

Die starke Lösung



UNIMAX

Deichselstapler

Simplex-Hubgerüst mit Initialhub und

Lithium-Batterien

DS 12/16 DFI

www.max-urech.ch

U max urech

Technische Daten

Kennzeichen		
Marke / Lieferant		UNIMAX
Modell		DS1216DFI
Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro, Lithium-Batterie
Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Deichsel-
Tragfähigkeit	Q(t)	1.2
Lastschwerpunkt	c(mm)	600
Radabstand	y(mm)	1192
Gewicht		
Eigengewicht	kg	710
Räder, Fahrwerk		
Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan
Radabmessung, Fahrseite		210*75
Radabmessung, Lastseite		84*93
Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)		100*50
Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1*+1/2
Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10(mm)	550
Grundabmessungen		
Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1 (mm)	1970
Freihub	h2(mm)	1514
Hubhöhe + Gabelhöhe	h3 + h13 (mm)	1600
Hubhöhe	h3(mm)	1514
Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst	h4(mm)	1970
Initialhub	h5 (mm)	120
Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13 (mm)	90
Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.	h14(mm)	710/1150
Gesamtlänge	l1(mm)	1752
Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken	l2(mm)	602
Gesamtbreite	b1/b2(mm)	800
Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l(mm)	60*180*1150
Gabelaussenabstand	b5(mm)	570/685
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	16
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast(mm)	2188
Wenderadius	Wa(mm)	1395
Leistungsdaten		
Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	4.2/4.5
Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.11/0.14
Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.13/0.11
Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	5/10
E-Motor		
Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	0.65
Hubmotor, Leistung (7.5%)	KW	2.2
Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V/Ah	24/60
Batteriegewicht	kg	17
Sonstiges		
Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB(A)	<70

