les outils restent parfaitement horizontaux tout au long du levage, du niveau du sol à la hauteur maximale.

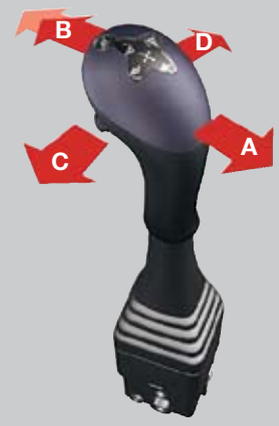
Notons parmi les autres caractéristiques un indicateur de niveau d'outil compact que vous pouvez régler en fonction de l'outil, et une troisième et quatrième fonctions hydrauliques en option.



01 - 02 Les dispositifs de commande incluent le joystick « ErgoDrive »...

03 ...le joystick « ElectroDrive » en option...

04 ... et le joystick « SMS » (séries MF 6400 et 7400)...



Principales fonctions de l'« ErgoDrive » :
 A. Relevage
 B. Descente
 C. Cavage
 D. Bennage

Fonctions combinées :
 A/C. Levage et cavage
 A/D. Levage et bennage
 B/D. Descente et bennage
 B/C. Descente et cavage (réglage du godet en position horizontale)



01



02



03



04

09

Productivité élevée... Immobilisation réduite

La simplicité d'entretien du tracteur comme du chargeur ont été des facteurs déterminants au moment de la conception et de la fabrication de la série MF 900 pour qu'elle soit simple, facile à utiliser et rapide.



Les adaptations et potences de tous les modèles sont conçues pour faciliter l'accès au tracteur pour l'entretien. Le chargeur peut être verrouillé en position relevée en toute sécurité ; sinon, le système « Lock & Go » permet de retirer tout chargeur de la série MF 900 en un clin d'œil pour un meilleur accès au tracteur.

Pour plus de sécurité et de commodité, tous les points d'articulation du chargeur sont dotés de graisseurs orientés vers l'extérieur pour un accès simple, sous les cache-poussière amovibles.

La valve de répartition centrée et facilement accessible, ainsi que les points d'articulation dotés de bagues que vous pouvez graisser et remplacer sont deux exemples de notre désir de simplifier l'entretien et de réduire les temps d'immobilisation au minimum.

De même, vous pouvez être sûr que les pièces et le service d'assistance sont toujours disponibles. Le réseau de concessionnaires Massey Ferguson est l'un des plus importants au monde, ce qui signifie que votre achat du chargeur de série MF 900 peut se faire en toute confiance.



01



02



03

Assistance à la clientèle

L'assistance à la clientèle AGCO...

Le privilège d'une assistance locale par une marque internationale

En sa qualité de marque de renommée internationale, Massey Ferguson propose à ses clients partout dans le monde un large choix de produits : de ses tracteurs révolutionnaires « Little Grey Fergie » à ses tout derniers tracteurs et moissonneuses-batteuses high tech. Peut-être vous est-il déjà arrivé de vous demander comment nous faisons pour continuer à offrir des services de pièces de rechange et une assistance d'une qualité aussi élevée partout dans le monde pour une gamme de machines et de technologies aussi vaste que la nôtre ?

La réponse tient en quelques mots : le service d'assistance à la clientèle AGCO est présent derrière chacune des machines que nous produisons et fabriquons.

Notre objectif premier est de garantir que toutes les machines, récentes ou plus anciennes, soient intégralement prises en charge au niveau local, pour offrir à tous les propriétaires de modèles Massey Ferguson les avantages suivants :

- Un service de première classe
- Un faible coût de propriété
- Une machine fiable et résistante
- Un temps d'inactivité minimal
- Une valeur de revente élevée

Stockage et logistique dernier cri pour les pièces AGCO Parts

Tous les concessionnaires Massey Ferguson reçoivent bien évidemment l'appui permanent de l'assistance à la clientèle AGCO, qui assure un service de pointe en matière de distribution des pièces détachées via les entrepôts ultra modernes d'AGCO Parts. Nous assurons des niveaux de service exceptionnels, des livraisons en 24 heures et une gestion des stocks couvrant toutes les machines Massey Ferguson (même les

modèles datant de plus de 10 ans). Nous vous garantissons ainsi que toutes les pièces fournies sont d'origine et s'adaptent à coup sûr à votre machine.

La garantie d'un service après-vente adapté quel que soit l'âge de votre machine, le service AGCO d'assistance à la clientèle est en mesure de vous proposer rapidement différentes solutions de maintenance et d'entretien fiables et économiques, qui plus est parfaitement adaptées à votre machine quel que soit son âge.

Une assistance locale pratique au moment opportun

AGCO accorde énormément d'importance à la qualité du service après-vente offert par ses concessionnaires Massey Ferguson. Son engagement va au-delà des simples prestations d'entretien, de maintenance et de pièces de rechange d'une qualité exceptionnelle, puisqu'il concerne également les points suivants :

- Formation dispensée par des experts et équipements spécialisés
- Techniques de diagnostic avancées
- Technologie de récupération des informations pour un accès direct aux informations les plus récentes sur les pièces et services disponibles
- Assistance technique prodiguée par des équipes ultra compétentes

Le service après-vente de l'assistance à la clientèle AGCO ne se contente pas de changer un filtre ou de faire une vidange d'huile. AGCO garantit à ses clients la solution idéale adaptée à leurs besoins, les meilleures pièces détachées disponibles sur le marché et des services de pointe.



