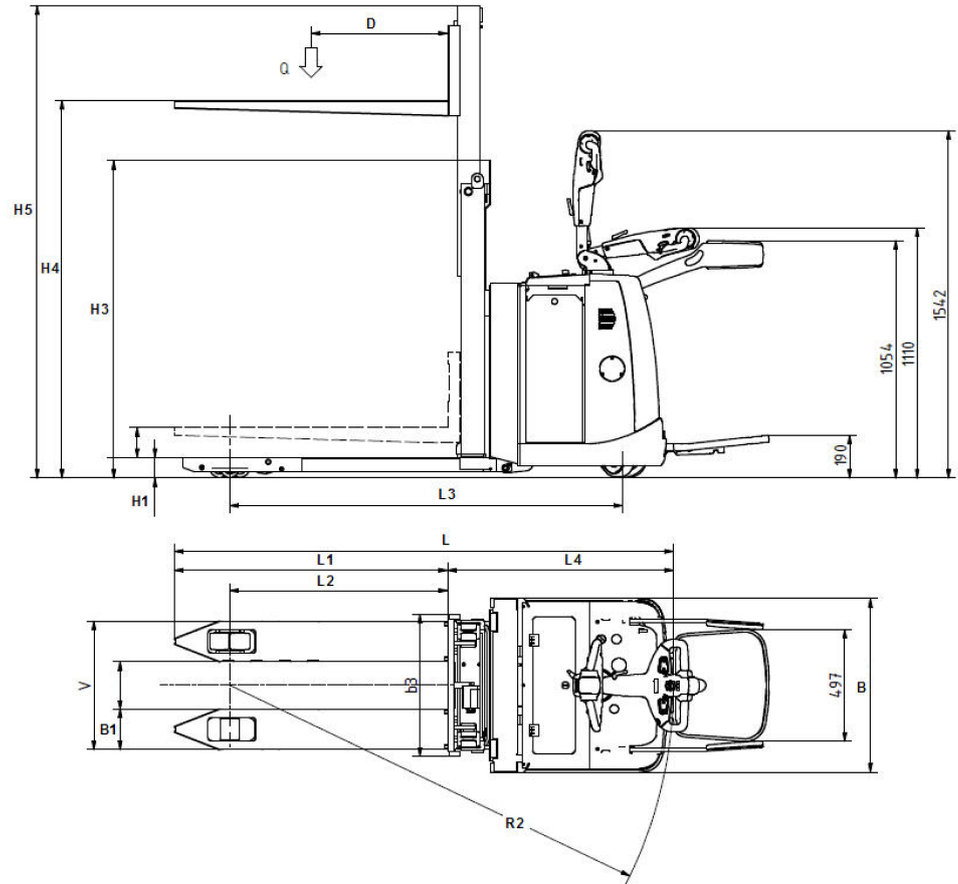


DOPPELSTOCKGERÄT MIT FAHRERSTANDPLATTFORM

PDP 200



Doppelstock-Stapler mit Plattform geeignet für die Bereiche Laden / Entladen, „Cross-Docking“ und den internen Transport sowie gelegentliches Kommissionieren. Standardmäßig ausgerüstet mit Initialhub und klappbarer Fahrerstandplattform mit klappbaren Seitenschutzbügeln. Feste Fahrerstandplattform als Option erhältlich



