



Akku-Plattform



AP 250



Akku-Plattform AP 250

Technische Daten

Maße mm	Länge	Breite	Höhe
Gesamtgröße	1090	620	1065
Plattformgröße Nutzfläche	880	600	
Plattformhöhe			295
Bodenfreiheit			45



Bügel nach vorne klappbar

Antrieb Spannung Leistung Steigungsfähigkeit Steuerung	Blei-Akku 24 V (2 x 12V) 14Ah 200 W max. 10° (18 %) Curtis 70 A
---	---



komfortable Bedienung

Besonderheit	mit leicht klappbaren Bügel mit Feststellbremse mit Ladestandsanzeige
---------------------	---



Betriebsdaten Gewicht max. Zuladung Fahrzeit Ladezeit Arbeitsgeschwindigkeit Fahrtrichtung Bereifung vorne Bereifung hinten Ladegerät	64 kg (inkl. Akku) 250 kg ca. 5 Std. ca. 6 Std. 0 – 6 km/h stufenlos vorwärts / rückwärts 9" x 3,50-4 Luft 5" Gummi extern
---	--



Baumaschinen GmbH

Niederhöchstädtter Str. 71-73 D-61476 Kronberg
Tel.: 0049-(0)6173-68558 Fax: 0049-(0)6173-68548
E-Mail: info@powerpac.de Internet: www.powerpac.de

01/2026