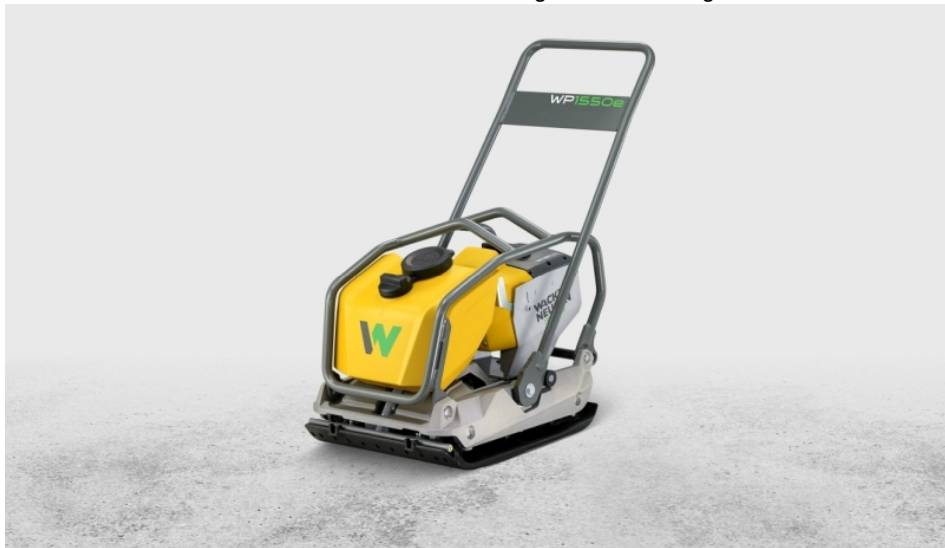


Vibrationsplatte mit Akkuantrieb

Artikel vom 25. August 2025

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung



Wackers neue Rüttelplatte für Arbeiten ohne Abgasemissionen (Bild: Wacker Neuson).

Mit einem Blick in Richtung Zukunft präsentiert Wacker Neuson eine Produktneuheit: Ein klares Signal in Richtung Nullemission-Baustelle setzt die neue Generation der akkubetriebenen Rüttelplatte. Die vorwärtslaufende Vibrationsplatte »WP1550e« verfügt über »DireX«, den von Wacker Neuson entwickelten Direktantrieb, der nicht nur eine effiziente Verdichtung, sondern auch eine lange Akkulaufzeit ermöglicht. Der Elektromotor ist wartungsfrei. Niedrige Hand-Arm-Vibrationswerte ($< 5 \text{ m/s}^2$) sorgen zudem für Arbeitskomfort bei längerem Einsatz der Akkuplatte. Wie alle Wacker-»zero emission«-Baugeräte wird diese Platte mit dem »Battery One«-Akku betrieben, der auch mit Baugeräten anderer Hersteller kompatibel ist.

Hersteller aus dieser Kategorie

Zepelin Rental GmbH
Graf-Zepelin-Platz 1
D-85748 Garching

089 32000-0

info-rental@zeppelin.com

www.zeppelin-rental.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36

D-79837 St. Blasien

07672 412-0

marketing@aebi-schmidt.com

www.aebi-schmidt.com

[Firmenprofil ansehen](#)
