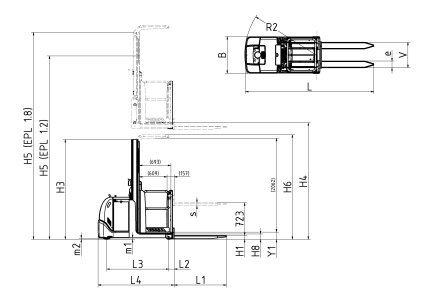
MITTELHUBKOMMISSIONIERER



EPL 100 (1200 mm)

Schnelles und wendiges Gerät. Höchster Komfort für den Fahrer. Tragkraft 1000 kg.



Masttyp	Hubhöhe H4	Min Bauhöhe H3	Max Bauhöhe H5
Teleskop	1200	1630	2670
Doppel-Teleskop			



EPL 100 (1200 mm)

	0a	Radarmposition			Schmalspurmodell
Hubleistungen	1	Nenntragfähigkeit	Q	kg	1000
	1a	Schwerpunktsabstand	D	mm	400-600
	2	Hubhöhe	H4	mm	1200
	2a	Masthöhe	H3/H5	mm	1630/2670
	2b		H2 TV mast		1030/2070
		Transportfreihub	H2 TV mast	mm	
	2c	Vollfreihub	HZ DT Mast	mm	
	2d	Radarmhub		mm	
e e	3	Mastneigung vorwärts-rückwärts			
쿠	3a	Gabelneigung, vorwärts-rückwärts			
	4	Hubgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	0,20/0,12
	4a	Hubzeit, ohne Last - mit Last		S	
	4b	Hubgeschwindigkeit, Ergolift, ohne Last - mit Last		m/s	
	5	Senkgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	0,23/0,25
	5a	Senkgeschwindigzeit, ohne Last - mit Last		S	
	6	Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		km/h	9/9
		Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	
	6a	Beschleunigung 0-10 m			
		Ohne Last - mit Last		S	
_	8	Steigvermögen, ohne Last / mit Last	max	%	10,2
	10	Wenderadius	R2	mm	1570
je	11	Arbeitsgangbreite einschl 200 mm Manövrierspiel			
Ξĵ		Lastlänge 1200 mm	Ast	mm	3131
Fahrleistungen		Lastlänge 1000 mm	Ast	mm	3023
		Lastlänge 800 mm	Ast	mm	2852
Ę		Arbeitsgangbreite laut BITA GN9 nur in England	A1	mm	
a			A2	mm	
-			A3	mm	
		Arbeitsbreite mit Palette LL 1200 mm mit Plattform	Min	mm	
		hochgeklappt/heruntergeklappt		**	
	11a	Minimale Umsetzgangbreite	Min	mm	
	11c	Max. Lastlänge	LL	mm	
	11d	Max. Lastbreite	LB	mm	
	13	Höhe über Fahrerschutzdach, abgesenkt	H6	mm	(2300)
	13a	Sitzhöhe	H7	mm	160
	13b	Einstiegshöhe	Y1	mm	160
	13c	Bodenhöhe		mm	160
	13d	Einstiegbreite		mm	746
	14	Maschinenlänge	L	mm	2805
	15	Maschinenbreite	В	mm	810
	15a	Mass über Fürungsrollen	Α	mm	
	15b	Mass über Stabilisatoren	S	mm	
ugen	15c	Kabinenlänge	3	mm	746
	15d	Kabinenbreite	В3	mm	780
	15e		ь		780
	16	Höhe der Einstiegstüren Gabellänge	L1	mm	70/147/1150
	17	Breite über Gabel	V max/min	mm	450/700
ä			v max/min	mm	450/700
SS	17a	Mass zwischen Gabeln		mm	
31	40	Schublänge	U	mm	
ле	18				1055
hme	18 19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 T-mast	mm	1655
Abmessungen	19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 DT-mast	mm	
Abme	19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke	L4 DT-mast B1	mm mm	70/147/1150
Abme	19 20 20a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max	L4 DT-mast B1 H1	mm mm mm	70/147/1150
Abme	19 20 20a 21	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe	L4 DT-mast B1 H1 H8	mm mm	
Abmes	19 20 20a 21 22	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen	L4 DT-mast B1 H1	mm mm mm	70/147/1150
Abmes	19 20 20a 21 22 22a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2	mm mm mm	70/147/1150 115
Abmes	19 20 20a 21 22	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2	mm mm mm mm	70/147/1150
Abmes	19 20 20a 21 22 22a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2	mm mm mm mm mm	70/147/1150 115
Abmes	19 20 20a 21 22 22a 23	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2	mm mm mm mm mm mm	70/147/1150 115
Abmes	19 20 20a 21 22 22a 23 23a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2	mm mm mm mm mm mm mm	70/147/1150 115
Abmes	19 20 20a 21 22 22a 23 23a 23b	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm mm mm mm mm mm mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100
Abmes	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100
	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100
	20 20a 21 22 22a 23 23a 23a 23b 24 25 26 27	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35
	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck,Lastseite,ohne/mit klassifizierter Last	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35
	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck,Lastseite,ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast,Antriebsseite,ohne/mit klassifizierter Last	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 41	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction
	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 41 42 43	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39 41 42 43 43a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%)
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39 39a 41 42 43 43a 44	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 444 44a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%)
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 444 44a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23a 23a 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 44 44a 45 45a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radamzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen Lasträder - Durchmesser x Breite	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2 120/115
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23 23a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 444 44a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23a 23a 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 44 44a 45 45a	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radamzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen Lasträder - Durchmesser x Breite	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2 120/115
Gewicht	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 44 44a 45 45a 45b	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen Lasträder - Durchmesser x Breite Antriebsrad - Durchmesser x Breite	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2 120/115
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 43a 444 44a 45 45a 45b	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen Lasträder - Durchmesser x Breite Stützräder - Durchmesser x Breite	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2 120/115 250/105
Antrieb Gewicht	20 20a 21 22 22a 23a 23a 23a 23b 24 25 26 27 28 29 30 39 39a 41 42 43 43a 44a 45a 45b 45c 46	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken Gabelbreite - Dicke Gabelhöhe, abgesenkt, max Radarmhöhe Mass zwischen den Radarmen Mass über Radarme Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken Achsabstand Spurweite, vorn/hinten Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand Gesamtgewicht mit/ohne Batterie Max. Achslast,Antriebsseite,ohne/mit klassifizierter Last Max. Raddruck, Lastseite,ohne/mit klassifizierter Last Batterikapazität atterispannung Fahrmotor Geschwindigkeitsregulierung Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer Hydraulikdruck Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder Radabmessungen Lasträder - Durchmesser x Breite Stützräder - Durchmesser x Breite Stützräder - Durchmesser x Breite	L4 DT-mast B1 H1 H8 B2 L2 L2 X1	mm	70/147/1150 115 Fixed fork 100 1371 674 35 1450/1000 3,9/5,9 486Ah-600Ah 24 2,7 AC Traction 2,2 (5%) Vulkollan 1/2 120/115 250/105 El. Servo

Specification