

**FABRICANT FRANÇAIS
DE MATÉRIEL AGRICOLE**



PLATEAUX

PORTE-OUTILS

PORTE-ENGINS



GAMME STANDARD SEMI-PORTÉE

► 2 et 4 roues - Largeur de plancher 2,38 m
Caractéristiques techniques

- Flèche fixe pour les modèles SPL6000, SP6000 et SP7000RS et réglable à ressort pour les modèles SP7000B, SP8000B et SP9000B.
- Longerons 200 x 100 mm.
- Plancher en tôle de 3 mm (hors SPL 6000 en 2 mm) avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- Echelons avant et arrière hauteur 1,35 m courbés.

- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- 1 béquille démultipliée rabattable.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrément arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



Modèles	SPL 6000	SP 6000	SP 7000 RS	SP 7000 B	SP 8000 B	SP 9000 B
Références	BR101 11 10	BR101 11 14	BR101 11 18	BR101 11 19	BR101 11 22	BR101 11 26
Prix culture HT						
Long. de plancher (A)	6 m	6 m	7 m	7 m	8 m	9 m
Long. chargement avec support échelons	6,80 m	6,80 m	7,80 m	7,80 m	8,80 m	9,80 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	7,45 m	7,45 m	8,45 m	8,45 m	9,45 m	10,45 m
Longueur hors-tout (L)	8,46 m	8,46 m	9,46 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m
Larg. de plancher	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	0,96 m	1,05 m	1,05 m	1,07 m	1,07 m	1,07 m
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	Réglable à ressort 11 lames en option	Réglable à ressort 11 lames en option	Réglable à ressort 11 lames en option
Haut. à l'anneau d'attelage	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m
CU	6,00 T	7,34 T	7,01 T	9,73 T	9,66 T	9,59 T
Poids à vide	1,20 T	1,41 T	1,74 T	2,37 T	2,44 T	2,51 T
PTAC	7,20 T	8,75 T	8,75 T	12,10 T	12,10 T	12,10 T
Empattement (E)	6,17 m	6,30 m	6,77 m	6,53 m	7,53 m	8,55 m
Essieu	70 mm - 6 axes	80 mm - 8 axes	80 mm - 8 axes	Balancier 80 mm - 6 axes	Balancier 80 mm - 6 axes	Balancier 80 mm - 6 axes
Dimensions freins	300 x 60 mm	350 x 60 mm	350 x 60 mm	4 x 300 x 60 mm	4 x 300 x 60 mm	4 x 300 x 60 mm
Nbre roues	2	2	2	4	4	4
Monte d'origine	11,5/80 - 15,3	315/60 R22,5	315/60 R22,5	13.0/65 - 18	13.0/65 - 18	13.0/65 - 18

GAMME LOURDE SEMI-PORTÉE

► 2 et 4 roues - Largeur de plancher 2,38 m



Caractéristiques techniques

- Flèche fixe sur tous les modèles hors 10.40 SPB flèche réglable à ressort 13 lames.
- Longerons 300 x 100 mm
- Plancher en tôle de 3 mm avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- Echelons av. et ar. hauteur 1,35 m courbés.
- 1 béquille hydraulique Ø 91 mm.

- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrement arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



Modèles	8.40 SP30	8.40 SPRJ	9.40 SPX	10.40 SPB
Références	BR101 12 10	BR101 12 18	BR101 12 22	BR101 12 26
Prix culture HT				
Long. de plancher (A)	7 m	7 m	8 m	9 m
Long. chargement avec support échelons	7,80 m	7,80 m	8,80 m	9,80 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	8,45 m	8,45 m	9,45 m	10,45 m
Longueur hors-tout (L)	9,46 m	9,46 m	10,46 m	11,50 m
Larg. de plancher	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	1,09 m	0,98 m	0,98 m	1,09 m
Flèche	Fixe	Fixe	Fixe	Réglable (ressort 13 lames en option)
Haut. à l'anneau d'attelage	0,55 m	0,55 m	0,55 m	0,55 m
CU	8,00 T	10,70 T	12 T	11,80 T
Poids à vide	2,30 T	2,30 T	2,49 T	4,20 T
PTAC	10,30 T	13,00 T	14,49 T	16,00 T
Empattement (E)	6,77 m	6,77 m	7,27 m	7,83 m
Essieu	80 mm - 8 axes	90 mm - 8 axes	100 mm - 8 axes	Balancier 90 mm - 8 axes
Dimensions freins	350 x 60 mm	350 x 60 mm	400 x 80 mm	4 x 350 x 60 mm
Nbre roues	2	2	2	4
Monte d'origine	385/65 R22,5	445/45 R19,5 - Profil routier	445/45 R19,5 - Profil routier	315/60 R22,5

