



PRODUKT
(Abmessungen in mm)

PANTHER MAXI

Tragkraft kg		1800 kg
Hubhöhe	h_3	200
Gabellänge	l	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520
Bauhöhe	h_1	817
Gesamtbreite $b_5 = 520/680$ mm	b_1	600/680
Gabelbreite	b_5	520, 680
Gabelzinkenbreite	e	158
Vorbaumaß	l_2	450
Gesamtlänge	l_1	450 + l
Gesamthöhe	h_{14}	1296
Einfahrtiefe	h_{13}	85
Lastschwerpunktstand	c	$l/2$
Radabstand (l=1140)	y	1256
Gangbreite	A_{st}	1890 (Palette: 1200 x 800)*
Lenkradeinschlag		210°
Wenderadius (l=1140)		1410
Fahrmotor, elektr. variable Geschwindigkeitskontrolle		24 V 1,2 kW
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		5/6 km/h
Pumpenmotor		24 V 1,2 kW
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		35/50 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		115/40 mm/s
Höchststeigerung (1800 kg)		10%
Gewicht in kg bei 1140 mm Gabel (ohne Batterie)		205 kg

*Die Überprüfung hat gezeigt, dass 1610 mm Gangbreite ausreichen.