

Die starke Lösung



# UNIMAX

## Deichselstapler

FN 12/16 ECO | FN 12/25 ECO | FN 12/30 ECO | FN 12/33 ECO

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

**U** max urech

## Technische Daten

Kennzeichen					
Hersteller		UNIMAX			
Typenbezeichnung des Herstellers		FN 12/16 ECO	FN 12/25 ECO	FN 12/30 ECO	FN 12/33 ECO
Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro			
Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh-			
Tragfähigkeit	Q(t)	1.2			
Lastschwerpunkt	c(mm)	600			
Radabstand	y(mm)	1268			
Gewicht					
Eigengewicht	kg	715	740	760	790
Räder, Fahrwerk					
Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan			
Radabmessung, Fahrseite		195*70			
Radabmessung, Lastseite		80*70			
Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)		150*60			
Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1*+1/4			
Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10(mm)	523			
Grundabmessungen					
Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1(mm)	2122	1872	2122	2272
Freihub	h2(mm)	1600	---		
Hubhöhe	h3(mm)	1600	2500	3000	3300
Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst	h4(mm)	2122	3092	3592	3892
Initialhub	h5(mm)	---			
Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13(mm)	90			
Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.	h14(mm)	670/1300			
Gesamtlänge	l1(mm)	1789			
Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken	l2(mm)	639			
Gesamtbreite	b1/b2(mm)	800			
Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l(mm)	60*170*1150			
Gabelausenabstand	b5(mm)	570			
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	17-137			
Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast(mm)	2224			
Wenderadius	Wa(mm)	1450			
Leistungsdaten					
Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	4.5/5.0			
Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.11/0.14			
Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.12/0.12			
Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	6/15			
E-Motor					
Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	0.65			
Hubmotor, Leistung (15%)	KW	2.2			
Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V/Ah	24/105			
Batteriegewicht	kg	60.8			

