



MODELO HD-370s

PESOS	
Peso operacional (kg)	38,000

MOTOR	
Modelo	Electrónico-Turbo Diesel-Intercooler
Potencia máxima	380 / 1,900
Torque máximo	160 / 1,200
N° de cilindros	6 en línea
Cilindrada	12,3 L
Tipo de combustible	-
Tanque de combustible	105 Gal
Nivel de emisiones	-

TRANSMISIÓN	
Tipo de transmisión	ZF16S151 Sincronizada: 16F (13.80/0.84) + 2R (12.92 / 10.80)
N° de velocidades (avance/retroceso)	-
Velocidad máxima	75 km/h

PESOS POR ORDEN DE TRABAJO	
Peso chasis	10,110 kg
Capacidad de carga sobre el chasis	27,890 kg
Capacidad máxima de carga eje delantero	8,000 kg
Capacidad máxima de carga ejes posteriores	30,000 kg

NEUMÁTICOS	
Tipo de neumáticos	Radiales 12R24 - 20PR de rodada mixta
Tipo de aros	De acero- 8,25 x 24

DIMENSIONES (mm)	
Longitud total (mm)	9730
Ancho total (mm)	2495
Alto total (mm)	3140
Distancia entre ejes (mm)	4380 + 1300
Distancia libre al suelo (mm)	-
Voladizo delantero (mm)	1495
Voladizo posterior (mm)	2360

EQUIPAMIENTO INTERIOR	
-	

EQUIPAMIENTO EXTERIOR	
-	

Otros modelos	HD 370	-	-	-	-
---------------	--------	---	---	---	---