

Die starke Lösung



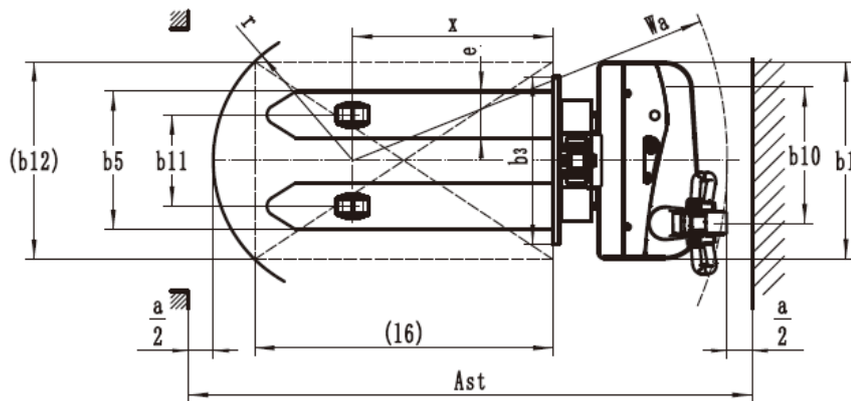
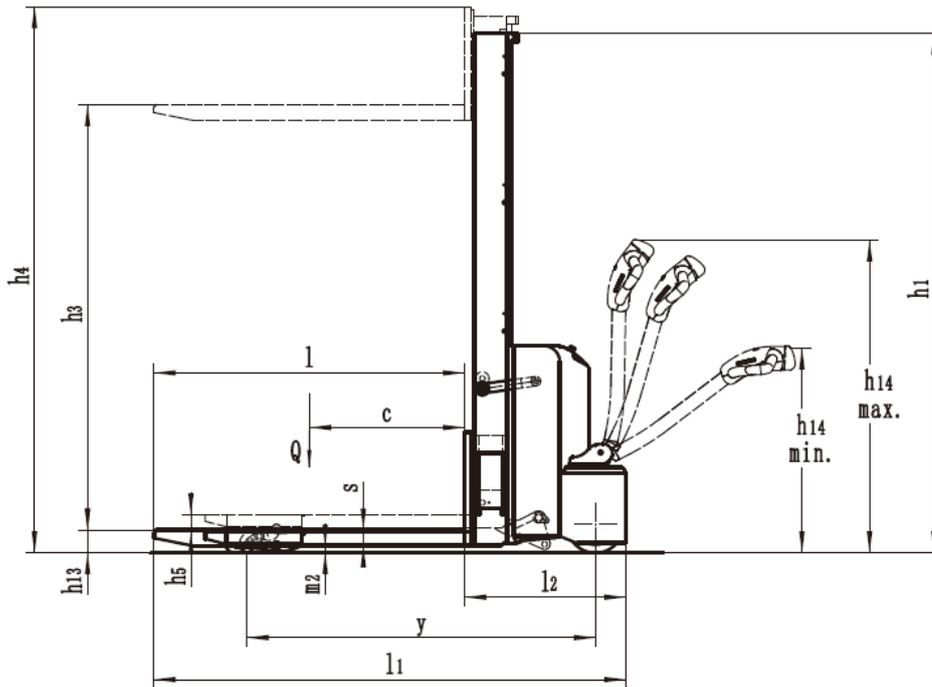
**UNIMAX**  
Deichselstapler  
FN 12/16 MM | FNI 12/16 MM

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



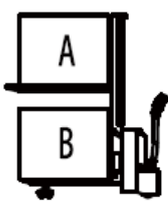
## Technische Daten

<b>Kennzeichen</b>			
<b>Marke / Lieferant</b>		UNIMAX	
<b>Modell</b>		FN12/16MM	FNI12/16MM
<b>Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin</b>		Elektro	
<b>Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung</b>		Deichsel-	
<b>Tragfähigkeit</b>	Q(t)	1.2	
<b>Lastschwerpunkt</b>	c(mm)	600	
<b>Radabstand</b>	y(mm)	1126	1260
<b>Gewicht</b>			
<b>Eigengewicht</b>	kg	462	520
<b>Achslast mit Last &amp; maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite</b>	kg	741/921	560/1160
<b>Achslast ohne Last &amp; mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite</b>	kg	343/119	350/170
<b>Räder, Fahrwerk</b>			
<b>Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse</b>		Polyurethan	
<b>Radabmessung, Fahrseite</b>		210*70	
<b>Radabmessung, Lastseite</b>		80*60	
<b>Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)</b>		130*55	
<b>Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)</b>		1*+1/4	
<b>Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite</b>	b10(mm)	533	
<b>Grundabmessungen</b>			
<b>Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst</b>	h1 (mm)	1940	
<b>Freihub</b>	h2(mm)	1505	1480
<b>Hubhöhe</b>	h3(mm)	1517	1510
<b>Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst</b>	h4(mm)	1971	2090
<b>Initialhub</b>	h5 (mm)	---	115
<b>Gabelhöhe, vollständig abgesenkt</b>	h13 (mm)	88	
<b>Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.</b>	h14(mm)	860/1200	
<b>Gesamtlänge</b>	l1(mm)	1615	1750
<b>Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken</b>	l2(mm)	465	600
<b>Gesamtbreite</b>	b1(mm)	800	796
<b>Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)</b>	s/e/l(mm)	60*170*1150	60*190*1150
<b>Gabelaussenabstand</b>	b5(mm)	550	560
<b>Bodenfreiheit Mitte Radstand</b>	m2(mm)	30	26
<b>Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs</b>	Ast(mm)	2062	2260
<b>Wenderadius</b>	Wa(mm)	1295	1500
<b>Leistungsdaten</b>			
<b>Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	km/h	4.0/4.5	3.5/4.0
<b>Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	m/s	0.12/0.22	0.10/0.14
<b>Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	m/s	0.12/0.11	0.10/0.07
<b>Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)</b>	%	3/10	
<b>E-Motor</b>			
<b>Fahrmotor, Leistung (60 min.)</b>	KW	0.65	
<b>Hubmotor, Leistung (15%)</b>	KW	2.2	
<b>Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung</b>	V/Ah	2x12/85	
<b>Batteriegewicht</b>	kg	2x25	
<b>Sonstiges</b>			
<b>Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr</b>	dB(A)	74	



**Zusätzliche Info für FNI12/16MM:**

( Lifting Suport Arm and Mast Fork )

		Lift Height (mm)	Capacity (kg)
	Mast Fork A	1600	1000
		2000	1000
	Support Arm B	210	A+B ≤ 1200