



52M | AUTOBOMBA ELEVACIÓN DE HORMIGÓN

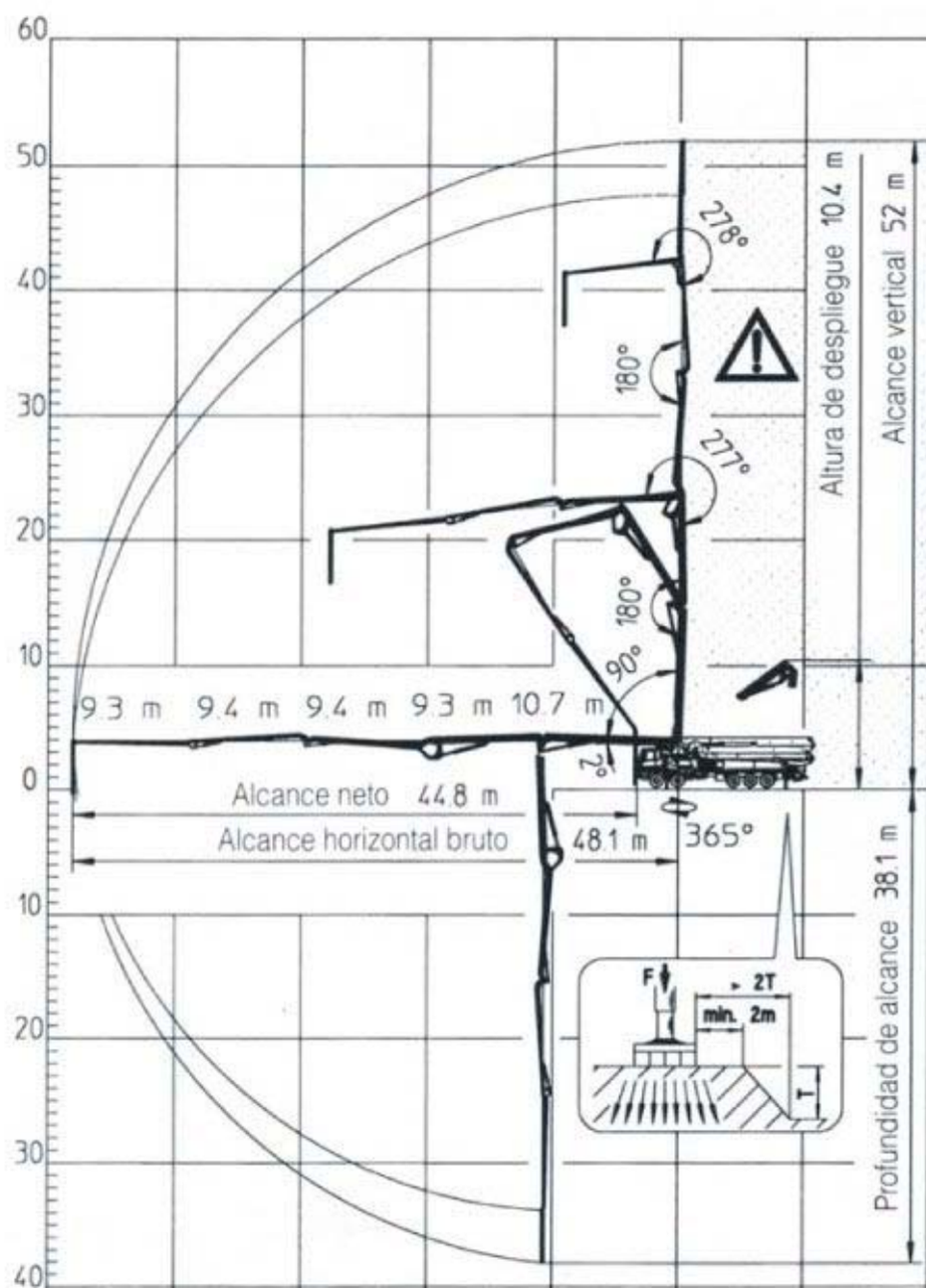
FICHA TÉCNICA



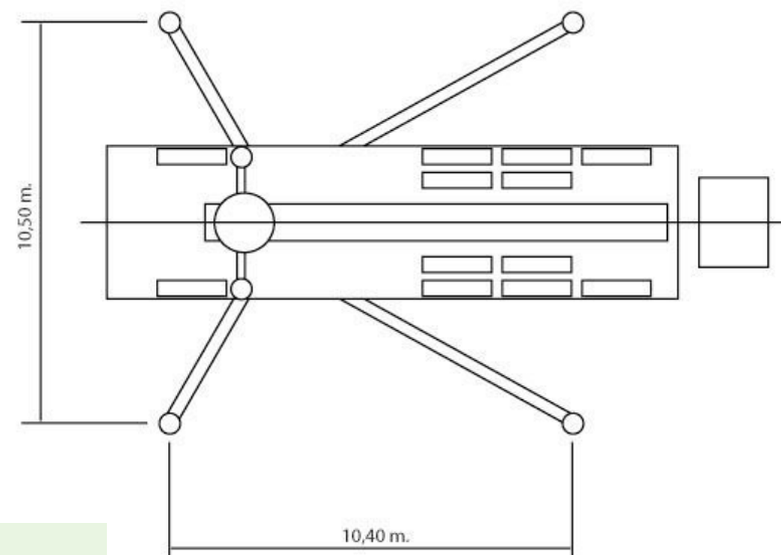
TRANSGRUMA S.A.

TRANSPORTES, GRÚAS, BOMBAS DE HORMIGÓN
PLATAFORMAS ELEVADORAS DE PERSONAL SOBRE CAMIÓN

52M | AUTOBOMBA ELEVADORA DE HORMIGÓN



Características técnicas	
TIPO DE PLEGADO	Z
NÚMERO DE BRAZOS	5
ALCANCE HORIZONTAL	48,1 m.
ALCANCE VERTICAL	52 m.
ALCANCE EN PROFUNDIDAD	38,1 m.
ALTURA DESPLEGADA MÍNIMA	10,4 m.
TRAMO FINAL DE MANGUERA	4 m.
GIRO DEL CIRCULO	365°.
DIÁMETRO DE LA TUBERÍA DE BOMBEO	125 mm.
CAUDAL DE RENDIMIENTO	160 m ³ /H.
DISTANCIA ENTRE ESTABILIZADORES	10,5 m
PRESIÓN MÁXIMA ESTABILIZADORES SOBRE EL TERRENO	kN. 350 T.35



OBSERVACIONES.

Bomba de elevación de hormigón montada sobre un camión de 5 ejes, se caracteriza por la versatilidad con la que cuentan sus cinco brazos y su plegado multi Z, que permite una mayor movilidad de la pluma logrando cubrir superficies de trabajo de más de 800 metros cuadrados.

TRANSGRUMA
S.A.

Elevamos su confianza

+34 91 498 71 00

www.transgruma.com
C/ Palier 12 - 14
Polígono Industrial El Portillo
Ciudad del automóvil
28914 Leganés (Madrid)