01

01 La garantie de la meilleure assistance possible.

02-04 Meilleure logistique du marché en termes de pièces de rechange grâce à AGCO Parts.

05 Assistance disponible à vie sur toutes les machines Massey Ferguson.



02



03



04



05

Notre engagement

Depuis la création de l'entreprise, notre engagement a toujours été le même : concevoir, réaliser et fabriquer des tracteurs fiables et innovants, pour au final obtenir une marque de tracteurs reconnaissable partout dans le monde.

VISIONNAIRE

Notre vision de la machine agricole a toujours été sans équivoque : fabriquer des solutions fiables et innovantes destinées aux professionnels de l'agriculture qui nourrissent la planète. La marque Massey Ferguson est reconnaissable entre toutes, puisqu'elle est synonyme de conceptions innovantes, de tests rigoureux, de processus de fabrication de qualité, de constance et de rigueur dans le travail.

PIONNIER

En matière d'innovation, nous avons toujours eu une longueur d'avance. En attestent l'inventivité et l'ingéniosité de notre fondateur, Harry Ferguson.

Grâce à une remise en question permanente et à l'analyse attentive des besoins de nos clients, nous sommes capables de concevoir, tester et fabriquer des machines plus pratiques, efficaces et productives, repoussant par là-même toujours plus les limites de l'outillage agricole.

Qu'il s'agisse d'améliorer le fonctionnement d'un simple bouton-poussoir ou d'apporter des innovations technologiques aux moteurs et transmissions pour davantage d'efficacité, toutes nos actions n'ont qu'un seul objectif : simplifier au maximum la vie des chauffeurs.

LEADER

Les tracteurs de la marque Massey Ferguson sont les plus vendus dans le monde, d'où notre position de leader sur le marché de l'outillage agricole. Nos solutions leaders et nos conceptions avancées ont été plusieurs fois primées et nous sommes déjà à l'avant-garde tant sur le plan du respect de l'environnement que de la rentabilité.

SÉRIEUX

Pour fabriquer des produits de qualité, certains traits distinctifs sont indispensables. Chez Massey Ferguson, ces qualités essentielles sont présentes dès les premières phases de la conception. Les phases de fabrication, de test, d'élaboration et d'approvisionnement en composants de pointe exigent également de nos équipes excellence et savoir-faire hors norme. Enfin, nos produits et services respectant les normes les plus draconiennes, nous sommes assurés de pouvoir tenir tous nos engagements.

FIABLE

Jamais nous ne laissons une machine Massey Ferguson quitter nos usines sans être sûrs à 100 % qu'elle sera en mesure de fonctionner conformément à vos attentes, aussi ambitieuses soient-elles. Nos produits

n'obtiennent le feu vert qu'après avoir subi une batterie de tests rigoureux à la fois en laboratoire et directement sur le terrain. Ils sont testés dans les pires conditions d'utilisation possibles et au-delà. C'est pourquoi nous pouvons nous porter garants de leur fiabilité et de leur robustesse, année après année, saison après saison

DISPONIBLE

Certains travaux agricoles s'effectuent en solitaire. C'est pourquoi, nous mettons tout en oeuvre afin que vous puissiez bénéficier d'une assistance à tout moment, en particulier lorsque vous avez le plus besoin, par exemple lors des récoltes. La pérennité de nos services est assurée par la présence de plus de 3 200 concessionnaires répartis dans plus de 140 pays et grâce à l'existence d'un réseau global de distributeurs partenaires. Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, vous pouvez donc bénéficier de conseils avisés prodigués par des experts pour qui offrir une assistance haut de gamme est une priorité absolue.

De la même manière, nous vous informons sur le champ de toutes les opportunités commerciales susceptibles de vous intéresser. Si vous avez un projet, mais pas forcément les ressources financières nécessaires pour le réaliser sur le marché compétitif actuel, AGCO Finance a certainement la solution qu'il vous faut. Contactez votre concessionnaire pour obtenir de plus amples informations.

Nos solutions de financement, qui varient d'une région à une autre, comportent entre autres crédit-bail, location-vente, contrat de location et facilités de crédit.

FIER

Au sein de l'entreprise Massey Ferguson, « fierté » n'est pas un vain mot. Son importance se manifeste dans toutes nos activités. Nous sommes en effet fiers de notre héritage, de la conception unique de nos produits et de la qualité de l'assistance que nous sommes en mesure d'offrir à notre clientèle.

