

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SATURNE PTE	Références	Prix HT	Dimensions (voir schéma ci-contre)				
			A	B	C	D	E
11.10 PTE	111 02 91		11,00 m	1,21 m	12,67 m	10,00 m	6,10 m
11.10 S PLUS PTE	111 02 93		11,00 m	1,25 m	12,67 m	10,00 m	6,10 m
11.10 S PLUS PTE PRO	111 02 94		11,00 m	1,25 m	12,67 m	10,00 m	6,10 m
13.10 S PTE	111 02 96		12,00 m	1,25 m	14,04 m	12,00 m	6,98 m
13.10 S PLUS PTE	111 02 97		12,00 m	1,25 m	14,04 m	12,00 m	6,98 m
13.10 S PLUS PTE PRO	111 02 98		12,00 m	1,25 m	14,04 m	12,00 m	6,98 m
13.10 PLUS XLP	111 02 99		12,00 m	1,23 m	14,10 m	12,00 m	7,88 m

LES ÉQUIPEMENTS EN OPTION



PEUT ÊTRE MONTÉ À TOUT MOMENT

SATURNE PTE	Coffre résine à fermeture à clé	Echelon coudé de remplacement H. 0,80 m	Rehausse coudée pour échelon coudé H. 1,12 m	Rehausse droite d'échelon H. 0,70 m
Modèles 11.10	111 33 09	111 37 02	111 37 04	111 37 06
Modèles 13.10				

LES PNEUMATIQUES DE SÉRIE ET EN OPTION

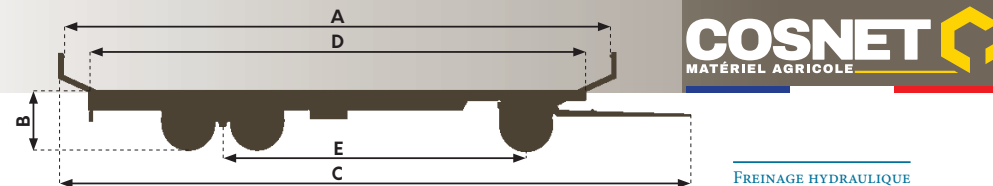
EN CAS DE MONTE OPTIONNELLE : Pour toutes commandes de surmonte pneumatiques, déduire la référence et le prix de la monte d'origine, et rajouter la référence et le prix de la monte optionnelle.



STRUCTURE DIAGONALE			STRUCTURE RADIALE	
NEUF			RECHAPÉ	
13,0/65 - 18 16 plis	400/60 - 15,5 14 plis profil agraire	400/60 - 15,5 14 plis - profil routier	385/65 R22,5	315/60 R22,5

Références	111 07 05	111 07 08	111 07 37	111 07 29	111 07 15
Prix H.T. unitaire					
Nombre de trous sur la jante	6	6	6	8	6
Capacité de charge à 25 km/h	2995 kg	3450 kg	3450 kg	4615 kg	4212 kg
Pression (en bars)	4,9	3,6	3,6	8,7	8,0
* Diamètre extérieur (en mm)	890	875	875	1092	948
* Rayon sous charge (en mm)	398	384	380	494	420
* Grosseur boudin (en mm)	336	400	400	405	315

SATURNE PTE	111 07 05	111 07 08	111 07 37	111 07 29	111 07 15
11 10 PTE	Monte optionnelle	Monte optionnelle	Monte d'origine		Monte optionnelle
11 10 S PLUS PTE				Monte d'origine	
11 10 S PLUS PTE PRO					
13 10 S PTE				Monte d'origine	
13 10 S PLUS PTE				Monte d'origine	
13 10 S PLUS PTE PRO					
13 10 PLUS XLP					



FREINAGE HYDRAULIQUE

Poids à vide	Charges		Essieux		Freinage	
	C.U.	P.T.C.	1/2 tandem avant	Tandem arrière	Tambours frein	Freinage
3,18 T	12,30 T	16,16 T	∅ 80 mm	∅ 80 mm	av. et ar. ∅ 300 x 60 mm	6 roues
4,60 T	16,80 T	21,40 T	∅ 100 mm	∅ 90 mm	av. ∅ 400 x 80 mm / ar. ∅ 350 x 60 mm	6 roues
4,60 T	16,80 T	21,40 T	∅ 100 mm	∅ 90 mm	av. ∅ 400 x 80 mm / ar. ∅ 350 x 60 mm	6 roues
5,00 T	15,30 T	20,30 T	∅ 90 mm	∅ 90 mm	ar. ∅ 350 x 60 mm (freins av. en option)	4 roues ar.
5,50 T	20,50 T	26,00 T	∅ 100 mm	∅ 100 mm	av. et ar. ∅ 400 x 80 mm	6 roues
5,50 T	20,50 T	26,00 T	∅ 100 mm	∅ 100 mm	av. et ar. ∅ 400 x 80 mm	6 roues
6,00 T	20,00 T	26,00 T	∅ 100 mm à biellettes	∅ 100 mm à biellettes	av. et ar. ∅ 400 x 80 mm	6 roues

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



Rehausse droite d'échelon H. 1,40 m	Echelon droit avec échelle H. 1,50 m	Butée arrière H. 30 cm pour palox	Cale de roue	Freinage 2 roues avant	Fond plat de dessus plateau
111 37 08	uniquement pour modèle 13.10 XLP 111 37 13	uniquement pour modèle 13.10 XLP 111 37 12	111 31 34	non compatible 111 33 29 (13.10 S PTE)	111 33 31



STRUCTURE RADIALE						
NEUF						
560/60 R22,5	445/45 R19,5 profil agraire	445/45 R19,5 profil routier	445/45 R19,5 profil routier	385/55 R19,5	385/55 R19,5	340/65 R18

111 07 52	111 07 36	111 07 34	111 07 35	111 07 49	111 07 51	111 07 07
8	8	6	8	8	6	6
6655 kg	6425 kg	6075 kg	6075 kg	5400 kg	5400 kg	3748 kg
3,6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,4
1244	895	898	898	925	925	896
549	422	415	415	420	420	400
543	442	444	444	382	382	334

111 07 52	111 07 36	111 07 34	111 07 35	111 07 49	111 07 51	111 07 07
		Monte optionnelle			Monte optionnelle	Monte optionnelle
	Monte optionnelle		Monte optionnelle	Monte optionnelle		
			Monte d'origine			
	Monte optionnelle		Monte optionnelle	Monte optionnelle		
	Monte optionnelle		Monte optionnelle	Monte optionnelle		
Monte optionnelle	Monte optionnelle		Monte d'origine			