

LF75: Vorwärtslaufende Rüttelplatte für Boden- und Asphaltanwendungen

3382 0000 23



[PDF erstellen](#)

[Informationen anfordern](#)

Atlas Copco (Schweiz) AG

+41 (0)32 374 14 01

[E-Mail senden](#)

DIREKTLINKS

[Atlas Copco Print Shop](#)

[Atlas Copco Multimedia Gallery](#)

[Produktinformationen](#)

Die vorwärtslaufenden Asphaltplatten von Atlas Copco wurden speziell zum Verdichten von Asphalt entwickelt. Sie lassen sich ideal und äußerst sparsam für kleinere Reparatur- und Wartungsarbeiten einsetzen, z. B. bei Auffahrten, Fahrbahnen und Parkplätzen.

Merkmale und Vorteile

- Effektive Berieselungsanlage
- Abnehmbarer 13-Liter-Tank
- Speziell geformte Bodenplatte
- Einzigartiger, vibrationsarmer Griff
- Räder für leichten Transport auf der Baustelle
- Einklappbarer Griff für einfachen Transport und Lagerung
- Langlebige Keilriemen dank Riemenscheibe mit Lüfter und geschlitzter Abdeckung

Einsatzbereiche

- Asphalt
- Sand und Kies
- Schluff

Technische Daten

Einheiten: [Metrisch](#) [Imperial](#)

Technische Daten	
Betriebsgewicht	92 kg
Zentrifugalkraft	15 kN
Plattenbreite	420 mm
Motormarke	Honda
Leistung	4.1 kW
Wassertank	13 l
Drehzahl	27 m/min
Amplitude	1 mm
Frequenz	95 Hz
garantierter Schalleistungspegel	102 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners	91 dB(A)
Vibrationspegel, Standardgriff	6 m/s ²
Vibrationspegel, vibrationsdämpfender Griff	1.2 m/s ²

