

COMERCIAL TORRES INDUSTRIAL AMPLÍA SU GAMA DE PRODUCTOS CON DOS NUEVOS EQUIPOS DE ZOOMLION, DE ALTA CALIDAD Y CON UN PRECIO ESPECTACULAR

Comercial Torres Industrial, S.A. (CTI) ha adquirido recientemente los derechos para la distribución de dos nuevos equipos de Zoomlion. En concreto, CTI pone a disposición de todos sus clientes la motoniveladora PY190 y la compactadora YZ12.

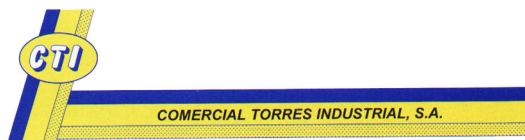
Rodillo monocilindro autopropulsado YZ12

El rodillo vibrante YZ12 viene equipado con doble tracción hidráulica y tambor monocilindro, diseñado con un software específico para este tipo de maquinaria. Para mayor comodidad del operador, todos los equipos vienen con aire acondicionado de serie.



Este rodillo de Zoomlion pone a disposición del usuario unas excelentes prestaciones en un producto de alta calidad que minimiza costes y optimiza las condiciones de mantenimiento.

DATOS TÉCNICOS		ZOOMLION YZ12	
Peso operativo	12000 Kg		
Carga anterior	7200 Kg		
Presión estática	33,5 Kg/cm		
Dimensiones del rodillo	Ø 1560x2150 mm		
Amplitud nominal	1.7/0.85 mm		
Frecuencia	29/32 Hz		
Fuerza centrífuga	260/160 kN		
Velocidad	0-6.5/0-9 Km/h		
Inclinación máxima	28%		
Motor	Cummins QSB4.5-C110		
Potencia máxima	82 (112 Hp)/2500 rpm	Ángulo de articulación	+/- 10°
Ángulo de giro	+/- 32°	Dimensiones máximas	5780x2300x3200 mm



Motoniveladora PY190

Equipada con un doble sistema de deslizamiento, la PY190 de Zoomlion viene dotada con una lámina de alta resistencia. Este modelo permite el ajuste del ángulo cortante gracias a la presencia de dos cilindros que reaccionan según la dureza de la tierra.



En cuanto a la cabina, la PY190 ofrece máxima visibilidad al operador gracias a su parabrisas arqueado, lo que implica también un incremento de la seguridad. También la PY190 viene equipada con aire acondicionado de serie.

DATOS TÉCNICOS		ZOOMLION PY190	
Motor	Cummins D6114ZG1B	Velocidad de desplazamiento	5.8.11.17.25.36 Km/h
Potencia	140 Kw-2300 rpm (185 Hp)	Velocidad de marcha atrás	1.11.25 Km/h
Dimensiones	10890x2595x3280 mm.	Fuerza de Tracción máxima	80 kN
Peso máximo	15400 Kg	Inclinación máxima	36%
Carga anterior	4440 Kg	Presión de trabajo	16 Mpa
Carga posterior	10960 Kg	Presión de neumáticos	1.75 bar
Neumáticos	17.5-25PR14	Ángulo máx. de inclinación	+/- 17°
Distancia mínima del suelo	6205 mm.	Ángulo máx. de ruedas frontales	+/- 45°
Distancia entre ejes	6205 mm.	Ángulo máx. de falda anterior	+/- 15°
Distancia del eje tandem trasero	1550 mm	Ángulo de giro del chasis	+/- 25°

