Fiche technique:

FOURCHE À FUMIER GRANDE CAPACITÉ



Caractéristiques techniques

- Grande capacité 2000 L / 71 ft3.
- Grappin équipé de butées mécaniques garantissant une meilleure durée de vie des vérins.
- Dents et doigts boulonnés pour une maintenance simple.
- Utilisation massive d'aciers haute résistance.
- Dents: Ø 45 mm / 2 in, 939 mm / 37 in.
- Doigts: Ø 45 mm / 2 in, 1100 mm / 43 in.

Bénéfices client

- Accessoire massif et performant.
- Excellente visibilité grâce à un design innovant.
- La meilleure solution pour la manipulation de fumier.
- Ouverture totale permettant le travail contre les murs.
- Polyvalent, manipulation occasionnelle de balles carrées.

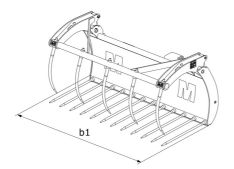


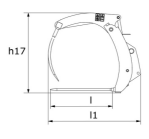
Capacités		FMG 2100 / 1800 seulement Royaume-Uni	FMG 2450 / 2000		
Capacité nominale (kg)		1260	1400		
Capacité en dôme (I)		1800	2000		
Poids					
Poids (kg)		510	686		
Poids et dimensions					
Longueur hors-tout (mm)	11	1352	1381		
Longueur de fourches (mm)	1	990	990		
Largeur (mm)		2100	2435		
Hauteur grappin fermé (mm)	h33	1223	1201		
Paramètres de travail					
Équipement machine requis		 	 		
Dents / Doigts		4 / 10	5 / 12		
Écartement minimal des fourches (mm)	b5	221	210		
Écartement maximal des fourches (mm)	b5	637	554		

Number N	Compatibilité machine	FMG 2100 / 1800 seulement Royaume-Uni	FMG 2450 / 2000
MI E48-115 V(E))	Numéro de référence	52000082	790534
MIT GS-118 YEAP (S)	MLT 630-115 (S1)	Х	
MIT 455-130 PR-(S1) MIT 455-140 W (S1) MIT 455-140 W (S2) MIT 733-115 (S3) MIT 733-130 PR-(S1) MI	MLT 630-115 V (S1)	Х	
MIT 455-130 PR-(S1) MIT 455-140 W (S1) MIT 455-140 W (S2) MIT 733-115 (S3) MIT 733-130 PR-(S1) MI	MLT 630-115 V CP (S1)	X	
MIT 155:19 RP (52) MIT 155:140 V+ (53) MIT 155:140 V+ (53) MIT 155:140 V+ (53) MIT 155:140 V+ (52) MIT 155:15 (57) MIT	MLT 635-130 PS+ (S1)		Х
MIT 455-140 W. (50) MIT 737-115 MIT 737-115 (SC) MIT 737-113 (PS- (ST) MIT 7	. ,		
MIT 1783-115 (SZ)		·	X
MUT739-115 (S22) MUT739-115 (S25) MUT739-115 (S25) MUT739-118 (S25) MUT739-118 (S26) MUT739-118 (` '		
MUT739-15 (S2) MUT739-130 (S2) MUT739-130 (S2) (S1) MUT739-130 (S2) (S1) MUT739-130 (S2) (S1) MUT741-130 (S2) (S1) MUT741-130 (S2) (S1) MUT741-140 (V (S1) MUT741-140 (V (S1) MUT741-140 (V (S1) MUT741-140 (V (S2) MUT741-140 (V (S3) MUT	` '	·	
MLT 739-130 PSP (SI) MLT 741-130 PSP (SI) MLT 741-145 PSP- MLT 741-145 PSP-			
NUT 739-130 P8+ (S1) NUT 741-130 P8+ (S1) NUT 741-140 V* (S2) NUT 741-140 V* (S2) NUT 740-140 V* (S1) N		·	
MUT 741-130 PS+ (S1) . X MUT 741-140 PS+ (S1) . X MUT 941-140 PS+ (S1)			
MLT 741-130 PS+ (S1)			
MLT 741-140 W (SI) MLT 742-140 W (SIS) MLT 343-145 PSe (SIS) MLT 343-140 W (SIS)			
MLT 742-140 V+ (S1)	, ,		
MIT 742-140 V+ (S1)			
MLT 841-145 PS+ -			
MLT 850-145 V+	` '		
MIT 940-140 V+ (ST) MIT 940-140 V+ (SZ) MIT 1961-160 V+ (SZ) MIT 1041-145 PS+L MIT 1041-145 PS+L MIT 1041-145 PS+L MIT 732 MIT 732 MIT 732 MIT 732-15 US MIT 733-15 US MIT 733-			
MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-160 V+ L MLT 1041-145 F9+L MLT 732 TLSU MLT 7375 TLSU MLT 7371 TLSU MLT			
MLT 961-160 V-L			
MIT 1041-145 PS+L			
MLEX 735 T LSU			
MLEX 735 T LSU MLEX 741 T LSU MLEX 841 - 145 PS+ MLEX 841 - 145			
MLEX 738-130 PS+ (S1) MLEX 741 T LSU			
MLEX 741 T LSU			
MLTX 850-145 V+	` '		
MLFX 850-145 V+			
METRY 961-160 V+ L METRY 1041-145 PS+L			
MLTX 1041-145 PS+L . X MLT 630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 VCP ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 733-115 LSU ST4 QLD X MLT 733-115 LSU ST4 QLD X MLT 733-115 ST4 QLD X MLT 733-115 ST4 QLD X MLT 731-140 V+ ST4 QLD X MLT 940-145 PS+ QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 1040-145 PS+ L QLD X MLT 737-130 PS+ SUD X MLT 737-130 PS+ SUD X MLTX 741-140 V+ SI OLD X MLTX 741-140 V+ SI OLD X MLTX 741-140 V+ SI OLD X			
MLT 630-105 ST4 OLD			
MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 731-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ (SLD) X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 V+ L OLD X			X
MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 733-115 ST4 OLD MLT 733-115 ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ OLD			
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD			
MLT 635-140 V+ ST4 OLD			
MLT 733-115 LSU ST4 OLD			
MLT 733-115 ST4 OLD			
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD			
MLT 741-140 V+ ST4 OLD			
MLT 840-145 PS+ OLD			
MLT 940-140 V+ ST4 OLD			
MLT 961-145 V+ L OLD			
MLT 1040-145 PS+ L OLD			
MLT-X 737-130 PS+ OLD			
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD			
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD . X MLT-X 840-140 PS+ OLD . X MLT-X 961-145 V+ L OLD . X			
MLT-X 840-140 PS+ OLD . X MLT-X 961-145 V+ L OLD . X			
MLT-X 961-145 V+ L OLD . x			
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD . X			
	MLI-X 1040-140 PS+ L OLD		Х

TABLEAU DES SYMBOLES								
×	Aucune prédisposition requise	88	Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir			
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins			

Fourche à fumier grande capacité - Schémas d'encombrement









Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes