

MAJAR



L'accessoire essentiel

Ridelles rabattables et amovibles en position latérale. Frein de parking.
Attelage à hauteur réglable. **Freinage hydraulique sur RMTB2225.**

RMTB1020 : béquille, sans éclairage, flèche démontable, anneau tournant Ø 32 avec catadioptrés de signalisation.



RMTB1020



Modèles conformes à la législation sur le freinage

Attelage à hauteur réglable, en série.

Transporter

Remorques pour autoportée, microtracteur, motoculteur
Bennes pour microtracteur

REMORQUES À RIDELLES RABATABLES

CU kg	Longueur plateau (cm)	Largeur plateau (cm)	Hauteur coque (cm)	Roues	Hauteur sous anneau (cm)	Poids (Kg)	
1 000	200	120	35	600-9 - 10 plis	38 à 55	280	RMTB 1020
1 400	250	130	35	185 x 14	20 à 55	415	RMTB 1425
2 200	250	130	35	225x70R15	23 à 58	432	RMTB2225

Options :

	Poids (kg)	
Pompe à la main 4 l	8	RMTBPM
Roue béquille pour RMTB1020	5	ROUERTB
Kit électrique route pour RMTB1020	6	KERMTB
Attelage Ø 42 pour RMTB1020		582231
Plus-value pour anneau tournant Ø 42 sur RMTB1020		ATTEL42
Rehausse grillagée 100 cm pour RMTB1020	75	RGM1020
Rehausse grillagée 100 cm pour RMTB1425 et 2225	85	RGM1025



RMTB1425 + RGM1025

Remorque monocoque microtracteur

RMTB 1425M-2225M : roue béquille, éclairage route, tampon arrière double articulation, anneau tournant Ø 42.

REMORQUES À BENNAGE HYDRAULIQUE MONOCOQUE

CU kg	Longueur plateau (cm)	Largeur plateau (cm)	Hauteur coque (cm)	Roues	Hauteur sous anneau (cm)	Poids (Kg)	
1 400	250	130	40	185x14	20 à 55	415	RMTB1425M
2 200	250	130	40	225x70R15	23 à 58	432	RMTB2225M



RMTB1425M

Frein de parking - roue béquille - éclairage route
Tampon arrière double articulation - Attelage à hauteur réglable
Freinage hydraulique sur RMTB2225M

Option :

	Poids (Kg)	
Rehausse grillagée 100 cm pour RMTB1425M et 2225M	90	RGM1025M

Remorques basculantes microtracteurs



RMT700

Equipements : ridelles rabattables et amovibles
anneau d'attelage tournant Ø 32

REMORQUES BASCULANTES pour MICROTRACTEUR

CU kg	Longueur plateau (cm)	Largeur plateau (cm)	Hauteur ridelles (cm)	Roues	Hauteur sous anneau (cm)	Anneau Tournant Ø	Poids (Kg)	
700	150	100	28	16x6,50-8	34 à 50	32	110	RMT700
1000	200	120	35	600-9 - 10 plis	35	32	145	RMT1000

Options :

Rehausse grillagée pour RMT 700	Haut. 50 cm	38	RGM515
RMT 1000	Haut. 100 cm	75	RGM1020
Kit électrique route pour RMT 1000		6	KERMT
Roue béquille pour RMT 1000		4	ROUERM

Existe aussi en attelage pour boule de Ø 50



RMT1000

Combiné de levage

Modèles déposés

	Poids (Kg)	
Pique bottes attelage 3 points	45	PIQBOT936
Jeu de fourches pour palettes	10	PIQPALET936

Capacité de levage : 330 kg en bout de fourche / 500 kg en charge répartie.

Base : PIQBOT936 : Pique bottes en attelage 3 points cat. 1, 2 piques Ø 36, longueur utile 93 cm, emmanchement conique.

Accessoires :

PIQPALET936 : Jeu de fourches pour palettes à monter sur PIQBOT936. 2 pales l. 9 cm, L 94 cm.



