

Die starke Lösung



**UNIMAX**

**Deichselstapler**

mit Triplex-Hubgerüst

DS 1640 TV | DS 1646 TV

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

**U** max urech

## Technische Daten

<b>Kennzeichen</b>			
<b>Marke / Lieferant</b>		UNIMAX	
<b>Modell</b>		DS1640TV	DS1646TV
<b>Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin</b>		Elektro	
<b>Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung</b>		Deichsel-	
<b>Tragfähigkeit</b>	Q(t)	1.6	
<b>Lastschwerpunkt</b>	c(mm)	600	
<b>Radabstand</b>	y(mm)	1293	
<b>Gewicht</b>			
<b>Eigengewicht</b>	kg	1340	
<b>Achslast mit Last &amp; maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite</b>	kg	930/2010	
<b>Achslast ohne Last &amp; mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite</b>	kg	850/490	
<b>Räder, Fahrwerk</b>			
<b>Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse</b>		Polyurethan	
<b>Radabmessung, Fahrseite</b>		230*70	
<b>Radabmessung, Lastseite</b>		85*75	
<b>Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)</b>		150*54	
<b>Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)</b>		1*+1/4	
<b>Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite</b>	b10(mm)	522	
<b>Grundabmessungen</b>			
<b>Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst</b>	h1 (mm)	1908	2108
<b>Freihub</b>	h2(mm)	1320	1520
<b>Hubhöhe</b>	h3(mm)	3930	4530
<b>Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst</b>	h4(mm)	4480	5080
<b>Initialhub</b>	h5 (mm)	---	
<b>Gabelhöhe, vollständig abgesenkt</b>	h13 (mm)	90	
<b>Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.</b>	h14(mm)	850/1385	
<b>Gesamtlänge</b>	l1(mm)	1964	
<b>Gesamtlänge einschliesslich Gabelrücken</b>	l2(mm)	814	
<b>Gesamtbreite</b>	b1/b2(mm)	820	
<b>Gabelzinkenmasse (Dicke/Breite/Länge)</b>	s/e/l(mm)	60*180*1150	
<b>Gabelaussenabstand</b>	b5(mm)	570/685	
<b>Bodenfreiheit Mitte Radstand</b>	m2(mm)	28	
<b>Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs</b>	Ast(mm)	2393	
<b>Wenderadius</b>	Wa(mm)	1510	
<b>Leistungsdaten</b>			
<b>Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	km/h	5.7/6.0	
<b>Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	m/s	0.13/0.20	
<b>Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b>	m/s	0.20/0.14	
<b>Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)</b>	%	6/12	
<b>E-Motor</b>			
<b>Fahrmotor, Leistung (60 min.)</b>	KW	1.3	
<b>Hubmotor, Leistung</b>	KW	3.2	
<b>Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung</b>	V/Ah	24/270	
<b>Batteriegewicht</b>	kg	230	
<b>Sonstiges</b>			
<b>Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr</b>	dB(A)	<70	

