

Stapler – Occasionen Amrein

Kennzeichen				
1.1	Hersteller		UNIMAX	UNIMAX
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		FNT15-45	FNT15-48
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin		Elektro	Elektro
1.4	Lenkung: Deichsel, Geh-, Stand-, Sitzlenkung		Geh-	Geh-
1.5	Tragfähigkeit	Q(t)	1.5	1.5
1.6	Lastschwerpunkt	c(mm)	600	600
1.7	Lastabstand von Mitte Vorderachse	x(mm)	443	443
1.8	Radabstand	y(mm)	1342	1342
Gewicht				
2.1	Eigengewicht	kg	930	930
2.2	Achslast mit Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg	1126/1554	1126/1554
2.3	Achslast ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite		826/354	826/354
Räder, Fahrwerk				
3.1	Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse		Polyurethan	Polyurethan
3.2	Radabmessung, Fahrseite		250*80	250*80
3.3	Radabmessung, Lastseite		80*70	80*70
3.4	Zusatzräder Abmessungen (Dicke x Breite)		125*50	125*50
3.5	Anzahl der Räder, Fahr-/Lastseite (x=angetrieben)		1*2/4	1*2/4
3.6	Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10(mm)	690	690
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite		500	500
Grundabmessungen				
4.1	Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1 (mm)	2055	2155
4.2	Freihub	h2(mm)	1500	1600
4.3	Hubhöhe	h3(mm)	4500	4800
4.4	Höhe mit ausgefahrenem Hubgerüst	h4(mm)	5285	5285
4.5	Initialhub	h5 (mm)	---	---
4.6	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13 (mm)	86	86
4.7	Höhe Deichsel in Fahrstellung min. / max.	h14(mm)	1350/985	1350/985
4.8	Gesamtlänge	l1(mm)	2023	2023
4.9	Gesamtlänge einschließlich Gabelrücken	l2(mm)	873	873
4.10	Gesamtbreite	b1/b2(mm)	850	850
4.11	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l(mm)	66*180*1150	66*180*1150
4.12	Gabelaußenabstand	b5(mm)	570	570
4.13	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	30	30
4.14	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast(mm)	2300	2300
4.15	Wenderadius	Wa(mm)	1610	1610
Leistungsdaten				
6.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h	5.0/5.5	5.0/5.5
6.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.12/0.15	0.12/0.15
6.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s	0.15/0.125	0.15/0.125
6.4	Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%	5/8	5/8
E-Motor				
7.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)	KW	1.2	1.2
7.2	Hubmotor, Leistung (15%)	KW	3	3
7.3	Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V/Ah	24/240	24/240
7.4	Batteriegewicht	kg	250	250
Sonstiges				
8.1	Art der Fahrsteuerung		MOSFET	MOSFET
8.2	Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr	dB(A)	<70	<70