Masttyp	Hubhöhe H4	Min Bauhöhe H3	Max Bauhöhe H5
Teleskop			
Doppel-Teleskop			

Hubleistungen	0	Specification		PDP 200	
	0a	Radarmposition		Schmalspurmodell	
	1	Nenntragfähigkeit	Q	kg	1000 + 1000
	1a	Schwerpunktsabstand	D	mm	400-600
	2	Hubhöhe	H4	mm	1675 / 2090
	2a	Masthöhe	H3/H5	mm	
	2b	Transportfreihub	H2 TV mast	mm	
	2c	Vollfreihub	H2 DT mast	mm	
	2d	Radarmhub		mm	
	3	Mastneigung vorwärts-rückwärts			
	3a	Gabelneigung, vorwärts-rückwärts			
	4	Hubgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	0,32 - 0,20
	4a	Hubzeit, ohne Last - mit Last		s	
	4b	Hubgeschwindigkeit, Ergolift, ohne Last - mit Last		m/s	
	Fahrleistungen	5	Senkgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s
5a		Senkgeschwindigkeitzeit, ohne Last - mit Last		s	
6		Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		km/h	10,0-10.0
6a		Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	
6a		Beschleunigung 0-10 m Ohne Last - mit Last		s	4,9 / 6,1
8		Steigvermögen, ohne Last / mit Last	max	%	27.7 / 14.5
10		Wenderadius	R2	mm	1030+L2 / 1417+L2
11		Arbeitsgangbreite einschl 200 mm Manövrierspiel			
		Lastlänge 1200 mm	Ast	mm	2432
		Lastlänge 1000 mm	Ast	mm	2232
		Lastlänge 800 mm	Ast	mm	
		Arbeitsgangbreite laut BITA GN9 nur in England	A1	mm	
			A2	mm	
			A3	mm	
		Arbeitsbreite mit Palette LL 1200 mm mit Plattform hochgeklappt/heruntergeklappt	Min	mm	2432 / 2817
11a	Minimale Umsetzgangbreite	Min	mm		
11c	Max. Lastlänge	LL	mm		
11d	Max. Lastbreite	LB	mm		
Abmessungen	13	Höhe über Fahrerschutzdach, abgesenkt	H6	mm	
	13a	Sitzhöhe	H7	mm	
	13b	Einstiegshöhe	Y1	mm	
	13c	Bodenhöhe		mm	
	13d	Einstiegbreite		mm	
	14	Maschinenlänge	L	mm	2185 / 2571
	15	Maschinenbreite	B	mm	770
	15a	Mass über Führungsrollen	A	mm	
	15b	Mass über Stabilisatoren	S	mm	
	15c	Kabinenlänge		mm	
	15d	Kabinenbreite	B3	mm	
	15e	Höhe der Einstiegstüren		mm	
	16	Gabellänge	L1	mm	1150 / 1000
	17	Breite über Gabel	V max/min	mm	570
	17a	Mass zwischen Gabeln		mm	
	18	Schublänge	U	mm	
	19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 T-mast	mm	1035
		Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 DT-mast	mm	
	20	Gabelbreite - Dicke	B1	mm	180 -65
	20a	Gabelhöhe, abgesenkt, max	H1	mm	90
21	Radarmhöhe	H8	mm	87	
22	Mass zwischen den Radarmen	B2	mm		
22a	Mass über Radarme		mm		
23	Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen	L2	mm	982 / 832	
23a	Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte	L2	mm		
23b	Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken	X1	mm		
24	Achsabstand	L3	mm	1754 / 1604	
25	Spurweite, vorn/hinten		mm		
26	Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand		mm	17 - 135	
Gewicht	27	Gesamtgewicht mit/ohne Batterie		kg	1270 - 1020*
	28	Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last		kg	330 / 2040
	29	Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last		kg	940 / 1230
	30	Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last		MPa	3,7 / 6,2
Antrieb	39	Batterikapazität		kWh/Ah	8,3-9,6 / 340-400
	39a	Batterispannung		V	24
	41	Fahrmotor		kW	2,2
	42	Geschwindigkeitsregulierung			AC
	43	Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer		kW-%/min	3,2
43a	Hydraulikdruck		MPa		
Fahrwerk	44	Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder			Vulkollan
	44a	Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder			3 - 4
	45	Radabmessungen			
	45a	Lasträder - Durchmesser x Breite		mm	(4) x 85*70
	45b	Antriebsrad - Durchmesser x Breite		mm	(1) x 230*90
	45c	Stützräder - Durchmesser x Breite		mm	(2) x 150*60
	46	Lenksystem			Deichsel
	47	Fahrbremse			El. - Fahrmotor
48	Feststellbremse - Wirkungsweise			El. - Fahrmotor	

* Je nach Batteriegrösse