

RCM 32



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

ATTELAGE

Béquille hydraulique avec pompe à main

TRAIN ROULANT

Tridem à bielles montage surbaissé

Essieu suiveur arrière simple

Freinage hydraulique

Frein de secours à réserve d'énergie par bouteille d'azote

BRAS LIAISON CAISSON

Commande filaire reliée en cabine avec joystick

CHASSIS CAISSON

Châssis tubulaire à hauteur réduite

Acier HLE épaisseur 10mm

Eclairage double feux LED avec grille de protection et gyrophare intégré

Barre anti encastrément Norme 2020

Feux latéraux orange et feux de gabarit Norme 2020

OPTIONS

ATTELAGE

Attelage à rotule Scharmüller Ø80mm

Cardan grand angle

TRAIN ROULANT

Essieu suiveur avant simple

Dispositif suiveur forcé pour 1 essieu

Dispositif suiveur forcé pour 2 essieux

Freinage mixte hydraulique et pneumatique (homologation 25km/h)

Freinage pneumatique (homologation 40km/h)

Prédisposition freinage pneumatique pour homologation 40km/h

BRAS LIAISON CAISSON

Verrouillage hydraulique avant du caisson

Double ligne hydraulique avec 2 push-pull arrière

Potence articulée

Relevage arrière

CHASSIS CAISSON

Garde Boue fixe

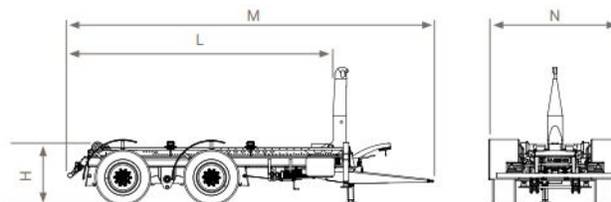
Caisson céréaliser sur berce (volume 28m³)^{2,3}

Caisson TP sur berce (volume 12m³)^{2,3}

Plateau porte-engins, de 14 à 20 t de charge utile³

Citerne d'arrosage, de 6000 à 22 000 L de volume³

Citerne de pompage, de 6000 à 22 000 L de volume³



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC ¹	CU ²	H mm	dimensions utiles ³		essieu(x)		dim. freins pour prédispo. 40 km/h	roues de série ⁵
				longueurs bras standard mm	longueurs caissons mm	données nb essieu x carré (mm) / nbtraus	freinage mm x mm		
RCM 19	19	14	1110	5050	5200 à 6200	2x100/10	350x90	-	16,5X22,5
RCM 24	24	17	1200	5300	5400 à 6100	2x120/10	400x80	406x140	18x22,5
RCM 29	29	21	1270	5600	5700 à 6400	2x150/10	406x140	420x220	18x22,5
RCM 32	32	25	1230	5950	6050 à 6750	3x130/10 ⁴	400x80	406x140	18x22,5

¹Poids total en charge ²Charge utile ³Cotes L, M, N, nous consulter ⁴dont un essieu suiveur