

## PLATEAUX ROULANTS «MANUBOS»

- Poste de travail mobile et rangement
- Pratiques et robustes, idéal pour le déplacement de meubles, charges volumineuses, caisses...
- Fréquemment utilisés par paires.
- Montés sur roulettes à platines : 4 pivotantes ou 2 pivotantes + 2 fixes.

Plateau	Dim. Utiles L x l (mm)	Type roues	Roues nylon		Roues caoutchouc	
			Charge (Kg)	Référence	Charge (Kg)	Référence
 SYNTHÉTIQUE ANTIDÉRAPANT	583 x 347 x 145	4 piv Ø 100 mm	500	<b>8MMX TS13 N4NBUT</b>	300	<b>8MMX TS13 D4NBUT</b>
 CAOUTCHOUC ENVELOPPANT	595 x 360 x 145	4 piv Ø 100 mm	500	<b>8MMX CE13 N4NBUT</b>	300	<b>8MMX CE13 D4NBUT</b>
 CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT + ORIFICE POUR INSERTION D'UNE SANGLE	575 x 300 x 150	4 piv Ø 100 mm	500	<b>8MMX TA11 N4N</b>		
 PLATEAUX ÉTROIT 295 MM CONTREPLAQUÉ ANTIDÉRAPANT	575 x 295 x 145-118	4 piv Ø 100-75 mm	400	<b>8MMX AE11 N4N</b>	250	<b>8MMX AE11 D4N</b>
	580 x 345 x 145	4 piv Ø 100 mm	500	<b>8MMX CC13 N4NBUT</b>		
CAOUTCHOUC STRIÉ ANTIDÉRAPANT	650 x 400 x 175	4 piv Ø 125 mm	-	-	300	<b>8MMX CC14 D4NBUT</b>
		2 fix + 2 piv Ø 125 mm	-	-	300	<b>8MMX CC14 D1NBUT</b>
	800 x 500 x 175	4 piv Ø 125 mm	-	-	300	<b>8MMX CC 17 D4NBUT</b>

# DES ROULEURS MODULABLES

## COLORIS

- Base : Gris RAL 7016

## ROUES

- TPE non tachantes et roulement à billes  
4 roues pivotantes dont 2 roues à frein,  
Ø 200 mm
- Version 1000 kg :  
Caoutchouc super-élastique avec jantes alu  
4 roues pivotantes dont 2 roues à frein, Ø 200 mm

## CHOISISSEZ VOTRE BASE

- 2 charges au choix :



- 3 dimensions possible :  
800 x 600 mm | 1000 x 700 mm | 1200 x 800 mm

## ROULEUR - 500 KG

## ROULEUR CLAIRE VOIE - 1000 KG



Produit	Format base (mm)	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Poids (Kg)	Référence
1	800 x 600	800 x 600	800 x 600 x 280	21	8MRL 10BO H4N716
2	1000 x 700	1000 x 700	1000 x 700 x 280	24	8MRL 20BO H4N716
3	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800 x 280	28	8MRL 30BO H4N716
4	800 x 600	800 x 600	800 x 600 x 280	21	8MRL 10CO H4N716
5	1000 x 700	1000 x 700	1000 x 700 x 280	24	8MRL 20CO H4N716
6	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800 x 280	28	8MRL 30CO H4N716
7	1200 x 800	1200 x 800	1200 x 800 x 280	29	8MRR 30CO T4N716

## ROULEUR AVEC COINS - 500 KG



1 2 3



4 5 6

## ROULEUR AVEC RÉHAUSSES ET COINS - 500 KG



8



9

## ROULEUR CLAIRE VOIE AVEC COINS - 1000 KG



7



## ROULEUR CLAIRE VOIE AVEC RÉHAUSSES ET COINS - 1000 KG



10



Produit	Format base (mm)	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Poids (Kg)	Référence
1	800 x 600	840 x 640	847 x 647 x 312	23	8MRL 10BC H4N716
2	1000 x 700	1040 x 740	1047 x 747 x 312	25	8MRL 20BC H4N716
3	1200 x 800	1240 x 840	1247 x 847 x 312	30	8MRL 30BC H4N716
4	800 x 600	840 x 640	847 x 647 x 312	23	8MRL 10CC H4N716
5	1000 x 700	1040 x 740	1047 x 747 x 312	25	8MRL 20CC H4N716
6	1200 x 800	1240 x 840	1247 x 847 x 312	30	8MRL 30CC H4N716
7	1200 x 800	1240 x 800	1247 x 847 x 312	31	8MRR 30CC T4N716
8	1200 x 800	1240 x 800	1247 x 847 x 765	54	8MRL 31BC H4N716
9	1200 x 800	1240 x 800	1247 x 847 x 765	54	8MRL 31CC H4N716
10	1200 x 800	1240 x 840	1247 x 847 x 765	60	8MRR 31CC T4N716

