

# PLATEAUX SEMI-PORTÉS 2 roues de 5,00 à 8,00 m

## Descriptif

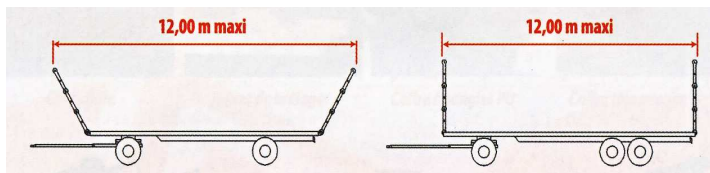
- Châssis métallique en tube de forte section.
- Plancher en tôle plane 3 mm avec bords relevés monocoque, bois (sapin 27 mm), ou sans plancher.
- Flèche poutre d'attelage à hauteur fixe.
- Tourets de brêlage arrière : un central pour largeur jusqu'à 2,25 m et deux pour largeur 2,50 m.



- Deux échelettes avec panneau hauteur 0,90 m, coulissantes de 0 à 0,75 pour balles rondes et de 0 à 0,60 m pour balles carrées.



*Le code de la route (article R 312-11) limite la longueur de chargement de ces véhicules à 12 m. Au réglage des échelettes, veillez à respecter le code de la route et la conformité du véhicule.*



## Equipements standard

Références	Poids à vide	Charge utile	Longueur	Largeur	Essieu	Roues	Freinage	Hauteur sol
SP 40	1,2 T	4 T	5,00 m	2,00 m	60-6a	11,5/80-15,3	Mécanique	0,93 m
SP 50	1,4 T	4,5 T	5,00 m	2,25 m	60-6a	11,5/80-15,3	Mécanique	0,93 m
SP 55	1,5 T	4,5 T	5,50 m	2,50 m	60-6a	11,5/80-15,3	Mécanique	0,93 m
SP 60	1,6 T	6 T	6,00 m	2,50 m	70-6a	12,5/80-15,3	Hydraulique	0,98 m
SP 65	1,7 T	6 T	6,50 m	2,50 m	70-6a	12,5/80-15,3	Hydraulique	0,98 m
SP 70	1,9 T	7 T	7,00 m	2,50 m	70-6a	13,5/75-430	Hydraulique	1,02 m
SP 80	2,3 T	8 T	8,00 m	2,50 m	80-8a	385/65-22,5	Hydraulique	1,15 m

(Options page suivante)

# PLATEAUX SEMI-PORTÉS 2 roues de 5,00 à 8,00 m

## Options spécifiques

Références	Freinage hydraulique sur essieu	Suspension demi-tandem sur essieu	Suspension tandem sur essieux	Suspension boogie sur essieux	Roue de secours avec panier à treuil monte d'origine	Flèche ressort	Béquille à cric	Béquille hydraulique
SP 40	0	0	-	-	0	0	0	0
SP 50	0	0	-	-	0	0	0	0
SP 55	0	0	-	-	0	0	0	0
SP 60	Série	0	-	-	0	0	Série	0
SP 65	Série	0	-	-	0	0	Série	0
SP 70	Série	0	-	-	0	0	Série	0
SP 80	Série	0	-	-	0	0	Série	0

## Options communes



Sans plancher



Plancher bois



Coffre à sangles PU



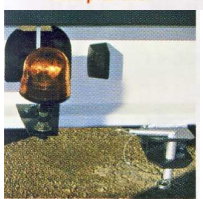
Coffre tôle avec porte



Boîte à sangles simple



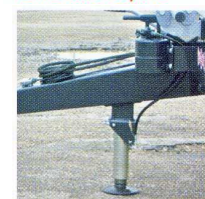
Touret de brélage



Gyrophare



Panneau supplémentaire



Béquille hydraulique



Béquille à cric



Béquille à vis

## Caractéristiques des pneumatiques

### Pneu Implement

Dimensions	Profils	Diam.	Larg.	Charges/bars
10,0/75 -15,3 10P	AW	760	260	1660/3,9
11,5/80 -15,3 12P	AW	850	295	2380/3,6
12,5/80 -15,3 14P	AW	870	319	3450/5,2
400/60 -15,5 14P	T478	875	405	3450/3,6
14,0/65 -16 14P	AW	870	353	3750/4,0
13,5/75 -430,9 14P	AW	945	345	3500/5,5
19,0/45 -17 14P	AW	866	491	3570/3,2
520/50 -17 14P	T306	952	516	5206/3,6
13,0/65 -18 16P	AW	890	336	3300/5,5
15,0/70 -18 16P	AW	990	391	4400/5,8

### Pneu Radial "Routier"

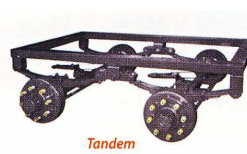
Dimensions	Profils	Diam.	Larg.	Charges/bars
340/65 R18	FS24	896	334	3520/5,4
285/70 R19,5	ZY-P27	911	290	3300/8,0
305/70 R19,5	ZE-ZY-P27	941	310	3550/8,0
425/55 R19,5	TRE-P27	980	425	4760/8,4
435/50 R19,5	TRE-P27	928	435	5000/8,5
445/45 R19,5	TRE-P27	911	445	5000/8,5
295/60 R22,5	ZY-P27	940	307	3960/8,0
355/50 R22,5	TRA-ZA	930	370	4200/8,0
385/55 R22,5	ZA-P27-Kargo	996	396	4970/8,0
385/65 R22,5	ZA-Y1	1092	403	5000/8,0
425/65 R22,5	V	1146	445	6000/8,0
445/65 R22,5	ZA-Y1	1158	453	6800/8,0



Balancier

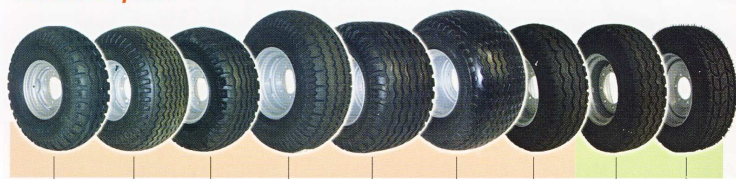


Boogie



Tandem

## Pneumatiques :



12,5/80 x 15,3 AW, 400/60 x 15,5 T478, 14,0/65 x 16 AW, 13,5/75 - 430,9 AW, 19,0/45 x 17 AW, 520/50 x 17 T306, 13,0/65 x 18 AW, 340/65 R 18 FS24, 285/70 R 19,5 P 27



305/70 R 19,5 ZE, 425/55 R 19,5 TRE, 435/50 R 19,5 P 27, 445/45 R 19,5 TRE, 295/60 R 22,5 P 27, 355/50 R 22,5 ZA, 385/55 R 22,5 Kargo, 385/65 R 22,5 Y1