PIQBOT936

PIQBOT936
+ PIQPALET936

Remorques basculantes autoportées

Surélevées - Roues sous châssis - Basculantes - Rehausse grillagée en option

HAYON ARRIÈRE AMOVIBLE COULISSANT - CHARGE UTILE 340 KG

	Poids (Kg)	
Jantes plastique - Roues Ø 400 x 80 110 x 80 cm (85 hors tout) x 30 cm (H) - monobloc	44	RA340
Roue Ø 400 x 80 (en rechange)	2	082252
Jantes aluminisées - Roues Ø 377 x 160 110 x 80 cm (89 hors tout) x 30 cm (H) - monobloc	45	RA350
Roue Ø 377 x 160 (en rechange)	3,5	082373



RA340



RA350

HAYON ARRIÈRE AMOVIBLE PIVOTANT - CHARGE UTILE 500 KG

	Poids (Kg)	
Jantes métalliques aluminisées - Roues Ø 400 x 160 120 x 100 cm (120 hors tout) x 40 cm (H) - monobloc	92	RA410
Roue Ø 400 x 160 (en rechange)	4	082374
Options :	Poids (Kg)	
Réhausse grillagée clipsable en tôle perforée		
110 x 80 x 45 cm (H) pour RA340 et 350	16	RG310
120 x 100 x 45 cm (H) pour RA410	25	RG410



RA410 + RG410

PLATEAU À RIDELLES - CHARGE UTILE 700 KG

	Poids (Kg)	
Roues Ø 16 x 6,50 - 8 150 x 100 (105 hors tout) x 28 cm (H)	123	RA710
Ridelles côté et arrière rabattables et amovibles Tampon avant amovible		

Option :			
Réhausse grillagée démontable	Hauteur 50 cm	38	RGM515



RA710

Le réglage de hauteur permet d'atteler horizontalement et augmente la force de traction.

Remorques pour motoculteur

Freinées - frein de parking - basculantes - catadioptrés de signalisation siège réglable grand confort - livrée sans liaison

REMORQUES POUR MOTOCULTEUR

	Poids (Kg)	
MONOBLOC 120 X 100 (122 hors tout) x 40 cm Porte arrière amovible pivotante Charge utile 500 kg - Roues Ø 16 x 6,50-8	105	RM0400
Option : rehausse grillagée 120 x 100 x 50 cm	25	RG410
PLATEAU 150 X 100 (105 hors tout) x 28 cm Ridelles côtés et arrière rabattables et amovibles RM0600	125	
Tampon avant amovible. Charge utile 600 kg Roues Ø 16 x 6,50-8		
Option : réhausse grillagée Haut. 50 cm		RGM515
PLATEAU 200 X 120 (122 hors tout) x 35 cm Ridelles rabattables et amovibles	160	RM0800
Charge utile 800 kg - Roues 600 x 9-10 plis		
Option : rehausse grillagée Haut. 100 cm	75	RGM1020
PIÈCES DE LIAISON : pour tous les motoculteurs équipés d'une chape hauteur 74 ou 95 et d'une broche Ø 16		081781
Pour motoculteur KUBOTA TF100 et STAUB 6000-7000 Ø16		582182
Pour motoculteur STAUB PPX et 9500D Ø25		582183
Pour motoculteur STAUB CHALLENGER		582184
Pour motoculteur GOLDONI BINGO, JOLLY et 581 Ø 19,5		582185
Pour motoculteur BOUYER 223		582186
Pour motoculteur GOLDONI 140 Spécial Lux DE et FORT Minitigre et Supertigre		582187
Pour motoculteur GRILLO G55-G85-107 Ø 14,5 - H 42		582246



RM0400 + 081781



RM0600 + 582183



RM0800 + 081781

Bennes basculantes pour microtracteur

BENNES ARRIÈRE BASCULANTES

	Poids (Kg)	
BENNE ARRIÈRE LÉGÈRE MONOBLOC : Charge utile 250 Kg Porte amovible - Pivotement simple	115x64	75 BAL115
BENNE ARRIÈRE RENFORCÉE MONOBLOC : Charge utile 400 Kg Porte double articulation avec appui horizontal prolongeant le plancher, pivotement central avec rabot autochargeur	100x63	75 BA100
	125x63	100 BA125



BA100
RENFORCÉE MONOBLOC À RABOT



BAL115
LÉGÈRE MONOBLOC

