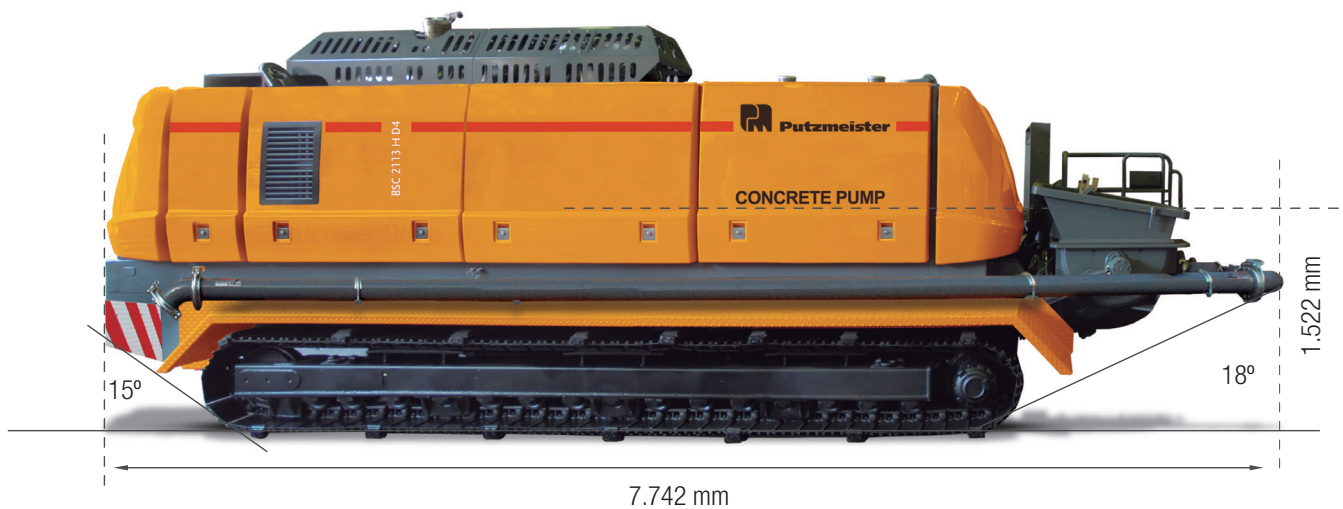


BSC: le pilotage optimal

BSC 2113 H D4

Pression maximum 130 bar

Rendement maximum de pompage 130 m³/h



Note: Document à titre informatif non contraignant. Les valeurs indiquées sont des valeurs maximums théoriques. Spécifications soumises à changement sans avis préalable. Les photos et les illustrations sont à titre illustratif. Pour avoir des informations sur les options disponibles, veuillez nous consulter.

Fiche technique

Dimensions		
Longueur	mm	7.742
Largeur	mm	2.293
Hauteur	mm	2.708
Poids	kg	16.000
Pompe en béton		
Rendement théorique maximum	m ³ /h	130/89
Pression maximum	bar	112/130
Courses	min	26/18
Longueur des cylindres de transport	mm	2.100
Diamètre des cylindres de transport	mm	230
Conduite de sortie	m	6"(150)

Trémie		
Capacité	l	600
Niveau maximum de bruit	dB	117
Graissage centralisé manuel		
Châssis		
Moteur Diesel Deutz, 6 cylindres		
Puissance du moteur	kW (HP)	330 (450)
Émissions du moteur Stage IV B / Tier 4f		
Acier, TFW-Fahrtechnik Série 7.5		
Vitesse maximum	km/h	2,5
Réservoir Diesel	l	230
Phares: 2 dans la trémie, 1 devant		

Fiche technique

Contrôle à distance		
Actionnement par radio (pompage et translation)		
Actionnement par câble (pompage)		
Longueur du câble	m	10
Équipement de nettoyage		
Réservoir d'eau	l	1100
Pompe de nettoyage	l/min /bar	160 / 25
Compresseur d'air	l/min	860
Air comprimé	l	120
Plate-forme de sécurité		
Accessoires		

Autres
Peinture standard Jaune MB 1227
Documentation technique 1 copie papier 1 copie CD-ROM
Boîte à outils
Vibreux électrique

Équipement facultatif

Graissage centralisé automatique
Pompe à eau de haute pression
Rapport électronique des données

Dimensions du transport