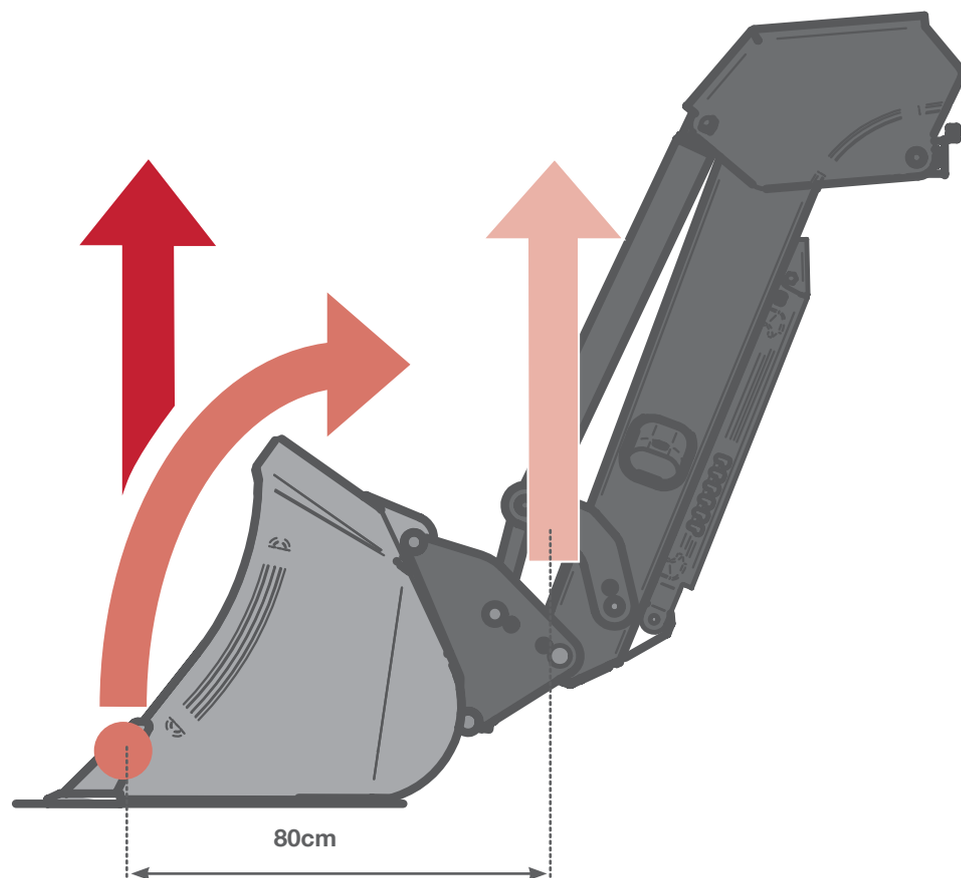
ENGAGÉ

Nous nous engageons fermement à satisfaire vos attentes les plus élevées, à fabriquer des produits de qualité fiables et innovants et à vous offrir le meilleur service d'assistance du marché. Nous nous engageons également à améliorer en continu la croissance et la rentabilité de toutes les exploitations agricoles tout en prenant en compte la diversité de leurs besoins du fait de leur différence de taille en leur proposant un outillage et des services professionnels de qualité adaptés.



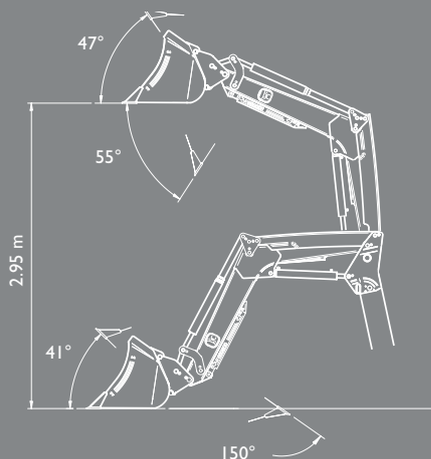
Caractéristiques

Tous les efforts possibles ont été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce document soient les plus précises possibles. Toutefois, il est possible de trouver des inexactitudes, des erreurs ou des omissions et les caractéristiques de la machine peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Par conséquent, toutes les caractéristiques doivent être confirmées auprès de votre concessionnaire ou distributeur Massey Ferguson avant tout achat.



- 1** Force de levage au centre du bras
- 2** Force de levage à 80 cm du centre du bras
- 3** Force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

MF 925*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 41° min. | Angle de bennage de 55° min.

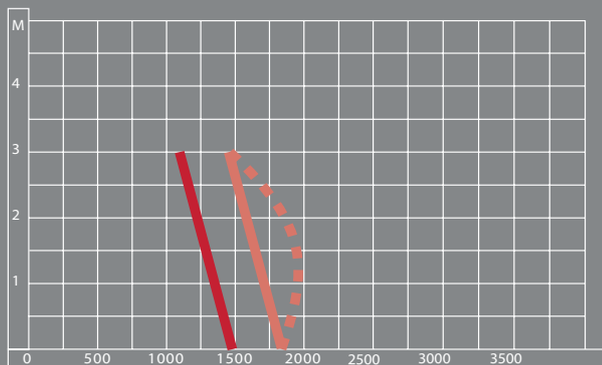
Hauteur de levage

Hauteur de levage de 3,20 m au centre du bras, 2,95 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