GAMME LOURDE SEMI-PORTÉE
► 4 roues - Largeur de plancher 2,50 m
**NOUVELLE
GAMME DE
PLATEAUX**
AUX NORMES
2020
AVEC BARRE
ANTI-ENCASTREMENT
Caractéristiques techniques

- Flèche réglable à ressort 13 lames.
- Longérons 300 x 100 mm.
- Plancher en tôle de 3 mm avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- Echelons av. et ar. hauteur 1,35 m courbés.
- 1 béquille hydraulique Ø 91 mm.

- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrément arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



Modèles	10.40 SPX	11.40 SPX
Références	BR101 13 10	BR101 13 14
Prix culture HT		
Long. de plancher (A)	9 m	10 m
Long. chargement avec support échelons	9,80 m	10,80 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	10,45 m	11,45 m
Longueur hors-tout (L)	11,46 m	12,46 m
Larg. de plancher	2,50 m	2,50 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	0,95 m	0,95 m
Flèche	Réglable à ressort 13 lames	Réglable à ressort 13 lames
Haut. à l'anneau d'attelage	0,55 m	0,55 m
CU	19,40 T	19,20 T
Poids à vide	4,60 T	4,80 T
PTAC	24,00 T	24,00 T
Empattement (E)	7,41	7,98 m
Essieu	Tandem inversé 110 mm - 10 axes	Tandem inversé 110 mm - 10 axes
Dimensions freins	4 x 400 x 80 mm	4 x 400 x 80 mm
Nbre roues	4	4
Monte d'origine	445/45 R19,5 - Profil routier	445/45 R19,5 - Profil routier

GAMME STANDARD TRAINÉE

► 4 et 6 roues - Largeur de plancher 2,38 m

**NOUVELLE
GAMME DE
PLATEAUX**

AUX NORMES
2020
AVEC BARRE
ANTI-ENCASTREMENT

Caractéristiques techniques

- Flèche tubulaire mobile avec ressort, anneau 25 T.
- Essieu avant oscillant.
- Longerons 200 x 100 mm (hors T 800 S en 100 x 100)
- Plancher en tôle de 3 mm avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- Echelons av. et ar. hauteur 1,35 m courbés.

- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrément arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



T 8000 RS

T 8000 RS

Modèles	T 7000 RS	T 800 S	T 8000 RS	T 10 000 B
Références	BR101 14 14	BR101 14 18	BR101 14 22	BR101 14 26
Prix culture HT				
Long. de plancher (A)	7 m	8 m	8 m	10 m
Long. chargement avec support échelons	7,73 m	8,73 m	8,73 m	10,73 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	8,35 m	9,35 m	9,35 m	11,35 m
Longueur hors-tout (L)	9,50 m	10,50 m	10,86 m	12,83 m
Larg. de plancher	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	1,18 m	1,15 m	1,18 m	1,18 m
CU	8,95 T	7,95 T	8,82 T	11,52 T
Poids à vide	2,56 T	2,55 T	2,69 T	3,58 T
PTAC	11,51 T	10,50 T	11,51 T	15,10 T
Empattement (E)	4,2	4,7	5	6,22
Essieu	Oscillant av. 80 mm - 6 axes ar. 80 - 6 axes	Oscillant av. 70 mm - 6 axes ar. 80 - 6 axes	Oscillant av. 80 mm - 6 axes ar. 80 - 6 axes	Oscillant av. 80 mm - 6 axes Boggie ar. 80 - 6 axes
Dimensions freins	Av. et ar. 300 x 60 mm	Av. 250 x 60 mm Ar. 300 x 60 mm	Av. et ar. 300 x 60 mm	Av. non freiné Ar. 300 x 60 mm
Nbre roues	4	4	4	6
Monte d'origine	315/60 R22,5	12,5/80 -15,3	315/60 R22,5	400/60 - 15,5 - Profil routier

GAMME LOURDE TRAINÉE

► 4 roues - Largeur de plancher 2,38 m



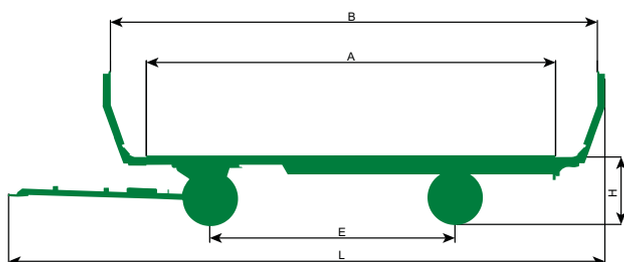
Caractéristiques techniques

- Flèche profilée mobile avec ressort équipée d'une béquille, anneau 25 T.
- Essieu avant oscillant.
- Longérons 300 x 100 mm
- Plancher en tôle de 3 mm avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- Echelons av. et ar. hauteur 1,35 m courbés.

- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrément arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



10.40 RS



10.40 RS

Modèles	9.40 RS	10.40 RS	10.40 RJ	11.40 RJ
Références	BR101 15 10	BR101 15 14	BR101 15 18	BR101 15 26
Prix culture HT				
Long. de plancher (A)	8 m	9 m	9 m	10 m
Long. chargement avec support échelons	8,73 m	9,73 m	9,73 m	10,73 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	9,35 m	10,35 m	10,35 m	11,35 m
Longueur hors-tout (L)	10,86 m	11,86 m	11,86 m	12,86 m
Larg. de plancher	2,38 m	2,38 m	2,38 m	2,38 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	1,17 m	1,17 m	1,16 m	1,16 m
CU	10,38 T	10,28 T	13,11 T	17,97 T
Poids à vide	3,70 T	3,80 T	3,89 T	4,00 T
PTAC	14,08 T	14,08 T	17,00 T	17,00 T
Empattement (E)	5,00 m	6,00 m	5,60 m	7,00 m
Essieu	Oscillant av. 80 mm - 8 axes ar. 90 - 8 axes	Oscillant av. 80 mm - 8 axes ar. 90 - 8 axes	Oscillant av. 90 mm - 8 axes ar. 90 - 8 axes	Oscillant av. 90 mm - 8 axes ar. 90 - 8 axes
Dimensions freins	Av. et ar. 350 x 60 mm			
Nbre roues	4	4	4	4
Monte d'origine	295/60 R22,5	295/60 R22,5	445/45 R19,5 - Profil routier	445/45 R19,5 - Profil routier

GAMME LOURDE TRAINÉE

► 6 roues - Largeur de plancher 2,50 m

**NOUVELLE
GAMME DE
PLATEAUX**

AUX NORMES
2020
AVEC BARRE
ANTI-ENCASTREMENT

Caractéristiques techniques

- Flèche profilée mobile avec ressort équipée d'une béquille, anneau 25 T pour 11.40 BG, 12.40 BG et 12.40 TD et anneau 32 T pour 12TD20 et 12TFC20 .
- Essieu avant :
 - oscillant pour 11.40 BG, 12.40 BG et 12.40 TD
 - demi-tandem pour 12 TD20
 - demi-tandem à bielles pour 12 TFC 20.
- Longerons 300 x 100 mm
- Plancher en tôle de 3 mm avec bords relevés de 30 mm.
- Freinage hydraulique avec frein de parking.
- 1 boîte à sangles équipée de 4 sangles 12 m avec tendeurs à cliquet.
- Echelons av. et ar. haut. 1,35 m courbés pour le 11.40 BG et droits 1,50 m avec fixation latérale pour les autres modèles.
- Feux à Led protégés par des grilles.
- 1 gyrophare à Led avec support.
- 1 barre anti-encastrément arrière fixe.
- Peinture polyuréthane à 2 composants à fort pouvoir de résistance.
- Voie : 2100 mm



Modèles	11.40 BG	12.40 BG	12.40 TD	12 TD 20	12 TFC 20
Références	BR101 16 10	BR101 16 14	BR101 16 18	BR101 16 22	BR101 16 26
Prix culture HT					
Long. de plancher (A)	10 m	12 m	12 m	12 m	12 m
Long. chargement avec support échelons	10,73 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m	12,00 m
Long. chargement en haut des échelons (B)	11,35 m	11,80 m	11,80 m	11,80 m	11,80 m
Longueur hors-tout (L)	12,83 m	14,50 m	14,50 m	14,50 m	14,50 m
Larg. de plancher	2,50 m	2,50 m	2,50 m	2,50 m	2,50 m
Haut. plancher (H) (sans rebord) monte d'origine	1,21 m	1,28 m	1,29 m	1,29 m	1,18 m
CU	14,97 T	14,40 T	16,05 T	20,00 T	20,00 T
Poids à vide	4,63 T	5,20 T	4,95 T	6,00 T	6,30 T
PTAC	19,60 T	19,60 T	21,00 T	26,00 T	26,00 T
Empattement (E)	6,22 m	7,77 m	7,77 m	6,80 m	7,88
Essieu	Oscillant av. 80 mm Boggie ar. 80 mm 8 axes	Oscillant av. 80 mm Boggie ar. 80 mm 8 axes	Oscillant av. 80 mm Tandem ar. 80 mm 8 axes	1/2 tandem av. 90 mm Tandem ar. 90 mm 8 axes	1/2 tandem av. à bielles 100 mm Tandem ar. à bielles 100 mm 8 axes
Dimensions freins	Av. non freiné Ar. 350 x 60 mm	Av. non freiné Ar. 350 x 60 mm	Av. et ar. 350 x 60 mm	Av. et ar. 350 x 60 mm	Av. et ar. 400 x 80 mm
Nbre roues	6	6	6	6	6
Monte d'origine	315/60 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5	445/45 R19,5 - Profil routier

