

**Plataforma de Perforación Horizontal Direccional FDP-300**
**Especificaciones:**

<b>Principal FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
Canal Fuerza de empuje / tracción de alimentación	3000KN (674.400 lbf)
Pase de empuje / tracción Sistema de Alimentación	Tipo de piñón y cremallera, que se mueve con 6 velocidades de conducción con la palanca de cambios de tres velocidades, paso menos de regulación de velocidad I cambio: 7.5m/min (24,6 pies por minuto) II cambio: 18m/min (59 pies por minuto) III cambio: 32m/min (105 pies por minuto)
Rotación de la conducción HDD	La transmisión de engranajes, paso menos de regulación de velocidad I cambiar de par del eje hueco: 98000N · m (72.226 lbf · ft) @ 35r/min II cambiar de par del eje hueco: 49000N · m (36.113 lbf · ft) @ 70r/min
<b>Motor de la FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
Fabricante	Weichai Power Co., Ltd
Valor nominal del motor	610kW (840HP)
Estado operacional	De empuje / tracción y la rotación de todos podemos llegar por encima de índice de rendimiento máximo mencionado.
<b>Cabina del operador de la FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
	Equipadas con aire acondicionado
<b>Dimensiones y peso bruto</b>	
Dimensiones de Máquina (L x W x H)	14.5 × 3.15 × 3 m (47,6 × 10,3 × 9,8 pies)
Peso bruto	45000kg (99.225 libras)
<b>Ángulo de entrada del mástil oblicuo de la FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
HDD Rig 8-16°	
<b>Norma Ambiental y el Servicio</b>	
Las emisiones de ruido del motor y cumplen con el estándar Europeo II	
<b>Herramienta de perforación de la FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
Perforación varilla para ser utilizado.	5" 、 6 5/8"
Carcasa de fresado (tipo de corte)	Φ425, Φ530, Φ680, Φ760, Φ900, Φ1100, Φ1350mm (Φ16.7, Φ20.9, Φ26.8, Φ29.9, Φ35.4, Φ43.3, Φ53.1 pulgadas)
<b>Grilletes</b>	
Abrazadera del soporte de centrado por ella, Grilletes distancia completa en movimiento.	
Abrazadera / Ruptura	Regulación de la distancia precisa, estable y confiable de ruptura de salida.
Max Par de uso	98000N · m (72.226 lbf · ft)

Max. Par Ruptura	196000N · m (144 452 lb · ft) (puede ser diseñado de acuerdo a la exigencia del cliente.) S
<b>Mástil de la FDP-300 Plataforma de Perforación Horizontal Direccional</b>	
Longitud del mástil de 14,8 metros. (48,5 pies)	
<b>Bomba de lodo hidráulica</b>	
Conducción hidráulica completa, paso menos de flujo ajustable.	
Tasa de flujo	0-2200L/min (0-581 galones US por minuto)
Presión	0-10Mpa (0 a 1450 psi)
<b>Chasis</b>	
Seguimiento de Caterpillar Tipo Montaje	
<b>Accesorios</b>	
La presión, velocidad de flujo, y la revolución y otros más de diez datos se muestran en las figuras. Esto es fácil para el análisis y el juicio de los problemas y las condiciones en el proceso de rendimiento.	



Title: Plataforma de Perforación Horizontal Direccional FDP-300, Equipo de Perforación HDD en China