

Modèle de produit	Dimensions hors-tout (mm)	Poids à vide (kg)	m³	Code de conception
HNV9400GRY42	11800*2520*3800	7500/7800/8200	42	L4BH
HNV9400GRY45	12300*2520*3850	7600/7900/8300	44.5	L4BH
HNV9400GRY46	12750*2520*3900	7900/8200/8500	46	L4BH



1.Conçu et fabriqué en stricte conformité avec la norme nationale GB18564.1-2019, entièrement conforme aux exigences de la norme nationale.

O RESISTANCE

- 2.La fabrication des véhicules-citernes suit les procédures pertinentes avec des inspections strictes étape par étape. Les soudures cylindriques peuvent subir une détection de défauts à 100%, garantissant une qualité fiable des véhicules-citernes.
- 3.Le véhicule-citerne adopte une conception à grande chute à section transversale variable, réduisant efficacement la hauteur du centre de gravité pour une conduite plus sûre.
- 4. Toutes les soudures du cylindre adoptent un équipement de soudage automatique, se traduisant par une excellente formation des soudures, une déformation minimale du cylindre, une décharge propre et des performances supérieures.
- 5.Le véhicule-citerne présente des performances supérieures à tous les égards.