

Corps du réservoir	
Forme :	Facultatif (rond ou carré)
Dimensions :	11500 mm x 2500 mm x 3900 mm (la taille exacte dépend de la conception finale)
Poids à vide :	environ 10500 kg
Volume total (m3) :	35 m ³
Matériau du corps du pétrolier :	acier au carbone Q235 de 5 mm
Plaque d'extrémité :	acier au carbone Q235 de 5 mm
Couvercle de regard :	Acier au carbone φ500 mm
Vanne de fond / laine de verre :	épaisseur de 50 ou 80 mm
Tube de chauffage :	quatre pièces sur une rangée
Soupape de décharge :	Le diamètre est de 6 pouces
Compartiments :	1
Tuyau de décharge :	tuyau en caoutchouc de 4 po, 2 pièces, 6 m/chacune
Passerelle :	Avec (modèle commun ou conception spéciale)
Poutres principales :	conception soudée, matériau en acier au carbone Q345
Essieu :	3 essieux, marque FUWA
Train d'atterrissage :	MARQUE CHINOISE 28T
Pivot de fusée :	Pivot de fusée boulonné JOST de 3,5 pouces
Suspension :	Suspension mécanique
Ressort à lames:	90 (l) mm x 13 (épaisseur) mm x 10 couches
Système de freinage pneumatique:	WABCO RE 6 relais de valve ; Chambre de freinage à ressort ; 2 réservoirs d'air de 45 L.
Jante:	9.00-22.5 de marque chinoise
La marque de pneu :	315 80R22.5 peut être facultative
ABS :	en option
Peinture Châssis:	complet sablage pour nettoyer la rouille, 1 couche d'apprêt anticorrosion, 2 couches de peinture finale
Accessoires :	Une boîte à outils standard
Conditions d'expédition:	par fret en vrac, RORO

