



CHARGEZ-LE

# Améliorez la productivité de votre tracteur compact avec un nouveau chargeur MF.



MASSEY FERGUSON

Nos nouveaux chargeurs haute performance pour tracteurs Massey Ferguson sous-compacts et compacts sont conçus pour en faire plus avec moins. Ils lèvent plus haut et l'optimisation de leurs temps de cycles les rend plus rapides. Aussi, nous avons protégé les conduits hydrauliques en les dissimulant dans le châssis du chargeur.

Du fonctionnement fluide aux détails ingénieux, les chargeurs Massey Ferguson marient à merveille le design, la performance et l'abordabilité.

- Le châssis fuselé du chargeur et sa traverse tubulaire basse dégagent le champ de vision, de même que l'espace pour atteler et dételer le chargeur et autres accessoires.
- Le verrouillage par enclenchement des goupilles galvanisées à chaque articulation élimine la rotation causant l'usure. Chacune comprend un graisseur Zerk encastré pour le protéger.
- Le châssis du chargeur comprend un support intégré pour l'enlever ou l'atteler rapidement sans outils.



## Modèles offerts

CHARGEUR	CONFIGURATION	MODÈLES DE TRACTEURS COMPATIBLES
DL95	Sans fonction parallèle (SFP)	Série GC1700
L105E	Sans fonction parallèle (SFP)	1726E, 1734E, 1739E
DL125	Sans fonction parallèle (SFP)	1736, 1742
DL135	Sans fonction parallèle (SFP)	1749, 1754, 1758, 1759

## Fiche technique

MODÈLE DE CHARGEUR	DL95	L105E	DL125	DL135
Capacité de levage à hauteur max. lb (kg)*	580 (270)	830 (380)	1 300 (590)	1 760 (800)
Force d'arrachée lb (kg)*	920 (420)	1 460 (660)	2 190 (990)	2 860 (1 300)
Hauteur max. de levage po (mm) mesurée au pivot	72,8 (1 850)	95,7 (2 400)	102,4 (2 600)	110,2 (2 800)
Angle maximal - bennage	50 degrés	45 degrés	48 degrés	48 degrés
Angle maximal - cavage	25 degrés	25 degrés	45 degrés	45 degrés
Force max. - cavage lb (kg)	2 120 (960)	3 260 (1 480)	3 160 (1 430)	4 140 (1 880)
Creusage max. po (mm)	2,8 (70)	3,2 (80)	3,5 (90)	5,4 (140)
Type d'outils pour attelage	Goupilles	Goupilles/att. rapide avec direction à glissement		

\*Mesurée à 31,5" en avant du pivot

Toutes les données techniques fournies sont des évaluations du fabricant et peuvent être changées sans préavis.

