



Akku-Plattform

AP 400 H



Akku-Plattform AP 400 H

Technische Daten

Maße mm	Länge	Breite	Höhe
Gesamtgröße	1340	600	1100
Plattformgröße	1000	600	
Plattformhöhe			460 - 1600



komfortable Bedienung

Antrieb	Blei-Akku
Spannung	24 V (2 x 12V) 33Ah
Leistung Motor	400 W
Leistung Lift Motor	800 W
Steigfähigkeit	max. 15° (27 %)
Steuerung	Curtis 70 A



Besonderheit	mit Scherenhubbühne mit Feststellbremse mit Ladestandsanzeige
---------------------	---

Betriebsdaten	
Gewicht	250 kg (inkl. Akku)
max. Zuladung	400 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