OPTIONS PLATEAUX POUVANT ÊTRE MONTÉES À TOUT MOMENT

ECHELON COURBÉ H. 1,35 M

BR101 51 01



ECHELON DROIT H. 1,50 M

BR101 51 05



ECHELON COURBÉ H. 2,18 M

BR101 51 09



ECHELON DROIT FIXATIONS LATÉRALES H. 2 M

BR101 51 13



CALES ROUE AVEC SUPPORT

BR103 11 06



COMPTEUR KILOMÉTRIQUE

BR102 81 13

Compteur numérique avec plage de réglage selon la circonférence de la roue. Equipé d'une batterie longue durée.
Dimensions : Ø120 mm
Épaisseur : 40 mm
Fixation Ø 12 mm sur bouchon d'essieu.



SANGLE SPANSET 12 M / 5 T AVEC TENDEUR

BR101 61 29



GYROPHARE À LED DE RECHANGE

BR101 61 37



OPTIONS PLATEAUX À COMMANDER D'ORIGINE, NE POUVANT ÊTRE MONTÉES APRÈS FABRICATION

RESSORT POUR FLÈCHE RÉGLABLE

BR101 61 05 et BR101 61 49



BÉQUILLE DE FLÈCHE HYDRAULIQUE MONTAGE HYD. TRACTEUR

BR101 61 09



CHAPE D'ATTELAGE ARRIÈRE HORS VOIE PUBLIQUE

BR101 61 01



Chape d'attelage boulonnée à l'arrière des plateaux préalablement équipés (uniquement dans le cas de commande de chapes arrière) d'organes de réception solidement soudés au châssis.

PAIRE DE MOULINETS AVANT ET ARRIÈRE LARG. 300 M

BR101 61 21



MOULINET AVANT ET ARRIÈRE LARG. 600 M

BR101 61 25



POMPE HYDRAULIQUE MANUELLE POUR BÉQUILLE HYD.

BR101 61 13



SECONDE BOÎTE À SANGLES À FERMETURE À CLEF

BR101 61 17



SABOT D'ATTELAGE

BR101 61 33



Hauteur hors-tout : 360 mm

FREIN AVANT HYDRAULIQUE

BR101 61 45 et BR 101 61 47



de série
 non compatible

Modèle	Tarif €HT culture Montage inclus	Réf	Pouvant être montées à tout moment					A commander d'origine, ne peut être monté après fabrication.														
			Cales de roue avec support	Compteur kilométrique	Sangle SPANSET 12 m / 5 T + tendeur supplémentaire	Gyrophare à Led de rechange	Echelon courbé H. 1,35 m (l'unité)	Echelon droit H. 1,50 m (l'unité)	Echelon courbé H. 2,18 m (l'unité)	Echelon droit fixations latérales H. 2 m - larg. 2,5 m (l'unité)	Seconde boîte à sangles à fermeture à clef	Chape d'attelage arrière hors voie publique	Ressort 11 lames pour flèche réglable	Ressort 13 lames pour flèche réglable	Béquille de flèche hydraulique montage hydraulique tracteur	Pompe hydraulique manuelle pour béquille hydraulique	Paire de moulinets avant ou arrière largeur 300 mm	Moulinets avant ou arrière largeur 600 mm	Sabot d'attelage	Fond plat de plateau	Essieu avant avec frein hydraulique 300 x 60	Essieu avant avec frein hydraulique 350 x 60
BR103 11 06																						
BR102 81 13																						
BR101 61 29																						
BR101 61 37																						
BR101 51 01																						
BR101 51 05																						
BR101 51 09																						
BR101 51 13																						
BR101 61 17																						
BR101 61 01																						
BR101 61 05																						
BR101 61 49																						
BR101 61 09																						
BR101 61 13																						
BR101 61 21																						
BR101 61 25																						
BR101 61 33																						
BR101 61 41																						
BR101 61 45																						
BR101 61 47																						
SPL 6000																						
SP 6000																						
SP 7000 RS																						
SP 7000 B																						
SP 8000 B																						
SP 9000 B																						
8.40 SP30																						
8.40 SPRJ																						
9.40 SPX																						
10.40 SPB																						
10.40 SPX																						
11.40 SPX																						
T 7000 RS																						
T 800 S																					250x60	
T 8000 RS																						
T 10000 B																						
9.40 RS																						
10.40 RS																						
10.40 RJ																						
11.40 RJ																						
11.40 BG																						
12.40 BG																						
12.40 TD																						
12 TD 20																						
12 TFC 20																						400x80

