Dimensions :	
Dimensions :	
Dimensions :	Double D ou forme ronde
	12300 mm × 2500 mm × 3800 mm (la taille exacte dépend de la conception finale et des exigences des clients.)
	45 m³ 9000 L-9000 L-9000 L-9000 L
Matériau du corps du camion-citerne :	épaisseur de 5 mm, Q345
Plaque d'extrémité :	épaisseur 6 mm, Q345
Panneau ondulé :	épaisseur 5 mm, Q345
Couvercle de regard :	5 pièces, 500 mm (diamètre), type européen Matériau en alliage d'aluminium
Vanne inférieure :	5 pièces, vanne sous-marine de type européen de 4 pouces
	5 pièces, sortie de type Europe de 2,5 pouces
	tuyau en caoutchouc de 2,5 pouces, 2 pièces, 6 m/chaque unité
	en option Passerelle antidérapante sur le dessus du réservoir, avec main courante rabattable de chaque
Échelle :	côté des couvercles de regard. Échelle d'accès antidérapante montée à l'avant/arrière de la tête du réservoir.
Poutres principales :	conception soudée, Q345
routies principales .	conception soudee, Q343
Essieu :	4 essieux, 13 tonnes
Train d'atterrissage :	JOST E100, type à double vitesse
Pivot de fusée :	Pivot de fusée boulonné JOST de 2,0 ou 3,5 pouces
Suspension :	Suspensions mécaniques
Système de freinage pneumatique :	Valve relais WABCO RE 6 ; Chambre de frein à ressort (marque TKL) ; un réservoir d'air de 45 L
Jante :	9,0-22,5, 13 pièces
Pneu :	marque Triangle 12R22.5, 13 pièces
ABS:	en option
Accessoires :	Une boîte à outils standard, un support de roue de secours
Conditions d'expédition :	Par bateau en vrac

TΕ