

Die starke Lösung



**Unimax**

DC18-LI3

Niedergehubwagen

[www.max-urech.ch](http://www.max-urech.ch)



## Technische Daten

<b>Kennzeichen</b>		
Hersteller		Unimax
Typenbezeichnung des Herstellers		DC18-LI3
Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro
Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh-
Tragfähigkeit	Q(kg)	1800
Lastschwerpunkt	c(mm)	600
Radabstand	y(mm)	1190
<b>Gewicht</b>		
Eigengewicht mit Batterie	kg	148
<b>Räder, Fahrwerk</b>		
Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan
Radabmessung, Fahrseite		210x70
Radabmessung, Lastseite		80x60
Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1x/4
Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b11(mm)	400
<b>Grundabmessungen</b>		
Hubhöhe	h3(mm)	200
Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13(mm)	85
Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.	h14(mm)	725/1145
Gesamtlänge	l1(mm)	1550
Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken	l2(mm)	400
Gesamtbreite	b1/b2(mm)	550
Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l(mm)	50x150x1150
Gabelaussenabstand	b5(mm)	550
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	35
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast(mm)	1800
Wenderadius	Wa(mm)	1345
<b>Leistungsdaten</b>		
Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	4.2/4.5
Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	5/10
<b>E-Motor</b>		
Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	0.75
Hubmotor, Leistung (15%)	KW	0.8
Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah	48/20
Batteriegewicht	kg	8.2