Pour toute commande d'échelons différents de ceux de la monte d'origine ou la minoration d'un échelon, faire paraître sur votre bon de commande le code et le prix des échelons à minorer et le code et le prix des nouveaux échelons souhaités. (Bien vérifier la compatibilité)

La société BRUNEAU se réserve le droit de livrer ses véhicules avec une autre monte pneumatique d'origine que celle présentée dans ce catalogue avec la garantie qu'elle correspond aux mêmes caractéristiques techniques.



Photos non contractuelles

!/A NOTER :
Les références et tarifs des montes optionnelles pneumatiques ci-dessous comprennent la minoration de la monte d'origine et la majoration de la monte optionnelle.

	Structure diagonale					Structure radiale				
	Neuf					Rechapé		Neuf		
	11,5/80 -15,3 14 PLYS	12,5/80-15,3 14 PLYS	13,0/65-18 16 PLYS	400/60-15,5 14 PLYS Profil agraire	400/60-15,5 14 PLYS Profil routier	315/60 R22,5	385/65 R22,5	295/60 R22,5	445/45 R19,5 Profil agraire	445/45 R19,5 Profil routier
Diamètre extérieur	845 mm	889 mm	890 mm	875 mm	875 mm	948 mm	1092 mm	929 mm	895 mm	898 mm
Rayon sous charge	371 mm	307 mm	398 mm	384 mm	380 mm	441 mm	494 mm	433 mm	422 mm	415 mm
Largeur boudin	290 mm	381 mm	336 mm	400 mm	400 mm	315 mm	405 mm	292 mm	442 mm	444 mm
Capacité de charge à 25 km/h	2900 kg	3150 kg	3330 kg	3450 kg	3450 kg	4212 kg	4615 kg	4388 kg	6425 kg	6075 kg
Pression	4,8 bars	4,3 bars	4,9 bars	3,6 bars	3,6 bars	8 bars	8,7 bars	9 bars	9 bars	9 bars
	Nbre de roues	Nbre de trous								
SPL 6000	2	6		BR108 261 113	BR108 261 141	BR108 261 140	BR108 261 131		BR108 261 146	BR108 261 145
SP 6000	2	8					Monte d'origine	BR108 283 129	BR108 283 146	BR108 283 145
SP 7000 RS	2	8					Monte d'origine	BR108 283 129	BR108 283 146	BR108 283 145
SP 7000 B	4	6		Monte d'origine	BR108 461 341	BR108 461 340	BR108 461 331	BR108 461 329	BR108 461 346	BR108 461 345
SP 8000 B	4	6		Monte d'origine	BR108 461 341	BR108 461 340	BR108 461 331	BR108 461 329	BR108 461 346	BR108 461 345
SP 9000 B	4	6		Monte d'origine	BR108 461 341	BR108 461 340	BR108 461 331	BR108 461 329	BR108 461 346	BR108 461 345
8.40 SP30	2	8					Monte d'origine	BR108 283 629	BR108 283 646	BR108 283 645
8.40 SPRJ	2	8							BR108 284 546	Monte d'origine
9.40 SPX	2	8							BR108 284 546	Monte d'origine
10.40 SPB	4	8					Monte d'origine	BR108 483 129	BR108 483 146	BR108 483 145
10.40 SPX	4	10							BR108 414 546	Monte d'origine
11.40 SPX	4	10							BR108 414 546	Monte d'origine
T 7000 RS	4	6			BR108 463 141	BR108 463 140	Monte d'origine	BR108 463 129	BR108 463 146	BR108 463 145
T 800 S	4	6		Monte d'origine	BR108 461 213	BR108 461 241	BR108 461 240	BR108 461 231	BR108 461 246	BR108 461 245
T 8000 RS	4	6			BR108 463 141	BR108 463 140	Monte d'origine	BR108 463 129	BR108 463 146	BR108 463 145
T 10000 B	6	6			BR108 664 041	Monte d'origine			BR108 664 046	BR108 664 045
9.40 RS	4	8						Monte d'origine	BR108 482 946	BR108 482 945
10.40 RS	4	8						Monte d'origine	BR108 482 946	BR108 482 945
10.40 RJ	4	8							BR108 484 546	Monte d'origine
11.40 RJ	4	8							BR108 484 546	Monte d'origine
11.40 BG	6	8					Monte d'origine		BR108 683 146	BR108 683 145
12.40 BG	6	8						Monte d'origine	BR108 683 646	BR108 683 645
12.40 TD	6	8						Monte d'origine	BR108 683 646	BR108 683 645
12 TD 20	6	8						Monte d'origine	BR108 683 646	BR108 683 645
12 TFC 20	6	8							BR108 684 546	Monte d'origine