3 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 1 750 kg au centre du bras (niveau du sol)

1 450 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 450 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 350 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 150 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

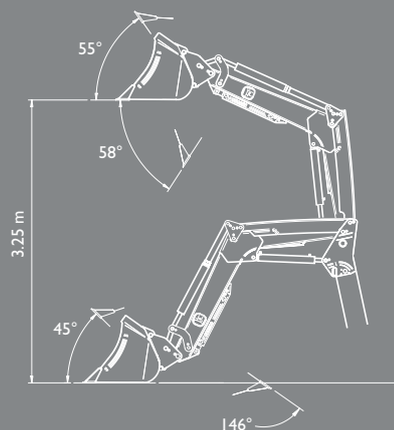
Taille du tracteur

Environ 50-70 ch (37-52 kW), poids de tracteur rec. : 3 000 kg max.

Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 505 kg

MF 935*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 45° min. | Angle de bennage de 58° min.

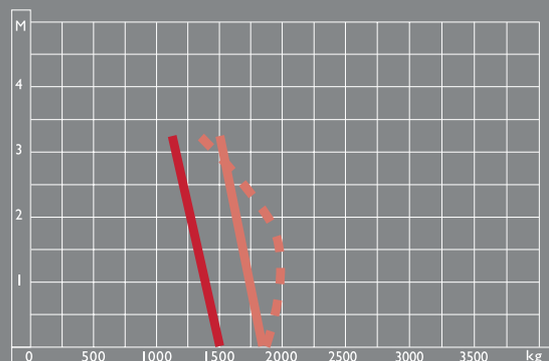
Hauteur de levage

Hauteur de levage de 3,50 m au centre du bras, 3,25 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

3,5 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 1 800 kg au centre du bras (niveau du sol)

1 500 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 500 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 400 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 200 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 50-80 ch (37-60 kW), poids de tracteur rec. : 4 000 kg max.

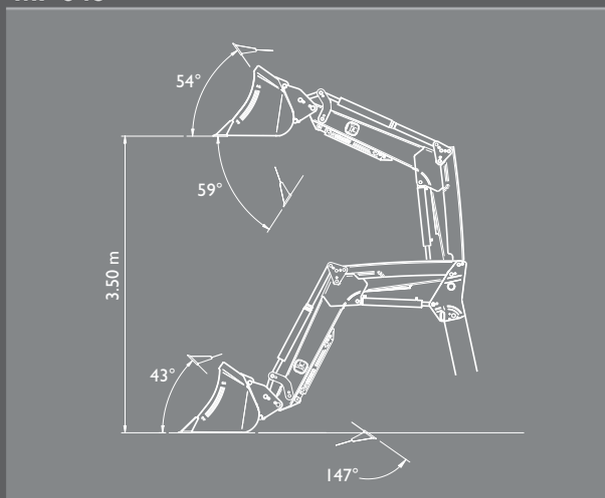
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 521 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle

MF 945*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 43° min. | Angle de bennage de 59° min.

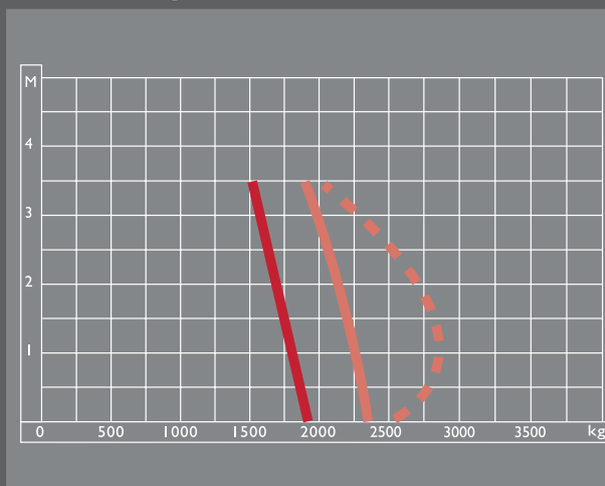
Hauteur de levage

3,75 m au centre du bras, 3,50 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

4,5 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 2 300 kg au centre du bras (niveau du sol)

1 : 2 300 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 : 1 900 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 750 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 550 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

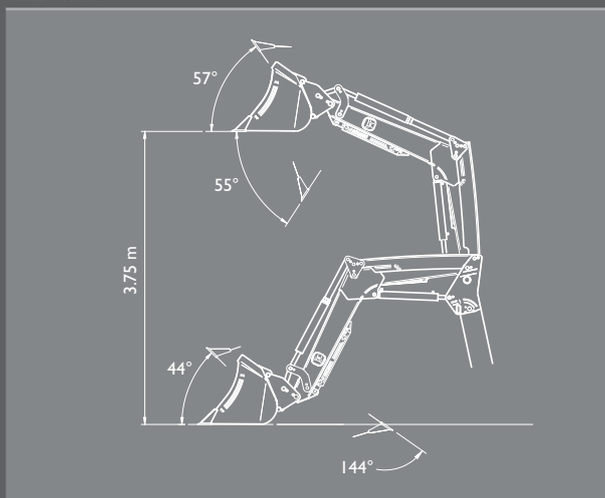
Taille du tracteur

Environ 60-100 ch (45-75 kW), poids de tracteur rec. : 4 500 kg max.

Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 585 kg

MF 955*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 44° min. | Angle de bennage de 55° min.

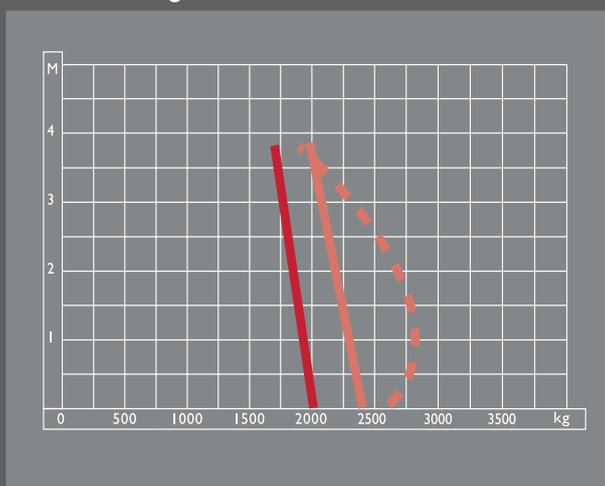
Hauteur de levage

4 m au centre du bras, 3,75 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

5 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 2 400 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 000 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 2 050 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 900 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 700 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 80-120 ch (60-90 kW), poids de tracteur rec. : 5 600 kg max.

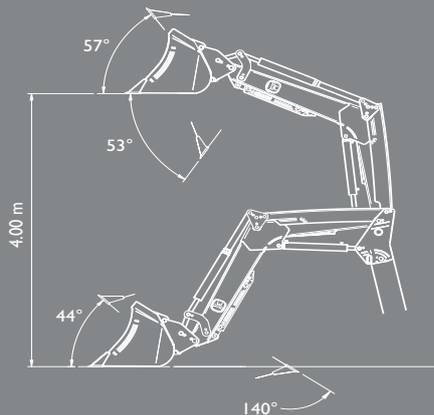
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 621 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle

MF 965*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 44° min. | Angle de bennage de 53° min.

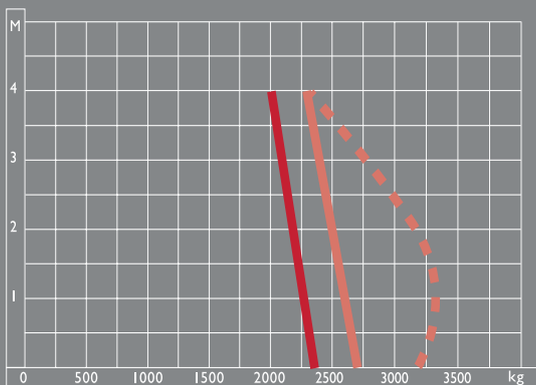
Hauteur de levage

4,25 m au centre du bras, 4 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

6 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



- 1 : 2 700 kg au centre du bras (niveau du sol)
- 2 300 kg au centre du bras (hauteur max.)
- 2 : 2 300 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)
- 2 200 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)
- 2 000 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)
- 3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

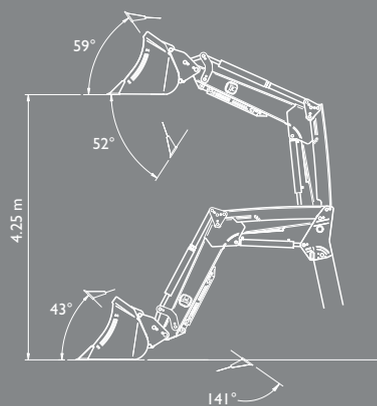
Taille du tracteur

Environ 100-150 ch (75-112 kW), poids de tracteur rec. : 6 000 kg max.

Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 721 kg

MF 975*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 43° min. | Angle de bennage de 52° min.

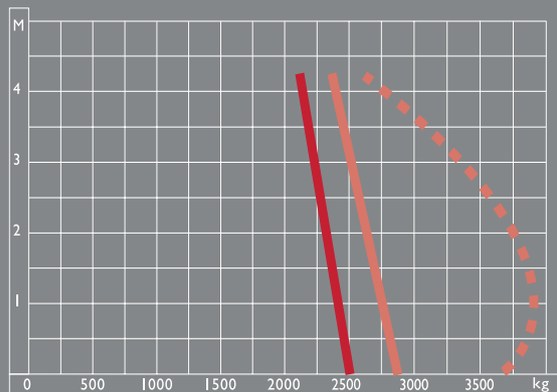
Hauteur de levage

4,50 m au centre du bras, 4,25 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

7 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



- 1 : 2 850 kg au centre du bras (niveau du sol)
- 2 350 kg au centre du bras (hauteur max.)
- 2 : 2 500 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)
- 2 100 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)
- 3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 120-190 ch (90-142 kW), poids de tracteur rec. : 7 000 kg max.

