



# ELEKTROHUBWAGEN 1500KG MAX



Artikel	EPT15MAX	
Antrieb:		voll-elektrisch
Antriebsmotor:		0,75 kw
Antriebsrad:		210 mm x 70 mm Polyurethan
Anzahl Räder:		6
Batterie:		2 x 12 V / 75 Ah
Batteriegewicht +/- 5%:		40 kg
Batteriemasse (LxBxH) mm:		260x170x170 mm
Bodenfreiheit:	C	35 mm
Bremse:		elektromagnetisch
Deichselhöhe max.:	A	790 mm
Einschlagwinkel Deichsel:		90°
Gabelbreite:	J	150 mm
Gabeldicke :	D	50 mm
Gabelhöhe min./max.:	F	85 mm/190 mm
Gabelweite:	K	260 mm
Gangbreite mit Europalette:		1890 mm
Gesamtgabelbreite:		560 mm
Gesamtlänge:	G	1624 mm
Geschwindigkeit beladen:		4,2 km/h
Gewicht (mit Batterie) :		190 kg
Hebegeschwindigkeit beladen:		27 mm/s
Hubmotor:		0,8 kW
Lastschwerpunkt:	B	600 mm
Radabstand vorne/hinten:		1272
Senkgeschwindigkeit beladen:		33 mm/s
Steigfähigkeit beladen:		6 %
Stützrad:		50 x 30 mm
Tragfähigkeit:		1500 kg
Wenderadius:		1434 mm
Gabellänge:	H	1150 mm
Gabelrollen:		80 mm x 50 mm Nylon
Hub:		105 mm
Gabeltragbreite:	Q	560 mm
Gesamtbreite:	Q	560 mm

