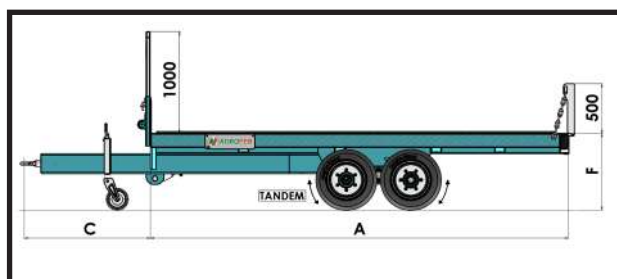
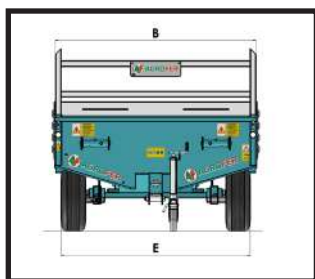




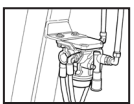
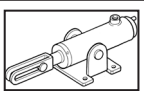
# PLATEAU PM RS TANDEM S

- Construction en tubulaire sectionnée - fer laminé en forme de U
- Plateau en fer tôle larmée 30 dixièmes
- Basculement postérieur pour le chargement des machines avec cylindre à double effet
- Eyeil E3
- Plate-forme arrière pour le chargement de machines de 500 mm pleine divisée
- Cloison antérieur télescopique
- N° 4 roues AVEC SYSTÈME TANDEM À BALANCIER
- Essieu avec frein mécanique
- Complet avec freinage hydraulique ou pneumatique
- Essieu avant avec relevage hydraulique et vérin double effet
- Treuils avant n°2 latéraux 1 DX - 1 SX
- Pied fixe
- Boîte à outils
- Kit d'éclairage
- Tracteur 2 paires d'accouplements hydrauliques double effet



MOD. mm		A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	 Kg	€
PM. RS. S 37x17	20.5 / 8.00 - 10	3700	1700	1000	1600	600	750	
PM. RS. S 37x17 S	200/6014.5	3700	1700	1000	1600	700	820	
PM. RS. S 40x13	200/6014.5	4100	1300	1000	1400	700	700	
PM. RS. S 40x17	200/6014.5	4100	1700	1000	1400	700	830	
PM. RS. S 50x13	200/6014.5	5000	1300	1000	1400	700	850	
PM. RS. S 50x13 S	10/075 - 15.3	5000	1300	1000	1400	700	900	
PM. RS. S 50x17 S	10/075 - 15.3	5000	1700	1000	1700	860	980	
PM. RS. S 60x13 S	10/075 - 15.3	6000	1300	1000	1400	860	1080	
PM. RS. S 60x17 S	10/075 - 15.3	6000	1700	1000	1700	860	1150	

## COÛT DU SYSTÈME DE RUPTURE POUR 6000 Kg

	PNEUMATIQUE	
	HYDRAULIQUE A PEDALE	