

# REMORQUE - CITERNE - CONTAINER

Tarif pour travail maxi. 8 heures/jour

	prix euros HT • Journalier	Jour	Semaine	Mois
01490 01500 01520 01530	<b>Remorques VU</b> - pour transport de matériels FCM R 13 - C.U. : 1000 kg - Dimensions utiles : 1750 x 1000 R 20 - C.U. : 1500 kg - Dimensions utiles : 2600 x 1400 R 35 - C.U. : 2900 kg - Dimensions utiles : 3600 x 1800 R35XL - C.U. : 2900 kg - Dimensions utiles : 3600 x 1880	16 20 23 23	13 16 18 18	12 14 16 16
01540	<b>Remorques PL</b> - pour transport de matériels FCM <b>PE6</b> C.U. : 4230 kg - Dimensions utiles : 4100 x 1990 Freinage pneumatique - ABS - Eclairage 24 V.	59	47	42
01550	<b>PE9</b> C.U. : 7000 kg - Dimensions utiles : 5000 x 2550 Freinage pneumatique - ABS - Eclairage 24 V.	68	54	48
01560	<b>PE11</b> C.U. : 8500 kg - Dimensions utiles : 6100 x 2500 Plateau basculant - Freinage pneumatique - ABS - Eclairage 24 V.	96	77	69
01590	<b>PE31</b> C.U. : 24000 kg - Dimensions utiles : 7500 x 2480 Freinage pneumatique - ABS - Eclairage 24 V. - Rampes hydrauliques - Élargisseurs	126	101	90
01570 01575 EAU	<b>Citerne à eau</b> 500 litres 1000 litres remplissage de cuve (500 litres / 1000 litres)   3/5	14 20	11 16	10 14
01600 01605 01610	<b>Container</b> 6" - 6 à 7 m <sup>3</sup> 8" - 9 à 10 m <sup>3</sup> 10" - 15 à 16 m <sup>3</sup> Options : étagères		27 37 44 2	80 110 130 5
01580	<b>Abris de chantier mobile</b> P.T.C. 750 kg - dimensions utiles : 3410 x 1730 mm		30	90
01578	<b>Plateau Ampliroil</b> - dimensions utiles : 2470 x 5750 mm	68	54	48

**Remorques louées seules + 50 %**

**PERMIS E / C.U. / PTAC** - Sous la responsabilité du chauffeur



a : surcharge avant : risque de rupture du timon et de la flèche

b : surcharge générale : risque d'éclatement des pneumatiques et de rupture de la flèche, mauvais freinage



c : surcharge arrière : risque de tangage et mise en porte-feuille de la remorque

d : charge idéale : 50 kg mini, 80 kg maxi sur l'anneau d'attelage ou la boîte à rotule.

**TOUS LES ENGIN DOIVENT ÊTRE SANGLÉS AUX POINTS D'ARRIMAGE PRÉVUS À CET EFFET.**

