

BOMBA ESTÁTICA 1409-D



BOMBA ESTÁTICA 1409-D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

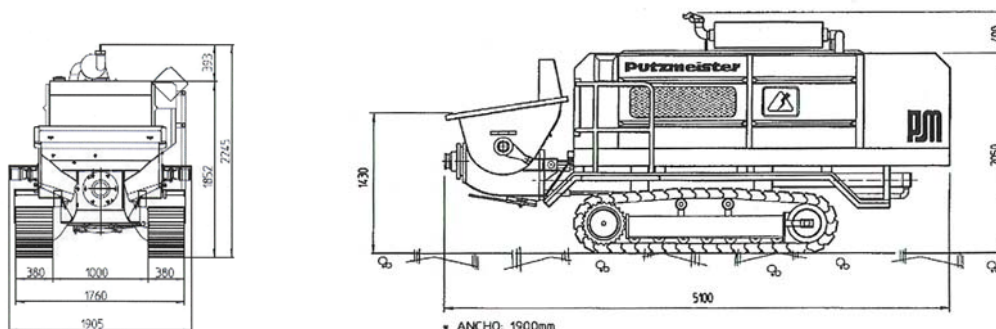
Alcance máximo horizontal: 300 m.
 Lado Pistón: 300 m.
 Lado Vástago: 300 m.
 Alcance máximo vertical: 200 m.
 Lado Pistón: 200 m.
 Lado Vástago: 150 m.

Presión máxima de hormigón:
 Lado Pistón: 106 bar.
 Lado Vástago: 71 bar.

Rendimiento máximo:
 Lado Pistón: 63 m³/h.
 Lado Vástago: 85 m³/h.
 Motor diésel: 129 kw
 Carrera: 1.400 mm
 Cilindros de transporte: 200 mm.

OBSERVACIONES

Posee un gran rendimiento de transporte de hormigón vertical/horizontal.
 Autonomía propia de transporte mediante orugas.
 Elevado volumen de suministro.
 Compactas y silenciosas.
 Radiomando a distancia.
 Trabajos combinados con distribuidor hidráulico y/o bomba torre.



Datos Técnicos Autobomba Estática

	LADO PISTON Trabajos Verticales	LADO VASTAGO Trabajos Horizontales
Cilindros de transporte	200 mm	200 mm
Carrera	1400 mm	1400 mm
Presión máx. De hormigón	106 bar	71 bar
Rendimiento máximo	63 m ³ /h	85 m ³ /h
Motor Diésel	129 kw	129 kw
Máximo Alcance horizontal	300 m	300 m
Máximo Alcance Vertical	200 m	150 m

Medidas Autobomba Estática

Longitud	5100 mm
Anchura	2050 mm
Altura sin tubo de escape	1940 mm
Peso	6000 kg

Medidas del Tren de orugas

Longitud	2660 mm
Anchura	380 mm
Velocidad	3,6 km/h