

TRANSGRUMA

MAGUADO

Au sommet de votre confiance

56M
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





56M

POMPE À BÉTON

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE

Pompe à béton sur camion de 5 essieux. Elle se caractérise par la polyvalence de ses 5 bras et son pliage RZ, qui permet une grande mobilité de la flèche, permettant de couvrir des grandes surfaces de travail dans un espace confiné. La dernière technologie chez Putzmeister.

PORTÉE DE LA FLÈCHE

VERTICAL



HORIZONTAL



PROFONDEUR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TYPE DE PLIAGE	RZ
NOMBRE DE BRAS	5
PORTEE HORIZONTALE DEPUIS LE CENTRE DE ROTATION DE LA FLECHE	49,90 m
PORTEE VERTICALE	55,10 m
PORTEE EN PROFONDEUR	40,30 m
HAUTER DE DEPLOIEMENT	15,60 m
ROTATION	365°
DIAMETRE DU TUYAU DE POMPEGE	125 mm
DEBIT DU RENDEMENT	160 m3/h
DISTANCE ENTRE LES STABILISSEURS AU 100% (ROTATION 360°)	9,30 m (devant) 12,10 m (derrière)
REACCION MAXIMALE A LA SURFACE D'AUPPUI PAR LE STABILISATEUR	310 kN (devant) 315 kN (derrière)
LONGUEUR TOTALE DE LA MACHINE	14.120 mm
POIDS TOTAL DE LA MACHINE	47.100 kg

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

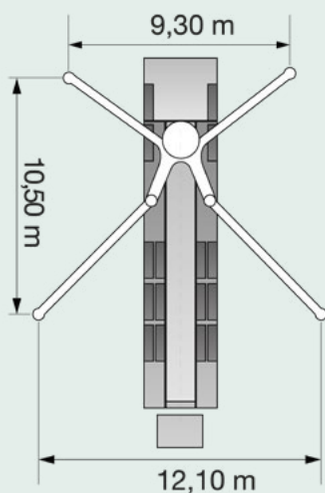


Diagramme de stabilité de la machine fonctionnant d'un côté avec une rotation maximale de 130°

