

Technische Daten

7PML 20, 6 km/h

7PML 20, 8,5 km/h

Nenntragfähigkeit	kg	2000	2000
Lastschwerpunkt	mm	600	600
Gewicht ohne Batterie	kg	390	410
Max. Achslast Antriebsrad, ohne/mit Nennlast	kg	350 / 550	350 / 550
Max. Achslast Stützräder, ohne/mit Nennlast	kg	60+60 / 205+205	70+70 / 215+215
Max. Achslast Gabelräder, ohne/mit Nennlast	kg	65+65 / 820+820	65+65 / 820+820
Stützräder, Polyurethan	mm	Ø 125x40	Ø 125x40
Lasträder, vorne, einzeln oder Tandem, Vulkollan	mm	Ø 85	Ø 85
Antriebsrad, Vulkollan	mm	Ø 215x70	Ø 215x70
Fahrgeschwindigkeit, ohne/mit Last	km/h	6	8,5
Hubgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,07 / 0,05	0,07 / 0,05
Senkgeschwindigkeit, ohne/mit Last	m/s	0,09 / 0,08	0,09 / 0,08
Steigvermögen, ohne/mit Last	%	18 / 9	18 / 9
Betriebs-/Parkbremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch
Fahrmotor/ED	kW/%	1,2 / 60	1,7 / 60
Hubmotor/ED	kW/%	2,2 / 10	2,2 / 10
Batteriespannung	V	24	24
Lenkung		Deichsel	Deichsel
Fahrsteuerung		Transistor, stufenlos	Transistor, stufenlos
Lenkeinschlag	°	200	200

Abmessungen

7PML 20

X	Gabelrücken bis Mitte Tandemräder (l=1150, Gabel oben)	mm	892
h ₃	Hubhöhe	mm	205
h ₇	Plattformhöhe	mm	150
h ₁₄	Deichselhöhe in Neutrallage	mm	1270
h ₁₃	Gabelhöhe bei gesenkten Gabeln	mm	85
e	Gabelbreite	mm	180
l	Gabellänge	mm	800/900/950/1000/1100/1150/1200/1450/1550/1950/2150/2350
b ₅	Maß über Gabel	mm	450/520/550/685
l ₇	Plattformlänge	mm	458
m ₁ l	Bodenfreiheit	mm	30

Daten basieren auf Standard Batterieraum, Mittel, l=1150 mm

Abmessungen - Batterieraum Standard

Batterieraum, mittel

Batterieraum, groß

Y	Radstand, Gabeln oben/unten (l=1150)	mm	1313 / 1377	1361 / 1425
l ₂	Länge, einschl. Gabelrücken, Plattform oben/unten	mm	677 / 1051	725 / 1099
b ₁	Gesamtbreite	mm	726	726
A _{st}	Arbeitsgangbreite, min., Plattform oben/unten (Palette 800 x 1200 mm längs)	mm	2013 / 2387	2061 / 2435
Wa	Wenderadius, Plattform oben/unten	mm	1569 / 1943	1617 / 1991
	Batteriekapazität, min./max.	Ah	180 / 240	280 / 320
	Batteriegewicht min./max.	kg	150 / 210	200 / 250

Abmessungen - Batterieraum seitlicher Wechsel

Batterieraum

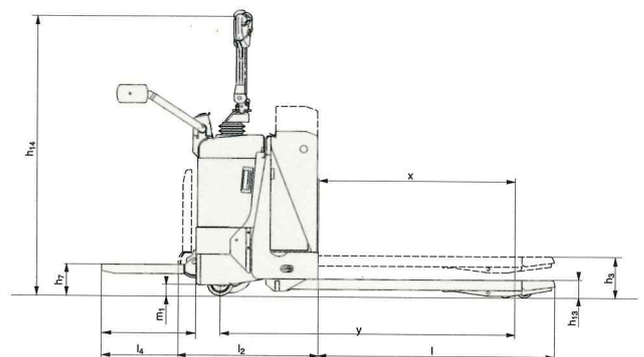
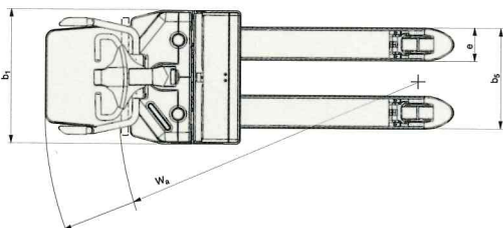
mittel

groß

DIN

Y	Radstand, Gabel oben/unten (l=1150)	mm	1345 / 1409	1395 / 1459	1445 / 1509
l ₂	Länge, einschl. Gabelrücken, Plattform oben/unten	mm	709 / 1083	759 / 1133	809 / 1183
b ₁	Gesamtbreite	mm	755	755	755
A _{st}	Arbeitsgangbreite, min. Plattform oben/unten (Palette 800 x 1200 mm längs)	mm	2109 / 2483	2159 / 2533	2209 / 2583
W ₅	Wenderadius, Plattform oben/unten	mm	1665 / 2039	1715 / 2089	1765 / 2139
	Batteriekapazität, min./max.	Ah	210 / 240	280 / 320	255 / 375
	Batteriegewicht, min./max.	kg	150 / 210	200 / 250	220 / 300

Je nach Toleranz des Motors und des Systems sind unterschiedliche Leistungen möglich. Die hier genannten Werte sind Nennwerte, die unter typischen Einsatzbedingungen ermittelt wurden. Die Toyota Gabelstapler Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Daten entsprechen den VDI Richtlinien 2198.



Toyota Gabelstapler Deutschland GmbH

Dr. - Alfred - Herrhausen - Allee 33, 47228 Duisburg

Tel. 02065/775 - 00, Fax 02065/775 - 029

<http://www.toyotagabelstapler.de>

Email: info@toyotagabelstapler.de