

TRANSGRUMA

MAGUADO

Au sommet de votre confiance

38M
POMPE À BÉTON



C/ Palier, 12-14
Pol. Ind. El Portillo
28914 Leganés (Madrid)
ESPAGNE
www.transgruma.com/fr
transgruma@transgruma.com
+33 (0) 788 06 15 97

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification





38M

POMPE À BÉTON

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

C'est la pompe à béton avec la technologie la plus avancée créée par notre fournisseur Putzmeister. Construit à base des matériaux plus légers et résistants. Monté sur camion de 3 essieux avec une flèche de 38 m en longueur divisé en 5 tronçons, elle se caractérise par sa polyvalence et son pliage RZ, qui donne à sa flèche un niveau supérieur de flexibilité et performance nous permettant de couvrir des grandes superficies de travail.

PORTÉE DE LA FLÈCHE

VERTICAL

37,50 m

HORIZONTAL

32,80 m

PROFONDEUR

25,30 m



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
TYPE DE PLIAGE	RZ
NOMBRE DE BRAS	5
PORTÉE HORIZONTALE DEPUIS LE CENTRE DE ROTATION DE LA FLECHE	32,80 m
PORTÉE VERTICALE	37,50 m
PORTÉE EN PROFONDEUR	25,30 m
HAUTER DE DEPLOIEMENT	7,40 m
ROTATION	360°
DIAMETRE DU TUYAU DE POMPEGE	125 mm
DEBIT DU RENDEMENT	160 m³/h
DISTANCE ENTRE LES STABILISATEURS AU 100% (ROTATION 360°)	6,00 m (devant) 8,10 m (derrière)
REACCION MAXIMALE A LA SURFACE D'AUPPUI PAR LE STABILISATEUR	210 kN
LONGUEUR TOTALE DE LA MACHINE	10.853 mm
POIDS TOTAL DE LA MACHINE	25.870 kg

Diagramme de stabilité de la machine à 100% avec rotation à 360°

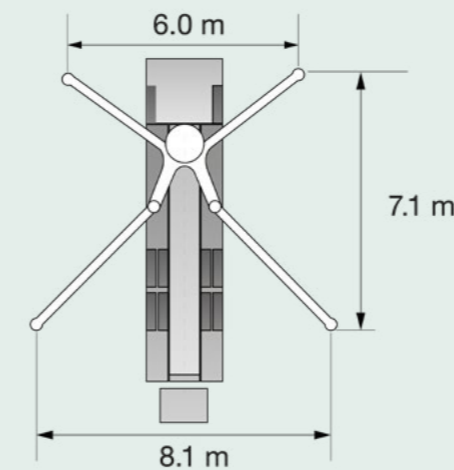


Diagramme de stabilité de la machine fonctionnant d'un côté avec une rotation maximale de 135°

