

TP-90



TP-90 DÉTAIL DE LA REMORQUE-POMPE

La TP-90 est une pompe puissante avec un moteur Cummins standard d'émissions finales Tier 4 de 130 chevaux. Cette pompe de 4 080 kg, 5,54 m x 1,98 m x 2,21 m a une capacité de trémie de 400 L et un réservoir de carburant de 105 L. Il a une sortie côté tige de 67 m³ par heure et une sortie côté piston de 45 m³ par heure, avec une pression de 104 bar du côté tige et de 70 bar du côté piston. Les courses maximales par minute sont de 30 du côté de la tige et de 20 du côté du piston. Le diamètre du cylindre de matériau est de 200 mm et la longueur de course du cylindre est de 1 200 mm. Il a une sortie de 5", un contrôle de volume zéro à plein et deux cylindres de changement de vitesse.

TP-90 CARACTÉRISTIQUES

Photos et schémas ne sont qu'à titre indicatif.
Les dimensions varient selon les spécificités des châssis. Veuillez nous
contacter pour plus amples renseignements.



Dimensions et Poids

Poids	4080 kg
Longueur	5.54 m
Largeur	1.89 m
Hauteur	2.21 m

Capacité

Trémie	400 L
Réservoir de carburant	105 L

Spécifications Techniques

Sortie : côté tige	67 m³/h
Sortie : côté piston	59 m³/h
Pression : côté tige	70 bar
Pression : côté piston	104 bar
Diamètre du cylindre de la pompe	200 mm
Longueur du cylindre de la pompe	1200 mm
Coups par Minute	Côté tige 30 Côté piston 20
Contrôle du Volume	De 0 à 100%
Nombre de cylindres de changement de vitesse	2
Diamètre de Sortie	125 mm

Spécifications de la remorque

Axes	Double
Capacité des axes	6 350 kg
Pneus / plage de charge	ST 235/85R16
Freins	Électrique
Stabilisateurs	Hydraulique

