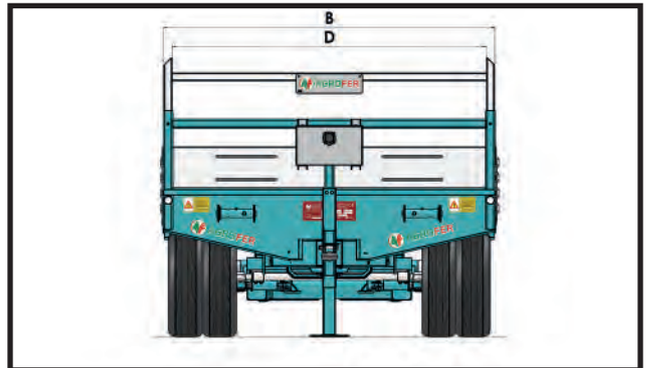
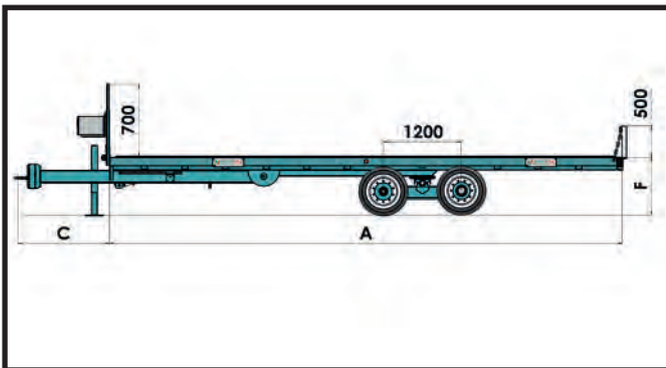


PLATEAU P.T.M.

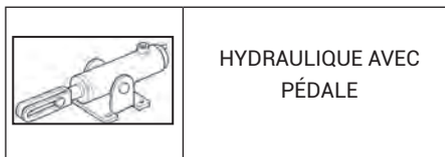
- Chassis made of cut tube profiles
- Châssis en tubulaire sectionnée
- Basculement hydraulique avec 2 vérins double effet
- Plate-forme arrière de 500 mm pour le chargement de la machine entière
- Plateforme en fer 30 dixièmes de feuille gaufrée
- Système de signalisation routière (feux)
- Pied de stationnement avant hydraulique
- Suspensions avec système tandem
- Freinage pneumatique 30x60 sur 4 roues
- Anneau F2
- Cloison avant télescopique
- N°2 treuils de tension de câble avant
- Crochets latéraux pour cordes
- Tracteur n°1 paire de raccords hydrauliques double effet
- Roues usagées renouvelées



PLATEAU P.T.M. AVEC ESSIEU ARRIÈRE FIXE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg.	
P.T.M. 50x22	5000	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2220	
P.T.M. 61x22	6100	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. 61x24	6100	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. HI 76x24	7600	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	3150	

SYSTÈME DE FREINAGE pour 8000-10000-12000 kg



PLATEAU P.T.M. AS

AVEC ESSIEU POSTÉRIEUR DIRECTEUR AVEC VERROUILLAGE HYDRAULIQUE

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm		 Kg.	
P.T.M. 50x22 AS	5000	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2220	
P.T.M. 60x22 AS	6100	2250	1500	2190	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. 61x24 AS	6100	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	2960	
P.T.M. HI 76x24 AS	7600	2450	1500	2390	850	215/75 R17.5	3150	

SYSTÈME DE FREINAGE pour 8000-10000-12000 Kg