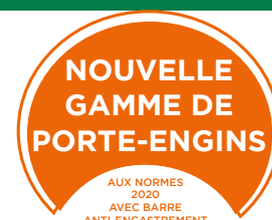
Ne jamais monter en option un pneu non compatible = sans référence dans le tableau ci-dessus.

PORTE-ENGINES

► semi-porté - essieu tandem inversé - 4 roues



Modèles	XRS 950	XRS 1470	XRS 1860
Références	BR103 10 02	BR103 10 06	BR103 10 08
Prix culture HT			
Longueur hors tout	9,47 m	9,47 m	10,54 m
Largeur hors tout	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Haut. hors tout	2,46 m	2,51 m	2,52 m
Haut. de chargement	0,92 m	0,97 m	0,99 m
Long. de chargement	6,91 m	6,91 m	8,00 m
Long. partie plane	5,57 m	5,57 m	6,64 m
Long. partie inclinée	1,36 m	1,36 m	1,36 m
Larg. de plancher hors tout	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Revêtement des rampes de chargement	Ajourées en cornières d'acier antidérapantes	Ajourées en cornières d'acier antidérapantes	Ajourées en cornières d'acier antidérapantes
CU	9,50 T	14,70 T	18,60 T
Poids à vide	3,70 T	4,20 T	5,00 T
PTC	13,20 T	18,90 T	23,60 T
Dims. longerons de châssis	300x100 mm	300x100 mm	300x100 mm
Rives d'arrimage UPN	120 mm	120 mm	140 mm
Empattement	6,02 m	6,02 m	6,30 m
Flèche	Réglable (ressort 11 lames en option)	Réglable à ressort 13 lames	Réglable à ressort 13 lames
Essieu (mm)	80 - 6 axes - Tandem	90 - 8 axes - Tandem inversé	100 - 8 axes - Tandem inversé
Dimensions freins	4 x Ø 300 x 60 mm	4 x Ø 350 x 60 mm	4 x Ø 400 x 80 mm
Frein de stationnement	Standard à crémaillère	A manivelle	A manivelle
Nbre roues	4	4	4
Monte d'origine	215/75 R17,5	445/45 R19,5 - Profil routier	445/45 R19,5 - Profil routier



Caractéristiques techniques

- Revêtement en planches de douglas brut d'épaisseur 32 mm boulonnées sur les bandes de roulement.
- Partie centrale en tôle larmée épaisseur 4/6 mm.
- Châssis en poutre rectangulaire de section 300x100 mm avec une épaisseur variant selon les modèles.
- Rives d'arrimage en UPN, équipées de nombreux points d'ancrage.
- Positionnements du tandem inversé, sur le châssis, permettant d'optimiser l'empattement afin de minimiser le rayon de braquage.
- Dégagement du châssis pour le passage des roues avec caisson de renforts mécano-soudés de forte épaisseur. Caisson équipé d'anneaux d'ancrage escamotables.
- Rampes de chargement hydrauliques, double effet avec commande arrière. Rampes équipées de sabots renforcés à ouverture et fermeture automatique. Plats galvanisés de maintien des rampes en position route.
- Distributeur hydraulique positionné dans un caisson à l'arrière du porte-engin. Système équipé de réglage de débit.
- Espace entre les rampes de 1,05 m. Peut être équipé de l'option rampe alu intermédiaire pour le chargement de véhicules de faible gabarit.
- Flèche équipée d'un système de réglage de hauteur sous le châssis.
- Flèche équipée d'un anneau d'attelage sur chape boulonnée réversible et réglable permettant un réglage de hauteur du porte-engins selon le tracteur.
- Béquille avant hydraulique avec pompe manuelle et réserve.
- Frein de stationnement et de rupture d'attelage.
- Voie : 2000 mm

Equipé d'origine :