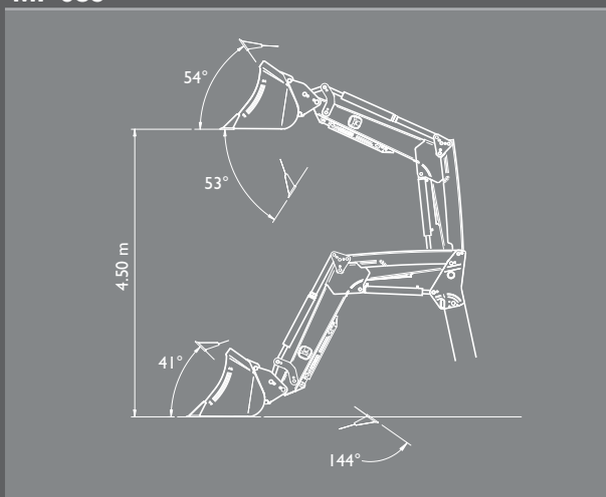
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 760 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle

MF 985*



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 41° min. | Angle de bennage de 53° min.

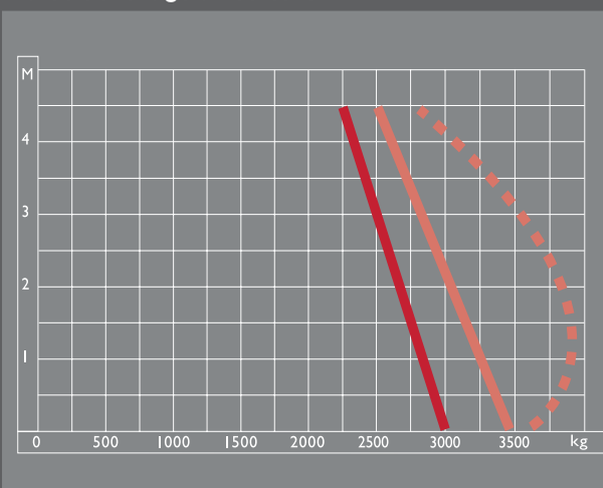
Hauteur de levage

4,75 m au centre du bras, 4,50 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

8,5 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 3 500 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 550 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 3 000 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

2 800 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

2 250 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

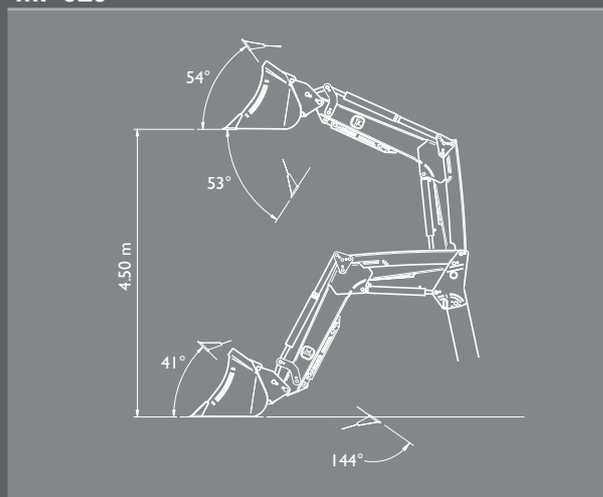
Taille du tracteur

> 150 ch (> 112 kW), poids de tracteur rec. : 10 000 kg max.

Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 808 kg

MF 920**



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 41° min. | Angle de bennage de 55° min.

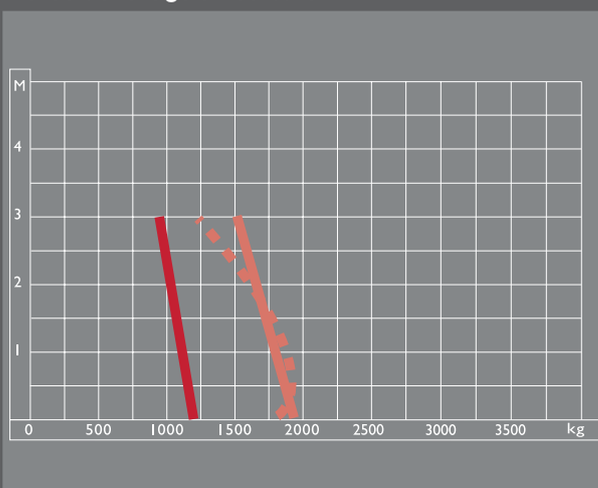
Hauteur de levage

3,20 m au centre du bras, 2,95 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

3 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 1 900 kg au centre du bras (niveau du sol)

1 500 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 200 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 100 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

950 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 50-70 ch (37-52 kW), poids de tracteur rec. : 3 000 kg max.

