



Modèle de produit	Dimensions hors-tout (mm)	Poids à vide (kg)	m ³	Medium
HNV9400GPG35	9650*2550*3600	5950/6200/6500	35	Liquide ordinaire



Product Model	Overall Dimensions (mm)	Curb Weight (kg)	m ³	Medium
HNV9400GPG40/42	10700*2550*3700	6900/7100/7400	40/42	Ordinary liquid



◆1. Avec une section transversale elliptique, le corps du réservoir est plus court pour un même volume, ce qui résulte en un poids à vide plus léger.

◆2. Le corps du réservoir adopte une conception à grande chute à section transversale variable, abaissant efficacement le centre de gravité du camion-citerne et améliorant sa stabilité.

◆3. La conception révolutionnaire de la barre avant du corps du réservoir améliore l'état de contrainte au niveau du support de l'axe de traction.

◆4. Les procédés de fabrication et les procédures d'inspection sont établis en référence aux exigences pour les marteaux pour matières dangereuses, améliorant significativement la qualité et la sécurité du camion-citerne.

◆5. Le camion-citerne utilise des boulons Dacromet, résistants à la rouille dans des conditions difficiles.