

## LP6505: Arranque eléctrico



### VÍNCULOS RÁPIDOS

[Atlas Copco Print Shop](#)

[Archivo multimedia de Atlas Copco](#)

[Información del producto](#)

[Fotografías y vídeo](#)

Los rodillos de doble tambor son adecuados para la compactación de capas delgadas de suelos granulares y asfalto. Se utilizan principalmente para trabajos pequeños, trabajos de reparación y compactación en espacios reducidos.

### Características y ventajas

- Bajos niveles de vibración
- Depósito de agua de gran tamaño desmontable
- Refrigerador de aceite integrado para mayor vida útil de los componentes vitales
- Robusto bastidor de protección con un solo punto de elevación para facilitar el transporte
- Inicio rápido
- Potente motor para mayor fiabilidad

### Aplicaciones

- Lodo
- Arena y grava
- Arcilla
- Asfalto

### Descripción técnica

**Brochure - Walk behind roller LP6500 (FOR INDIA ONLY)** (1407kB, Pdf document) - [Descargar](#)

### Datos técnicos

Unidades: **Métrico** [Imperiales](#)

Especificaciones técnicas	
Combustible	Diesel
Tipo de motor de arranque	Electric start
Masa en servicio	765 kg
Frecuencia	58 Hz
Amplitud	0.52 mm
Fuerza centrífuga	21.8 kN
Velocidad, avance/retroceso	0-3,6/0-2,3 km/h
Valor de emisión de vibraciones, empuñadura estándar	4.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia acústica garantizado	107 dB(A)

Nivel de presión acústica en el oído del operario	88 dB(A)
<b>Dimensiones</b>	
Diámetro del tambor	400 mm
Anchura del tambor	650 mm
L x An. x Al.	1110/2500x720x1100 mm
<b>Motor</b>	
Marca del motor	Hatz
Modelo	1D42S
Potencia nominal	7.2 kW
Designación	3382000220

### Vistas del producto