- Flèche équipée d'un support flexibles rehaussé avec connectique de rangement des prises hydrauliques et d'éclairage.
 - Ridelle avant fixe renforcée par une barre transversale de 80 x 60 mm, ridelle avec passage de câble pour treuil (non fourni) de 200 x 200 mm. Treuil à arrimer sur le véhicule de traction.
 - Ridelles latérales long. 1,50 x Haut. 0,48 m démontables.
 - 6 anneaux d'arrimage encastrés répartis sur le dessus de la partie plane du plateau en tôle larmée : 2 à l'avant, 2 au milieu et 2 à l'arrière.
 - Bandeau arrière équipé de passages de crochets pour l'ancrage.
 - 2 caissons à sangles L.750 mm - l.295 mm - H.310 mm. Un soudé de chaque coté du châssis.
 - Feux à LED avec grille de protection intégrés dans les rampes arrière.
 - 1 gyrophare à LED positionné au centre du bandeau arrière.
 - Pans inclinés avec bandes de roulement en bois équipées de plats galvanisés antidérapants.
 - Barre anti-encastrément.
- Conforme à la réglementation.



PORTE-ENGINS



Chargement et déchargement des machines à effectuer sur sol plat et porteur.



TÊTE D'ATTELAGE À ROTULE

BR103 11 10



SUPPORT ROUE DE SECOURS (JANTE DE 6 ET 8 TROUS)

BR103 11 04



GYROPHARE À LED DE RECHANGE

BR103 11 08



FLÈCHE RÉGLABLE À RESSORT POUR MODÈLE 9.70

BR103 11 16



CALE DE ROUES AVEC SUPPORT

BR103 11 06



COFFRE RÉSINE AVEC CLÉ ET SUPPORT MÉTALLIQUE

BR103 11 14



RAMPE ALU INTERMÉDIAIRE CHARGE MAXI. 500 KG

BR103 11 12

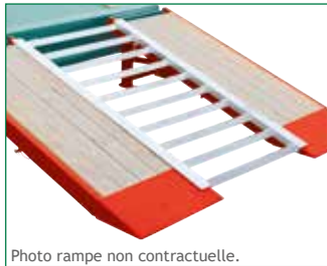


Photo rampe non contractuelle.

COMPTEUR D'UNITÉ KILOMÉTRIQUE (HUBODOMETRE)

BR103 81 13

Compteur numérique avec plage de réglage selon la circonférence de la roue. Equipé d'une batterie longue durée. Dimensions : Ø120 mm Epaisseur : 40 mm Fixation Ø 12 mm sur bouchon d'essieu.



La société BRUNEAU se réserve le droit de livrer ses véhicules avec une autre monte pneumatique d'origine que celle présentée dans ce catalogue avec la garantie qu'elle correspond aux mêmes caractéristiques techniques.



Photos non contractuelles

!/\ A NOTER : Les références et tarifs des montes optionnelles pneumatiques ci-dessous comprennent la minoration de la monte d'origine et la majoration de la monte optionnelle.

	Structure radiale		
	Neuf		
	215/75 R17,5	445/45 R19,5 Profil agraire	445/45 R19,5 Profil routier
Diamètre extérieur	767 mm	895 mm	898 mm
Rayon sous charge	369 mm	422 mm	415 mm
Largeur boudin	212 mm	442 mm	444 mm
Capacité de charge à 25 km/h	2943 kg	6425 kg	6075 kg
Pression	9,9 bars	9 bars	9 bars
	Nbre de roues	Nbre de trous	
9.50	4	6	Monte d'origine
			BR108 162 146
14.70	4	8	
			BR108 484 546
18.60	4	8	
			BR108 484 546
			Monte d'origine

	Réf	Tarif €HT culture Montage inclus
Tête d'attelage à rotule	BR103 11 10	
Coffre résine avec clé et support métallique	BR103 11 14	
Support roue de secours (jante de 6 et 8 trous)	BR103 11 04	
Cales de roues avec support	BR103 11 06	
Compteur kilométrique	BR102 81 13	
Gyrophare à LED de rechange	BR103 11 08	
Rampe alu intermédiaire Charge maxi. 500 kg	BR103 11 12	
Flèche réglable à ressort 11 lames pour modèle 9.70	BR103 11 16	

PORTE-OUTILS

► essieu fixe escamotable par relevage hydraulique

**NOUVELLE
GAMME DE
PORTE-OUTILS**

AUX NORMES
2020
AVEC BARRE
ANTI-ENCASTREMENT



De conception simple et robuste, ces porte-outils correspondent parfaitement au transport réglementaire des outils agricoles, horticoles,... d'encombrement moyen sur la voie publique.

