

Fiche technique :

PORTE FOURCHES BASCULANT



Caractéristiques techniques

- Fourches basculantes.
- Fourches conformes à la norme FEM/ISO, longueur des fourches selon le modèle.
- Les fourches ne sont pas incluses dans le PFB, merci de commander 2 unités (excepté pour le CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 et CAT 1260 / 5T + F 150x50x1200).

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 - 52706271].

Bénéfices client

- Solution de manutention simple et efficace.
- Adapté au tout-terrain.

Capacités		CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200	CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200	PFB 20N 1020	PFB 25N 1020	PFB 25N 1260	PFB 35N 1260	PFB 35N 1470	PFB 35N 1580	PFB 45N 1260	PFB 45N 1670
Capacité (kg)		1500	5000	2000	2500	2500	3500	3500	3500	4500	4500
Poids											
Poids (kg)		137	406	166	71	80	93	117	122	198	252
Poids et dimensions											
Hauteur hors tout (mm)	h17	695	677	582	-	-	-	-	-	-	-
Longueur hors-tout (mm)	l1	1372	1497	-	-	-	-	-	-	-	-
Largeur (mm)		1052	1302	1052	1026	1302	1302	1512	1622	1286	1696
Paramètres de travail											
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Écartement minimal des fourches (mm)	b5	201	306	216	-	-	-	-	-	-	-
Écartement maximal des fourches (mm)	b5	965	1150	980	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions disponibles des fourches											
100 x 40 x 1200		53016603		415691							
125 x 45 x 1200					415835		415618				
125 x 50 x 1200										415652	
150 x 50 x 1200			578097								

Compatibilité machine		CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200	CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200	PFB 20N 1020	PFB 25N 1020	PFB 25N 1260	PFB 35N 1260	PFB 35N 1470	PFB 35N 1580	PFB 45N 1260	PFB 45N 1670
Numéro de référence	-	52735505	52000814	571958	571959	653744	653745	653746	654407	653747	
Référence tablier Skid Steer	-	-	-	52000825	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	52706271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tablier 4 points	52723636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tablier Euro	52723637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLT 420-60 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 850-145 V+	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 625-75 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLFX 732	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLFX 735 T LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 850-145 V+	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLFX 1035 LT LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MT 420 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MT 625 H	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 625 H Comfort	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MT 735 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 935 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1135 75 D	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1135	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
MT 1135 H 100D	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 100D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 H 75D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MT 1335 H 100D ST5	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-

Capacités		PFB 45N 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Capacité (kg)		4500	7500	7500	6000
Poids					
Poids (kg)		295	-	-	-
Poids et dimensions					
Hauteur hors tout (mm)	h17	-	-	-	-
Longueur hors-tout (mm)	l1	-	-	-	-
Largeur (mm)		2026	1834	2084	1200
Paramètres de travail					
Équipement machine requis		✗	✗	✗	✗
Écartement minimal des fourches (mm)	b5	-	-	-	-
Écartement maximal des fourches (mm)	b5	-	-	-	-
Dimensions disponibles des fourches					
125 x 50 x 1200		615652			
200 x 60 x 1200					513110

Compatibilité machine	PFB 45N 2000	PFB 75MT 1750	PFB 75MT 2000	PFB FEM4 1200
Numéro de référence	653748	504107	527216	732330
Référence tablier Skid Steer	-	-	-	-
All-Tach®	-	-	-	-
Tablier 4 points	-	-	-	-
Tablier Euro	-	-	-	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 738-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 741-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 741-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 742-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT 742-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 937-115 (S1)	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ (S1)	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ (S2)	X	-	-	-
MLT 961-160 V+ L	-	X	X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	X	-	-	-
MLT-X 961-160 V+ L	-	X	X	X
MT 1440	X	-	-	-
MT 1440 A	X	-	-	-
MT 1440 e	X	-	-	-
MT 1440 easy ST5	X	-	-	-
MT 1440 HA	X	-	-	-
MT 1440 ST5	X	-	-	-
MT 1840	X	-	-	-
MT 1840 A	X	-	-	-
MT 1840 e	X	-	-	-
MT 1840 easy ST5	X	-	-	-
MT 1840 HA	X	-	-	-
MT 1840 ST5	X	-	-	-
MT-X 1440	X	-	-	-
MT-X 1440 A	X	-	-	-
MT-X 1840	X	-	-	-
MT-X 1840 A	X	-	-	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X	-	-	-
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X	-	-	-
MLT 845-100 H OLD	X	-	-	-
MLT 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	X	-	-	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	X	X	X
MLT-X 737-130 PS+ OLD	X	-	-	-
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	X	-	-	-
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 OLD	X	-	-	-
MLT-X 845-120 H OLD	X	-	-	-
MLT-X 961-145 V+ L OLD	-	X	X	X
MT 1440 A ST5 OLD	X	-	-	-
MT 1440 HA ST5 OLD	X	-	-	-
MT 1840 A ST5 S1 OLD	X	-	-	-
MT 1840 HA ST4 OLD	X	-	-	-
MT 1840 HA ST5 S1 OLD	X	-	-	-
MT-X 1440 A OLD	X	-	-	-
MT-X 1840 A OLD	X	-	-	-

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



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