

NEPTUNE

5.20 6.20 7.20 8.20 9.50

NEPTUNE

FOND ANTIDÉRAPANT EN RÉSINE À 2 COMPOSANTS AVEC GRANULES DE CAOUTCHOUC					FOND EN TOLE LARMÉE 4/6 MM RECOUVERT D'UN ENDUIT BITUMEUX				
Réf.	Prix HT	P.V.	C.U.	PTC	Réf.	Prix HT	P.V.	C.U.	PTC
5.20	111 00 72	2,78 T	5,35 T	8,13 T	111 00 71		2,62 T	5,51 T	8,13 T
6.20	111 00 74	3,14 T	7,10 T	10,24 T	111 00 73		2,95 T	7,29 T	10,24 T
7.20	111 00 76	3,26 T	8,64 T	11,90 T	111 00 75		3,05 T	8,85 T	11,90 T
8.20	111 00 78	3,96 T	9,74 T	13,70 T	111 00 77		3,70 T	10,00 T	13,70 T
9.50	111 00 80	6,04 T	11,50 T	17,54 T	111 00 79		5,73 T	11,81 T	17,54 T

LES ÉQUIPEMENTS EN OPTION

DÉTAILS P 28 À 31

NEPTUNE

	PEUT ÊTRE MONTÉ À TOUT MOMENT				
	Bâches de dessus de caisse (détails p 31)	Cloison intérieure peinte coulissante sur rails (détails p 28)	Cloison intérieure galva (détails p 28)	Jeu de barrières latérales extérieures sur glissières (détails p 29)	Jeu de barrières latérales extérieures sur chapes (détails p 30)
5.20	111 31 21	111 31 72 *		111 31 61 Long. 2/3 m	111 31 65 Long. 2/3 m
6.20	111 31 22				
7.20	111 31 23	111 31 76	111 31 06	111 31 62 Long. 3/4 m	111 31 66 Long. 3/4 m
8.20	111 31 24				
9.50	111 31 25				

* pour le modèle NEPTUNE 5.20, cloison intérieure coulissante à commander d'origine

LES PNEUMATIQUES

DE SÉRIE ET EN OPTION

EN CAS DE MONTE OPTIONNELLE

Pour toutes commandes de surmonte pneumatiques, déduire la référence et le prix de la monte d'origine, et rajouter la référence et le prix de la monte optionnelle.



	STRUCTURE RADIALE	
	RECHAPÉ	
	315/60 R22,5	
Références	111 07 15	
Prix H.T. unitaire		
Nombre de trous sur la jante	6	
Capacité de charge à 25 km/h	4212 kg	
Pression (en bars)	8,0	
* Diamètre extérieur (en mm)	948	
* Rayon sous charge (en mm)	420	
* Grosseur boudin (en mm)	315	
NEPTUNE	5.20	Monte d'origine
	6.20	
	7.20	
	8.20	
	9.50	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Long. caisse	Larg. caisse	Long. hors tout	Nbre bêtes	Essieux	Tambours de freins	Haut. plancher relevé	Haut. plancher abaissé
5,10 m	2,40 m	6,65 m	8/10	∅ 70 mm	300x60	0,76 m	0,31 m
6,10 m	2,40 m	7,65 m	10/12	∅ 90 mm	350x60	0,82 m	0,29 m
7,10 m	2,40 m	8,65 m	12/14	∅ 90 mm	350x60	0,78 m	0,32 m
8,10 m	2,40 m	9,65 m	14/16	2 x ∅ 80 mm	350x60	0,85 m	0,35 m
9,50 m	2,40 m	11,25 m	16/18	2 x ∅ 90 mm	350x60	0,79 m	0,35 m

FREINAGE HYDRAULIQUE

POUR UN FREINAGE PNEUMATIQUE 25 KM/H, NOUS CONSULTER.



BÉTAILLÈRES

PEUT ÊTRE MONTÉ À TOUT MOMENT			À COMMANDER D'ORIGINE, NE PEUT ÊTRE MONTÉ APRÈS FABRICATION			
Support de roue de secours pour jantes 6 à 8 trous (détails p 31)	Cale de roues (détails p 31)	Jeu de 4 vannes de vidange 1/4 de tour (détails p 31)	Treuil électrique de panneau avant (détails p 31)	Béquille hydraulique de flèche (détails p 31)	Répétiteur feux arrière à LED haut de caisse (détails p 31)	Caméra de recul (détails p 31)
111 31 32	111 31 34	111 31 83	111 31 82	111 33 07	111 31 80	111 31 81
				de série		



STRUCTURE RADIALE			
NEUF			
445/45 R19,5 – PROFIL AGRICARE	445/45 R19,5 – PROFIL ROUTIER	385/55 R19,5	340/65 R18
111 07 36	111 07 35	111 07 49	111 07 07
8	8	8	6
6425 kg	6075 kg	5400 kg	3748 kg
9,0	9,0	9,0	5,4
895	898	925	896
422	415	420	400
442	444	382	334
			Monte optionnelle
Monte optionnelle	Monte optionnelle	Monte d'origine	
Monte optionnelle	Monte optionnelle	Monte d'origine	
Monte optionnelle	Monte optionnelle	Monte d'origine	
Monte optionnelle	Monte optionnelle	Monte d'origine	