Caractéristiques techniques :

Faible hauteur de chargement une fois posé au sol.

- Largeur de plancher 2,45 m. Dessus en planches de douglas 157 x 32 mm.
- Châssis mécano-soudé en poutre rectangulaire de section 200 x 100 mm, renforcé à l'arrière par triangulation
- Essieu arrière fixe escamotable par relevage hydraulique par 2 vérins simple effet Ø 60 mm.

Double sécurité par axes amovibles pour la position route.

- Emplacement prévu d'origine dans le bandeau avant pour le rangement des prises hydrauliques et d'éclairage.
- Flèche équipée d'un anneau d'attelage sur chape boulonnée réversible et réglable permettant un réglage de hauteur du porte-outils selon les différents modèles de tracteur.
- Frein de stationnement et de rupture d'attelage.
- Voie : 2100 mm

Équipement d'origine :

- Flèche équipée d'une béquille hydraulique renforcée en carré de 90 mm. Flèche actionnée par un vérin double effets avec sécurité de blocage par vanne 1/4 de tour en position route.
- Feux à LED protégés par des grilles. Ensemble embarqué sur l'essieu escamotable avec prise pour gyrophare côté arrière gauche.
- Réservations dans les bandeaux avant, arrière et les côtés du porte-outils pour le passage de crochets de sangles d'arrimage.
- Barre anti-encastrément conforme à la réglementation.

Modèles	HB 4500	HB 6000
Références	BR104 10 02	BR104 10 04
Prix culture HT		
Longueur utile	4,50 m	6,00 m
Longueur hors tout	6,95 m	8,49 m
Largeur hors tout	2,46 m	2,46 m
Haut. seuil de chargement	0,28 m	0,28 m
Hauteur de transport	0,60 m	0,60 m
CU	5,23 T	5,33 T
Poids à vide	1,17 T	1,60 T
PTAC	6,40 T	6,93 T
Haut. à l'anneau d'attelage	0,55 m	0,55 m
Dims. longerons de châssis	200x100 mm	200x100 mm
Empattement	6,53 m	8,05 m
Essieu (mm)	60 - 6 axes	70 - 6 axes
Dimensions freins	250 x 60 mm	250 x 60 mm
Nbre roues	2	2
Monte d'origine	11,5 x 80 - 15,3	11,5 x 80 - 15,3

La société BRUNEAU se réserve le droit de livrer ses véhicules avec une autre monte pneumatique d'origine que celle présentée dans ce catalogue avec la garantie qu'elle correspond aux mêmes caractéristiques techniques.



Nouvel aménagement
d'espace 2021



La S.A.S. BRUNEAU est située dans l'Ouest de la France dans le département de la Sarthe, sur la commune de Coulans sur Gée. Elle est spécialisée dans la fabrication de matériel d'élevage et agricole depuis 1979.

Disponible également dans la gamme
BRUNEAU MATERIEL d'élevage et agricole :

BRUNEAU SAS
FABRICANT FRANÇAIS
DE MATÉRIEL AGRICOLE

N°1
FRANÇAIS
DES MATÉRIELS
AGRICOLS
2020

BÉTAILLÈRES

CATALOGUE - 09/2021 www.bruneau-materiel.fr

BÉTAILLÈRES

BRUNEAU SAS
FABRICANT FRANÇAIS
DE MATÉRIEL AGRICOLE

N°1
FRANÇAIS
DES MATÉRIELS
AGRICOLS
2020

3 POINTS AUGES

CATALOGUE - 09/2021 www.bruneau-materiel.fr

3 POINTS - AUGES

BRUNEAU SAS
MATÉRIEL D'ÉLEVAGE ET AGRICOLE

ZA Beauregard - Route de Fay
72550 COULANS SUR GÉE
Tél. : 02 43 39 18 18
advagricole@bruneau-materiel.fr

Dans un souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Les dimensions et volumes sont donnés à titre indicatif. Le poids à vide, la charge utile et le poids total en charge notés dans ce catalogue tarif sont donnés à titre indicatif ; ils peuvent varier selon les tolérances d'épaisseur d'acier et les calculs définitifs pour l'homologation DREAL. Photos et plans non contractuels. © marque déposée. La galvanisation à chaud par immersion peut engendrer des déformations et surépaisseurs. Les produits sont vendus sans les accessoires de présentation. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'erreur typographique. Certains produits sont conditionnés en kit, nous nous dégageons de toute responsabilité des dégâts éventuels occasionnés par un mauvais montage.

www.bruneau-materiel.fr