# COINS À ROULETTES

- Idéal pour le déplacement de charges volumineuses

- Coins en acier embouté et plié recouverts de caoutchouc noir antidérapant

- Roues : 3 roues pivotantes, ø 50 mm



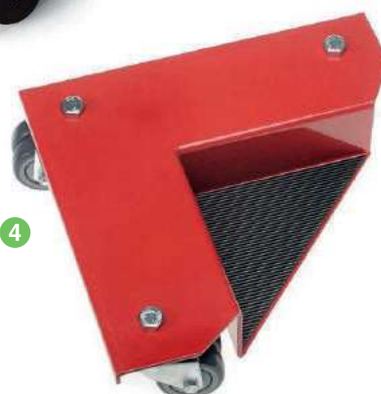
1



2



3



4

# PLATEAUX SURBAISSÉS

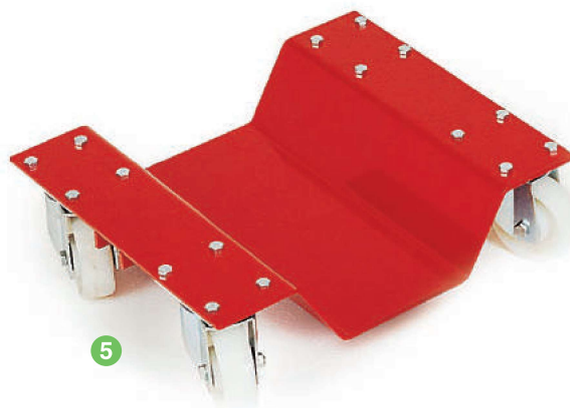
- Pour manutention de charges longues : tubes, rouleaux de tissus et moquette, planches en bois.

- Utilisation par paires.

- Tôle d'acier pliée d'épaisseur 6 mm.

- Roues : nylon à platine, 4 roues pivotantes, ø 125 mm. Renforcement avec roulement à billes de précision pour 8MMT US22 N4N301

- Finition peinture polyester Rouge RAL 3001



5

Produit	Charge (kg)	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	H sol/plateaux (mm)	Type roulettes	Poids (Kg)	Référence
1	300/4 coins	210 x 210	215 x 215 x 95	80	nylon	4	8MCK TO16 N4N301
2	600/4 coins	140 x 140	250 x 250 x 80	20	nylon	6	8MCK TO12 N4N301
3	800/4 coins	150 x 150	285 x 285 x 85	20	nylon jumelées	9	8MCK TO13 N4N301
4	800/4 coins	150 x 150	285 x 285 x 85	20	polyuréthane jumelées	9	8MCK TO13 P4N301
5	600	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	50		23	8MMT US06 N4N301
6	1000	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	55		29	8MMT US10 N4N301
7	2000	200 x 500 x 120	595 x 500 x 175	55		33	8MMT US22 N4N301

# PLATEFORMES ROULANTES ET TIMONS

- Construction principale en tube d'acier rectangulaire soudé
- 2 pieds de maintien en tube acier
- Base plateau en bois encastré dans le châssis  
Modèles 1200 x 800 mm : bois épaisseur 15 mm  
Modèles 1500 x 800 mm : bois épaisseur 19 mm
- Roues : caoutchouc semi-élastique



Timon adaptable sur plate-formes 500 kg

## PLATEAUX ROULANTS

Produit	Charge (kg)	Dim. Utiles L x l (mm)	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Roues (mm)	Poids (Kg)	Référence
1	500	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	25	8MPR PF32 DON301
2	800	1255 x 800	1280 x 830 x 280	200	25	8MPR PF34 SON301
3	1000	1255 x 800	1280 x 830 x 330	250	29	8MPR PF36 TON301
4	500	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	37	8MPR PF72 DON301
5	800	1495 x 790	1520 x 830 x 295	200	33	8MPR PF74 SON301
6	1000	1495 x 790	1520 x 830 x 345	250	37	8MPR PF76 TON301

## TIMONS

Produit	Dim. hors-tout L x l x h (mm)	Roues	Poids (kg)	Référence
7 POUR 8MPR PF32 DON301 8MPR PF72 DON301	1190 x 360 x 470	Ø 200 mm	9	8MPR TM12 DON301
8 POUR 8MPR PF34 SON301 8MPR PF74 SON301		Ø 250 mm	12	8MPR TM14 SON301
9 POUR 8MPR PF36 TON301 8MPR PF76 TON301		Ø 250 mm	12	8MPR TM16 TON301