



Akku-Plattform



komfortable Bedienung

AP 500



Akku-Plattform AP 500

Technische Daten

Maße mm	Länge	Breite	Höhe
Gesamtgröße	1450	910	1080
Plattformgröße	1280	910	
Plattformhöhe			290
Gitterhöhe			510
Gitterhöhe von Plattform			605

Antrieb	Blei-Akku
Spannung	24 V (2 x 12V) 33Ah
Leistung	400 W
Steigfähigkeit	max. 15° (27 %)
Steuerung	Curtis 70 A

Besonderheit	mit Gitterwänden zum aushängen weiß mit Feststellbremse mit Ladestandsanzeige
---------------------	--

Betriebsdaten	
Gewicht	125 kg (inkl. Akku)
max. Zuladung	500 kg
Fahrzeit	ca. 6 Std.
Ladezeit	ca. 8 Std.
Arbeitsgeschwindigkeit	0 – 6 km/h stufenlos
Fahrtrichtung	vorwärts / rückwärts
Bereifung vorne	10" x 3,50-4 Luft
Bereifung hinten	6" Schwenkrad mit Bremse 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