

Die starke Lösung



**UNIMAX**

Schubmast-Deichselstapler

SDS 15/45 R

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



## Technische Daten

<b>Kennzeichen</b>		
Marke / Lieferant		UNIMAX
Modell		SDS 15/45 R
Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro
Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Deichsel-
Tragfähigkeit	Q(t)	1.5
Lastschwerpunkt	c(mm)	500
Radabstand	y(mm)	1412
<b>Gewicht</b>		
Eigengewicht	kg	2150
Achslast, Gabel ausgefahren, ohne Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	1132/901
Achslast, Gabel eingefahren, ohne Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	1425/610
Achslast, Gabel ausgefahren, mit Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	391/3093
Achslast, Gabel eingefahren, mit Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	1244/2237
<b>Räder, Fahrwerk</b>		
Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan
Radabmessung, Fahrseite		230*75
Radabmessung, Lastseite		254*102
Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)		130*55
Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1, 2, 2
Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10(mm)	0
<b>Grundabmessungen</b>		
Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1 (mm)	2065
Freihub	h2(mm)	1070
Hubhöhe	h3(mm)	4500
Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst	h4(mm)	5100
Initialhub	h5 (mm)	---
Gesamtlänge	l1(mm)	2413
Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken	l2(mm)	1344
Gesamtbreite	b1/b2(mm)	850/1018
Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l(mm)	40*100*1150
Gabelausenabstand	b5(mm)	200-650
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	70
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast(mm)	2839
Wenderadius	Wa(mm)	1697
<b>Leistungsdaten</b>		
Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	5.5/6.0
Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.10/0.145
Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.22/0.14
Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	6/10
<b>E-Motor</b>		
Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	1.5
Hubmotor, Leistung (15%)	KW	3
Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V/Ah	24/270
Batteriegewicht	kg	230

