



FICHA TÉCNICA

RODILLO VIBRATORIO DOBLE MARCA HUSQVARNA MODELO LP 6505

Peso neto, arranque	716/1579 kg/lb
Peso neto, arranque	736/1623 kg/lb
Peso en servicio (EN500, incl.)	745/1642 kg/lb
Peso en servicio (EN500, incl.)	765/1687 kg/lb
Marca del motor/tipo	Hatz/1D42S
Potencia del motor, kW/CV a	6,6/8,6 a 3000
Frecuencia de vibración	58/3480 Hz/rpm
Amplitud	0,52/0,020 mm/pulg.
Carga lineal estática,	5,73 o 32,1 kg/cm o pli
Carga lineal estática,	5,88 o 33 kg/cm o pli
Fuerza centrífuga	21,8/4900 kN/lbf
Velocidad de funcionamiento	0-3,6 o 0-2,3 m/min o pies/min

Inclinación máxima	17/30 grados/%
Capacidad de subida de	14/25 grados/%
Capacidad de subida de	19/35 grados/%
Capacidad del depósito de	5,0/5,25 litros/cuartos de
Cárter	1,2/1,27 l/qt
Aceite hidráulico	12,5/13,2 l/qt
Elemento excéntrico	0,6/0,63 litros/cuartos de
Depósito de agua	58/12,75 l/gal

El Husqvarna LP 6505 es un rodillo de lanza totalmente hidráulico de doble tambor, diseñado para la compactación de capas delgadas de asfalto y suelos granulares

