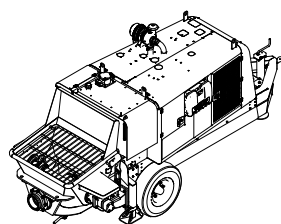
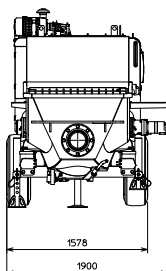
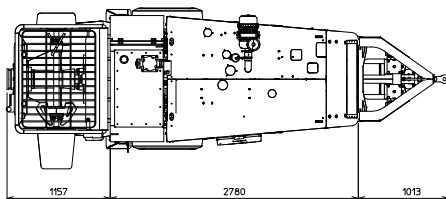
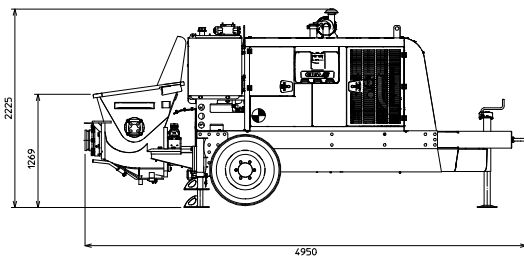




4950

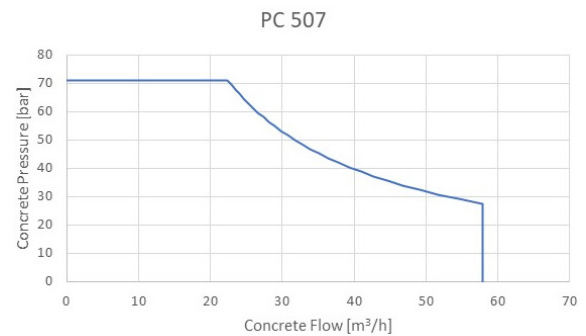
Dimensions



Données Techniques

		PC 507
Puissance du moteur Stage V	kW	55
Débit max. théorique	m ³ /h	54
Pression max. sur le béton	bar	71
Nombre max. de courses par minute		28
Cylindres de refoulem. (diam. x course)	mm	180x1250
Capacité de la trémie	l	500
Poids	kg	3980
Alim. côté tige □ / Alim. côté piston ◆		◆

Diagrammes des performances





PC 507

Caractéristiques principales

- Moteur Diesel Deutz
- Soupape de distribution en 'S' en acier au chrome
- Changement de soupape rapide
- Opérations parfaites même en présence de hautes pressions avec une alimentation de pompage continue et douce
- Compensation automatique des usures
- Circuit hydraulique de type ouvert
- Faible bruitage
- Bas coûts d'exercice
- Entretien facile et opérations de nettoyage rapides
- La machine est capable de traiter jusqu'à -25°
- Régulateur de vitesse de débit béton
- Pompage idéal avec haute pressions aussi avec un débit continu et régulier

Poids à vide (avec huile, sans diesel)

		Step IIIA	Step V	E
PC507	kg	-	3980	-

Pompe stationnaire sur patin : +350 kg

Equipment de série

- Vibrateur électrique sur la grille de la trémie
- Chariot monoaxial rigide
- Barre d'attelage
- N° 3 stabilisateurs à réglage manuel
- Tuyauterie de sortie-béton avec coude et contre-coude + tronçon de réduction jusqu'à diam. 5"
- Système de lubrification automatique centralisé
- Pompe à eau (50 l/min -50 bar) actionnée hydrauliquement
- Variateur de débit-béton sur la machine
- Tuyaux de lavage avec lance
- N° 2 balles de lavage
- Tableau de commande à distance avec câble de 20 m
- Avertisseur acoustique d'avarie du moteur auxiliaire diesel
- Peinture bicolore, peinture Cifa, orange-gris

Sur option

- Compresseur d'air à commande hydraulique, bicylindrique à deux étages, capacité 450 l/min, pression max. 15 bar, cage de récupération des balles de nettoyage et tronçon de nettoyage air-eau
- Cage de récupération des balles de nettoyage et tronçon de nettoyage air-eau diam. 5.5" avec joint
- Pot catalytique pour les moteurs Deutz

Données techniques et caractéristiques sujettes à changement sans préavis