



* Données techniques et caractéristiques sujettes à changement sans préavis

Données techniques du groupe de pompage

		PA709F8
Débit théorique Max.	m ³ /h	70
Pression sur béton Max.	bar	85
Cylindre de pompage (diam. x course)	mm	200 x 1500
Capacité de la trémie	l	550

Système de gestion avec groupe de pompage PA709F8

Ecran LCD couleur

Compteurs

Système de contrôle du groupe de pompage

Dispositif d'auto diagnostics

Panneau de commande capsense à l'arrière de la machine

Option



Le fonctionnement en sécurité de la flèche est garanti lorsque deux, trois ou quatre stabilisateurs sont complètement ouverts.



MBE
Contrôle d'extension maximale de la flèche

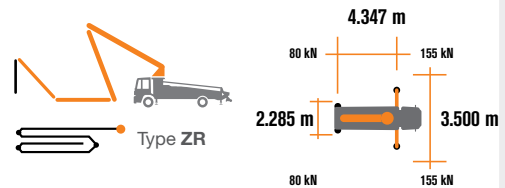


Gestion automatique des tours/min.

Poids total inférieur à 18 tonnes, charge utile pour l'utilisateur toujours disponible.

Machine très compacte, montée sur châssis 4x2 à empattement 4100* pour une excellente maniabilité.

Zone de stabilisation nécessaire réduite pour un placement facile sur tous les types de chantiers.



Données techniques de la flèche

		B4ZR 20/16
Diamètre de tuyauterie	mm	125
Hauteur verticale max.	m	19,75
Portée max. (à partir du centre de l'axe de rotation)	m	16,1
Hauteur d'ouverture min.	m	3,95
Nombre de sections		4
Angle d'ouverture de la 1ère section		90°+8°
Angle d'ouverture de la 2ème section		180°
Angle d'ouverture de la 3ème section		253°
Angle d'ouverture de la 4ème section		253°
Angle de rotation		+/-270°
Longueur du tuyau final	m	3



STEELTECH Series K20L

Équipement standard

Stabilisateurs avant en «X» pour une installation rapide et facile même dans les zones étroites

Entraînement par prise de force ou boîte de vitesses

Commande de la flèche par distributeur proportionnel «Load Sensing»

Dispositif de sécurité à l'ouverture de la porte de déchargement du béton et de la grille de la trémie

Dispositif de secours pour le groupe de pompage

2 Radiocommandes proportionnelles Hetronic avec 3 manipulateurs

Câble de radiocommande de secours 20 m

Réservoir d'eau en plastique avec capacité de 600 litres

Pompe à eau (50l/min - 50 bar)

Éclairage LED des stabilisateurs et de la trémie

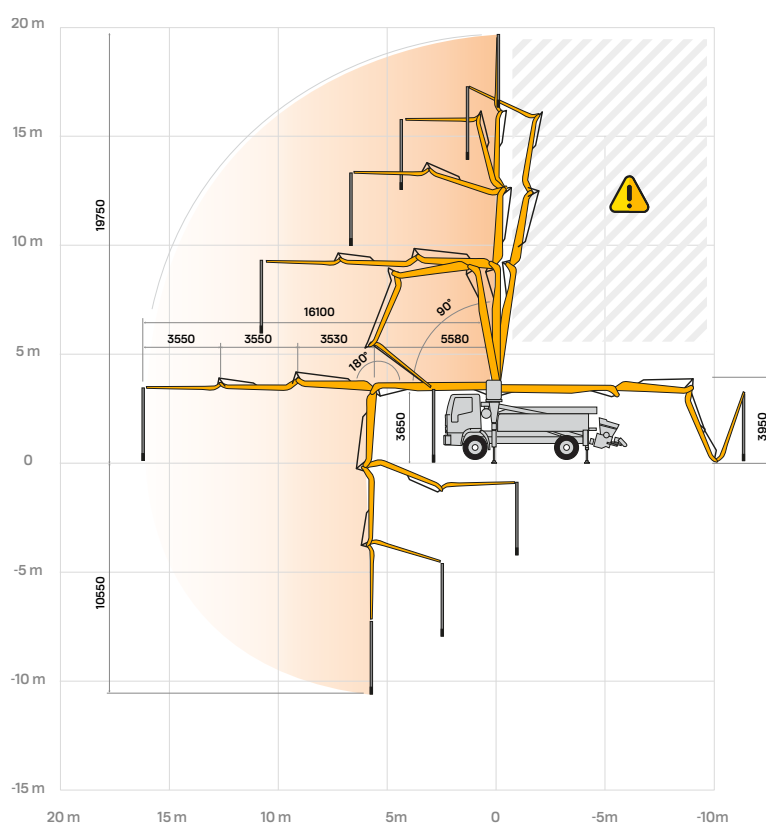
Tuyau double épaisseur avec revêtement en carbure de chrome sur toute la ligne de tuyauterie

Accessoires de lavage

Haute résistance des composants les plus sujets à l'usure (Valve en S, plaque d'usure, bague de compensation)

Déclaration de conformité fournie avec le manuel d'utilisation et d'entretien

Déplacement de la flèche B4ZR 20/16



Options principales

Smartronic Gold (Smartronic Silver + ASC)

Smartronic Advanced: En plus des fonctions Smartronic Gold, fournit un contrôle de stabilité ASC2.0, un contrôle d'oscillation de la flèche ABC (Antibouncing), ainsi qu'une ouverture et une fermeture automatique de la flèche. Comprend également une radiocommande Hetronic ou HBC avec écran.

Ouverture et fermeture automatique de la flèche

Graissage centralisé automatique de la flèche

Pompe à eau haute pression 28l / 120 bar

Télécommande radio: Hetronic ou HBC équipée d'un écran

Tuyaux double épaisseur avec revêtement carbure de chrome haute résistance CIFA LLT Long Life Top

Large choix de couleurs pour possibilité de personnalisation

***Plus de 100 options possibles ; détails disponibles sur le livret des camions pompes en option**

Product Video

