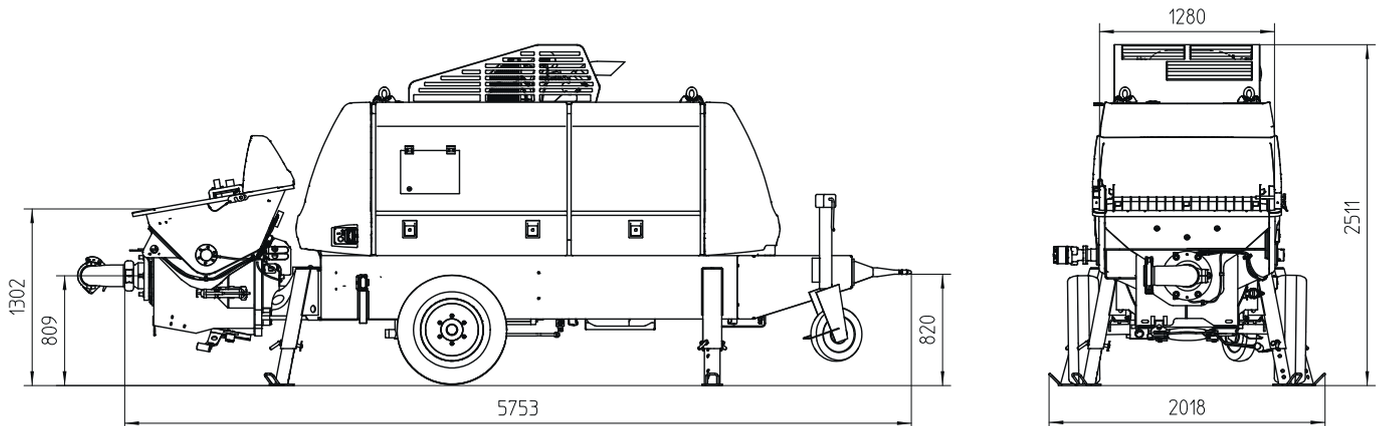


# Pompe à béton stationnaire

# BSA 1409 D5

Débit jusqu'à 97 m<sup>3</sup>/h max.  
Pression de pompage jusqu'à 106 bars



Nota : Exécution standard. Dimensions et poids dépendant de l'équipement. Sous réserve de modifications et erreurs techniques.

## Caractéristiques techniques

Type		BSA 1409 D5
Référence matériel		102409.000
Débit	m <sup>3</sup> /h	97 / 67*
Pression de pompage	bar	71 / 106*
Cylindres béton	Ø mm	200
Course cylindre	mm	1400
Courses / minute		37 / 25*
Puissance moteur	kW	150
Trémie à béton		RS 909
Capacité	l	env. 600
Hauteur de chargement	m	1,3
Tuyau pivotant		S 2015 D
Sortie	mm	SK 125
Raccord tuyau de sortie	"	5,5
Pilotage		EPS FFH
Poids	kg	4900

\* Option, valeurs pour une alimentation côté semelle des vérins  
Toutes données maxi théoriques.

## Équipement de série

Accessoires de nettoyage	Lot de bord avec accessoires standard
Affichage données de service sur display (EGD)	Moteur Diesel, Deutz 105 kW, Stage V
Anneau de remorque (DIN)	Peinture : Pompe, châssis, toit, réservoir et capotage : gris anthracite Portes : jaune chromé
Baisse de régime autom. dès l'arrêt du pompage grâce à «Pumpe Stopp»	Pompe à eau 50 l/min 20 bar
Coude de réduction 90° ; SK 150 → SK 125	Raccordement vanne d'arrêt
Essieu F8, version chantier	Roue jockey
Gestion électronique des pannes	Sécurité trémie
Graissage central de la trémie avec une pompe à graisse manuelle	Stabilisateurs carrés 4× à commande manuelle
Grille mailles 70 mm	Télécommande avec 10 m de câble
Instructions de service (1× papier, 1× CD-ROM), listes de pièces de rechange	Tôle anti-projection
	Trémie béton avec agitateur

Voir équipement précis sur notre offre.  
Consultez-nous pour les options complémentaires possibles.