



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

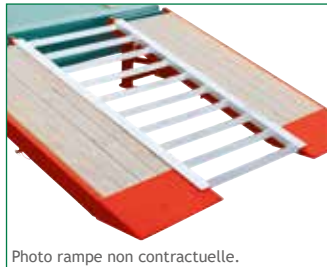
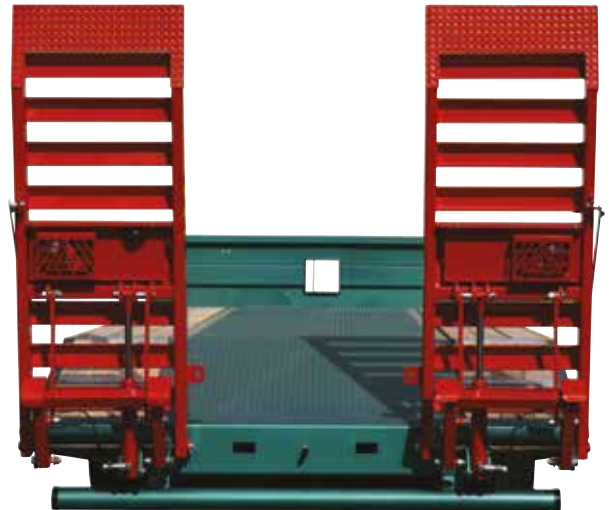


Photo rampe non contractuelle.

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

! À 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
14.70	4	8	BR108 162 146
18.60	4	8	BR108 484 546
			BR108 162 145
			Monte d'origine
			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	

PNEUMATIQUES VENDUS À L'UNITÉ (SANS MONTAGE)

COMPATIBLES AVEC PLATEAUX, BÉTAILLÈRES, PORTE-OUTILS ET PORTE-ENGINS



Photos non contractuelles

Roues complètes
livrées avec jantes

Structure diagonale

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 R15,5 14 PLYS Profil routier
Nbre de trous	6 trous	6 trous	6 trous	6 trous	6 trous
Références	BR108 16 11	BR108 16 12	BR108 16 13	Droite BR108 16 41 Gauche BR108 16 42	BR108 16 40



Prix culture HT

	845 mm	889 mm	890 mm	875 mm	875 mm
Diamètre extérieur	845 mm	889 mm	890 mm	875 mm	875 mm
Rayon sous charge	371 mm	307 mm	398 mm	384 mm	380 mm
Largeur boudin	290 mm	381 mm	336 mm	400 mm	400 mm
Capacité de charge à 25 km/h	2900 kg	3150 kg	3330 kg	3450 kg	3450 kg
Pression	4,8 bars	4,3 bars	4,9 bars	3,6 bars	3,6 bars



Photos non contractuelles

Roues complètes
livrées avec jantes

Structure radiale

Rechapé

Neuf

	315/60 R22,5	385/65 R22,5	215/75 R17,5	295/60 R22,5	445/45R19,5 Profil routier	445/45R19,5 Profil agraire
Nbre de trous	6 trous	-	6 trous	6 trous	6 trous	6 trous
Références	BR108 16 31	-	BR108 16 21	BR108 16 29	BR108 16 45	BR108 16 46
Nbre de trous	8 trous	8 trous	-	8 trous	8 trous	8 trous
Références	BR108 18 31	BR108 18 36	-	BR108 18 29	BR108 18 45	BR108 18 46
Nbre de trous	-	-	-	-	10 trous	10 trous
Références	-	-	-	-	BR108 11 45	BR108 11 46

Prix culture HT

	948 mm	1092 mm	767 mm	929 mm	895 mm	898 mm
Diamètre extérieur	948 mm	1092 mm	767 mm	929 mm	895 mm	898 mm
Rayon sous charge	441 mm	494 mm	369 mm	433 mm	422 mm	415 mm
Largeur boudin	315 mm	405 mm	212 mm	292 mm	442 mm	444 mm
Capacité de charge à 25 km/h	4212 kg	4615 kg	2943 kg	4388 kg	6425 kg	6075 kg
Pression	8 bars	8,7 bars	9,9 bars	9 bars	9 bars	9 bars