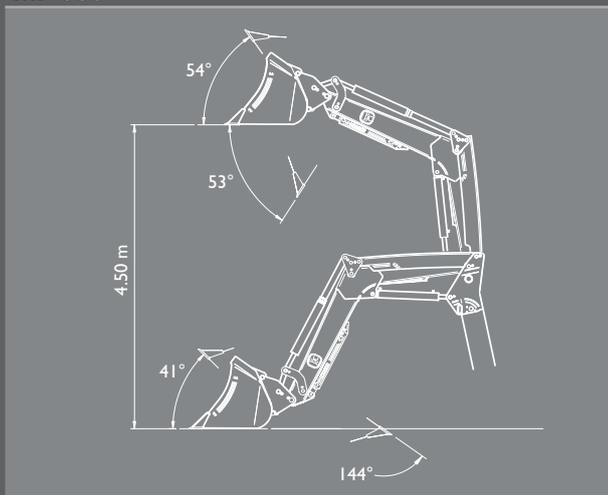
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 808 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle

MF 950**



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 44° min. | Angle de bennage de 55° min.

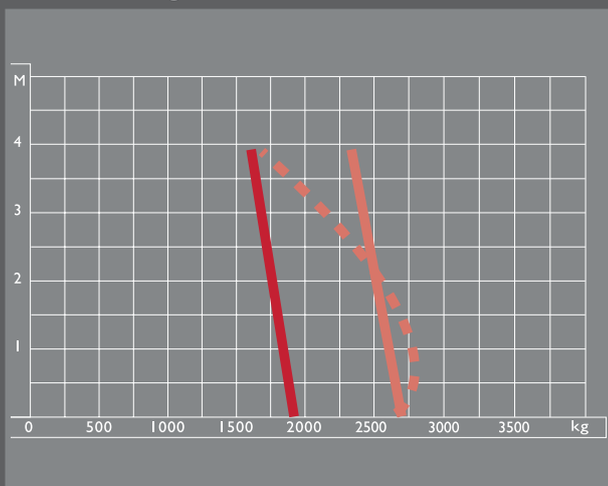
Hauteur de levage

4 m au centre du bras, 3,75 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

6 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 2 800 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 300 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 900 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 800 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 600 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

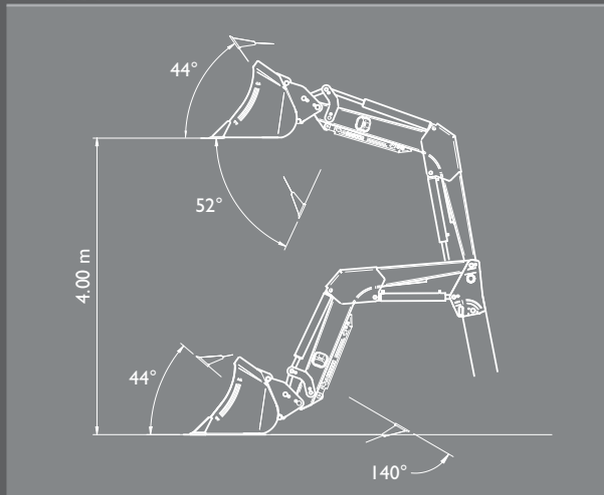
Taille du tracteur

Environ 80-120 ch (60-90 kW), poids de tracteur rec. : 5 200 kg max.

Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 554 kg

MF 960**



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 44° min. | Angle de bennage de 52° min.

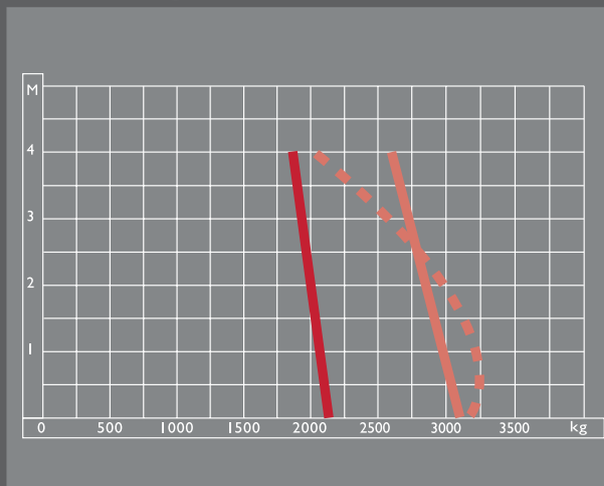
Hauteur de levage

4,25 m au centre du bras, 4 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

7 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 3 100 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 600 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 2 150 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

2 050 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 850 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 100-150 ch (75-112 kW), poids de tracteur rec. : 6 000 kg max.

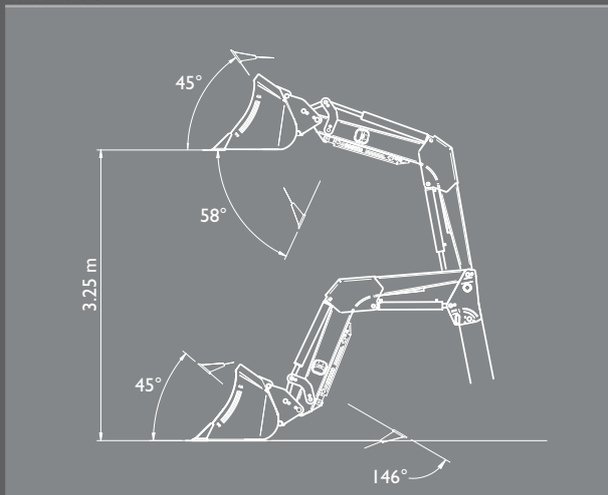
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 628 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle

MF 930**



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 45° min. | Angle de bennage de 58° min.

