

CHAMPION IM MITTELGEWICHT LG 504

Sustainable Productivity

Atlas Copco



AUSGEZEICHNETE
TRAKTION AUF
FEUCHTEM
BODEN

Unsere LG 504 ist für die mitteltiefe und tiefe Verdichtung nicht bindiger Böden konzipiert. Wie all unsere reversierbaren Platten ist sie bei der Bodenverdichtung unter beengten Platzverhältnissen eine effektive Alternative und Ergänzung zu Walzen.

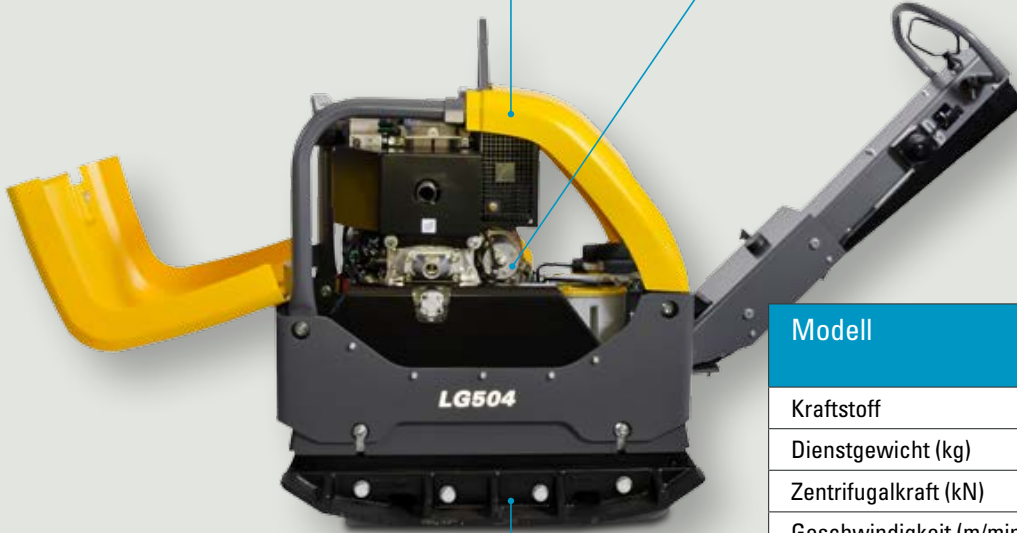
Hohe Geschwindigkeit und eine gut ausbalancierte Bauweise tragen zur leichten Handhabung auch auf unebenem Untergrund bei. Der vibrationsgedämpfte Griff macht Ihre Arbeit effektiver. Und dank niedrigem Vibrationspegel können Sie mehr Stunden Verdichtungsarbeit leisten und bleiben dabei aufgrund der verbesserten Ergonomie konzentrierter.

FAMILIEN-LOOK

Die LG 504 orientiert sich im Design an unseren neuen reversierbaren Rüttelplatten – moderner, leistungsfähiger und schonender für den Bediener.

LEICHTE WARTUNG

Ein besserer Zugang zu Tank und Riemenspanner erleichtert die Wartung. Die Hydraulikpumpe ist am Motor angebracht, was das Risiko durch Schlagbeschädigungen reduziert. Eine vorn platzierte Öffnung ermöglicht den Ölwechsel beim Exzentergetriebe.



AUSGEZEICHNETE TRAKTION

Die höhere Frequenz, Zentrifugalkraft und Amplitude der LG 504 verbessern die Traktion insbesondere auf feuchtem Boden.



Visualisierung der ausgezeichneten Traktion der LG 504 auf feuchtem Boden

Modell	LG 504 EI 550	LG 504 EI 700
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Dienstgewicht (kg)	469,5	498,5
Zentrifugalkraft (kN)	65	65
Geschwindigkeit (m/min)	32	32
Amplitude (mm)	2,4	2,4
Frequenz (Hz)	69	69
Schallleistungspegel, garantiert	109	109
Hand/Arm-Vibrationen	2,5	2,5
Art.-Nummer	3382 0005 50	3382 0005 51

Abmessungen

Plattenbreite (mm)	550	550 (+ 2 x 75)
--------------------	-----	----------------

Motor

Hersteller	Hatz	Hatz
Modell	1D81Z	1D81Z

WIR BRINGEN NACHHALTIGE PRODUKTIVITÄT.

Wir stehen zu unserer Verantwortung gegenüber unseren Kunden, der Umwelt und unseren Mitmenschen. Wir setzen auf verlässliche Beziehungen und erstellen Lösungen, die sich dauerhaft bewähren. Das nennen wir nachhaltige Produktivität.

www.atlascopco.com

Atlas Copco