

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



komfortable Bedienung

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

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



Baumaschinen GmbH

Niederhöchstädter 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