



FICHA TÉCNICA



RODILLO PATA DE CABRA MARCA HUSQVARNA MODELO LP 9505

Peso neto	1660/3660 kg/lb
Peso operativo (EN 500)	1675/3693 kg/lb
Tipo de motor	Kubota D1105, diésel de 3 cilindros
Potencia del motor, kW/CV a rpm	18/24,1 a 2800
Sistema de refrigeración	Ventilador y enfriador de aceite hidráulico/agua combinados
Filtro de aire	Tipo seco
Sistema de tracción de la bomba	Engranajes
Sistema de tracción del motor	Pistón radial
Sistema de tracción de la válvula de descarga	25/3626 MPa/psi
Frecuencia de vibración	42/2520 Hz/rpm
Sistema de vibración de la bomba	Engranajes

Sistema de tracción del motor	Pistón radial
Sistema de tracción de la válvula de descarga	25/3626 MPa/psi
Frecuencia de vibración	42/2520 Hz/rpm
Sistema de vibración de la bomba	Engranajes
Sistema de vibración del motor	Engranajes
Sistema de vibración de la válvula de seguridad	21/3,046 MPa/psi
Fuerza centrífuga baja	36/8093 kN/lbf
Fuerza centrífuga alta	72/16186 kN/lbf
Amplitud baja	0,55/0,02 mm/pulg.
Amplitud alta	1,1/0,04 mm/pulg.
Fuerza centrífuga	21,8/4900 kN/lbf
Velocidad de funcionamiento	24 o 79 m/min o pies/min
Velocidad de transporte	48 o 157 m/min o pies/min
Inclinación máxima	20/36 grados/%
Capacidad de subida de pendientes con vibración	24/45 grados/%
Capacidad de subida de pendientes sin vibración	29/55 grados/%
Ángulo máximo de pendiente para	14/25 grados/%

El Rodillo Pata de Cabra marca HUSQVARNA modelo LP 9505 es una herramienta compacta y resistente diseñada para compactar suelos y asfalto en espacios reducidos o de difícil acceso.