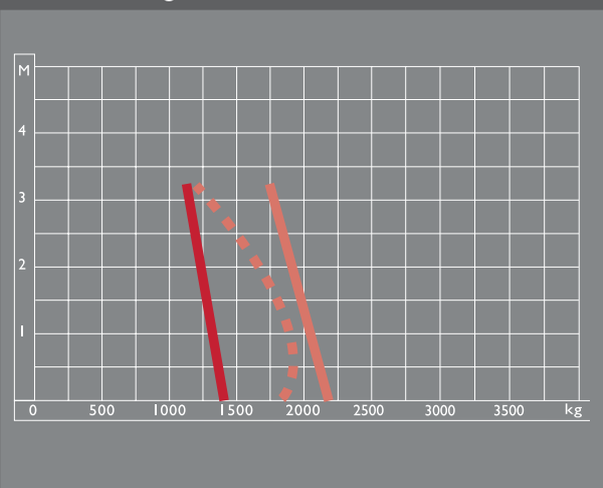
Hauteur de levage

3,50 m au centre du bras, 3,25 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

4 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 2 200 kg au centre du bras (niveau du sol)

1 750 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 400 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 300 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 150 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

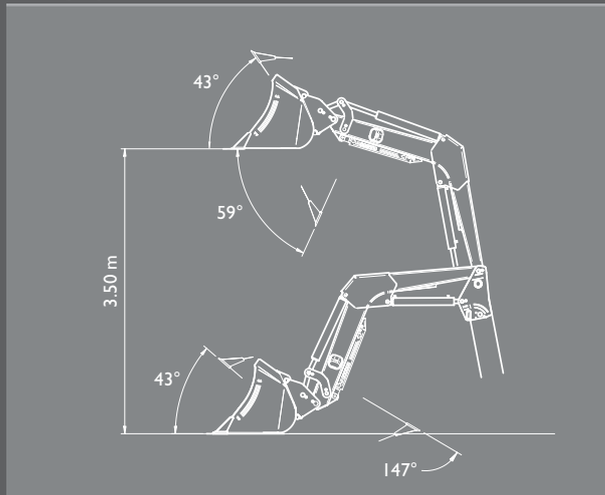
3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 50-80 ch (37-60 kW), poids de tracteur rec. : 4 000 kg max.
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 450 kg

MF 940**



Angles de travail▲

Angle de remplissage de 43° min. | Angle de bennage de 59° min.

Hauteur de levage

3,75 m au centre du bras, 3,50 m sous le centre de l'outil▲

Temps de levage

5 secondes pour atteindre la hauteur max. à 60 l/min

Force de levage à 185 bars



1 : 2 700 kg au centre du bras (niveau du sol)

2 200 kg au centre du bras (hauteur max.)

2 : 1 750 kg à 80 cm du centre du bras (niveau du sol)

1 650 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur de 1,5 m)

1 450 kg à 80 cm du centre du bras (hauteur max.)

3 : force d'arrachage à 80 cm du centre du bras

Taille du tracteur

Environ 60-100 ch (45-75 kW), poids de tracteur rec. : 4 500 kg max.
Choisissez un chargeur en fonction de la puissance, mais aussi du poids et de la taille du tracteur.

Poids du chargeur : 515 kg

*Chargeurs à levage parallèle

**Chargeurs à levage non parallèle



Points forts de la série MF 900

Voici quelques-unes des fonctionnalités avancées qui viennent encore renforcer la position des modèles de la série MF 900 sur le segment des équipements agricoles.

- 01** Une gamme complète de 12 modèles avec de nombreuses options pour que vous disposiez de la solution idéale pour votre exploitation personnelle. Vous pouvez choisir chargeur avec ou sans parallélogramme adapté à tous les tracteurs Massey Ferguson entre 50 et 300 ch.
- 02** Avec leur système d'attelage / de dételage unique « Lock & Go », les chargeurs de la série MF 900 vous font gagner du temps et économiser des efforts. Le joystick multifonctions « ErgoDrive » vous garantit en outre un maniement simple et sûr.
- 03** Les bras soudés, particulièrement robustes, permettent de cacher et de protéger tous les flexibles hydrauliques en vue d'allonger leur durée de vie et d'améliorer la visibilité.
- 04** Les adaptations et potences et les caractéristiques générales ont été sensiblement améliorées pour faire face aux charges et contraintes supplémentaires des tracteurs modernes très puissants.
- 05** L'accouplement hydraulique rapide de l'équipement au tracteur est simplifié par un coupleur compact et un codage couleurs. Le coupleur « Hydroquick », particulièrement pratique, est également disponible en option.
- 06** L'accès pour l'entretien au tracteur et au chargeur, l'une des priorités au moment de la conception et de la fabrication de la série MF 900, est très simple.