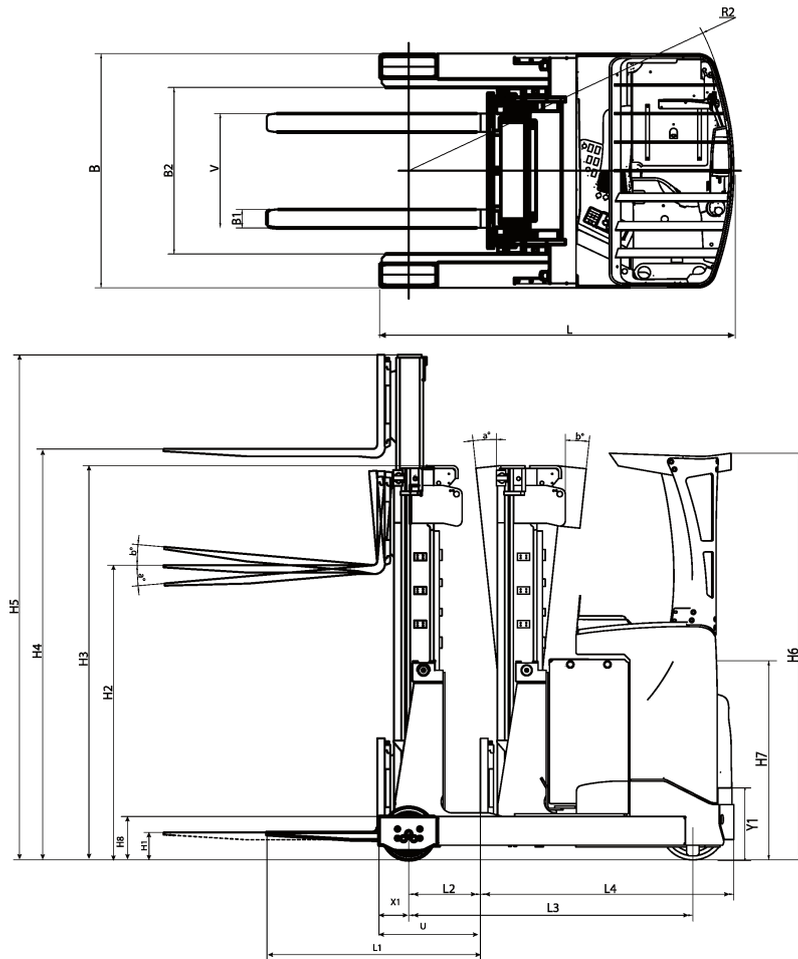




SCHUBMASTSTAPLER

UHX 200

Marktführend in Ergonomie. Das vollständig verstellbare Cockpit sorgt dafür, dass sich der Fahrer während der gesamten Schicht gut konzentrieren und effizient arbeiten kann. Die verschiedenen Einstellmöglichkeiten für individuelle Spitzenleistungen machen diesen Schubmaststapler zu einem äußerst leistungsstarken Arbeitsgerät.



Masttyp	Hubhöhe H4	Min Bauhöhe H3	Max Bauhöhe H5
Teleskop			
Doppel-Teleskop	9600	4040	10180
	10200	4240	10780
	10800	4440	11380
	11100	4540	11680
	11600	4707	12180
	12100	4873	12680

Hubleistungen	0	Specification			UHX 200
	0a	Radarmposition			Schmalspurmodell
	1	Nenntragfähigkeit	Q	kg	2000
	1a	Schwerpunktsabstand	D	mm	600
	2	Hubhöhe	H4	mm	Siehe Tabelle
	2a	Masthöhe	H3/H5	mm	Siehe Tabelle
	2b	Transportfreihub	H2 TV mast	mm	
	2c	Vollfreihub	H2 DT mast	mm	H3-540
	2d	Radarmhub		mm	
	3	Mastneigung vorwärts-rückwärts			
3a	Gabelneigung, vorwärts-rückwärts			1/4	
4	Hubgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	0.52 - 0.36	
4a	Hubzeit, ohne Last - mit Last		s		
4b	Hubgeschwindigkeit, Ergolift, ohne Last - mit Last		m/s		
5	Senkgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	0.45 - 0.54	
5a	Senkgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		s		
Fahrlleistungen	6	Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		km/h	12.0 - 12.0
	6a	Fahrgeschwindigkeit, ohne Last - mit Last		m/s	
	6a	Beschleunigung 0-10 m			
	6a	Ohne Last - mit Last		s	4.4 - 4.8
	8	Steigvermögen, ohne Last / mit Last	max	%	8.4/6.1
	10	Wenderadius	R2	mm	1750
	11	Arbeitsgangbreite einschl 200 mm Manövrierspiel			
	11	Lastlänge 1200 mm	Ast	mm	2894*
	11	Lastlänge 1000 mm	Ast	mm	2694*
	11	Lastlänge 800 mm	Ast	mm	2494*
11	Arbeitsgangbreite laut BITA GN9 nur in England	A1	mm		
11		A2	mm		
11		A3	mm		
11	Arbeitsbreite mit Palette LL 1200 mm mit Plattform hochgeklappt/heruntergeklappt	Min	mm		
11a	Minimale Umsetzgangbreite	Min	mm		
11c	Max. Lastlänge	LL	mm		
11d	Max. Lastbreite	LB	mm		
Abmessungen	13	Höhe über Fahrerschutzdach, abgesenkt	H6	mm	2205
	13a	Sitzhöhe	H7	mm	1077
	13b	Einstiegshöhe	Y1	mm	
	13c	Bodenhöhe		mm	
	13d	Einstiegbreite		mm	
	14	Maschinenlänge	L	mm	1910
	15	Maschinenbreite	B	mm	1397
	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	800-1000-1150
	17	Breite über Gabel	V max/min	mm	697 / 316
	17a	Mass zwischen Gabeln		mm	
	18	Schublänge	U	mm	430
	19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 T-mast	mm	
	19	Maschinenlänge einschliesslich Gabelrücken	L4 DT-mast	mm	1495
	20	Gabelbreite - Dicke	B1	mm	100 - 40
	20a	Gabelhöhe, abgesenkt, max	H1	mm	50
21	Radarmhöhe	H8	mm		
22	Mass zwischen den Radarmen	B2	mm	1030	
22a	Mass über Radarme		mm		
23	Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken, eingezogen	L2	mm	256	
23a	Abstand zwischen Vorderachse und Mittellinie/Drehgeräte	L2	mm		
23b	Abstand zwischen Vorderachse und Gabelrücken	X1	mm		
24	Achsabstand	L3	mm	1530	
25	Spurweite, vorn/hinten		mm	0 - 1255	
26	Bodenfreiheit bei halbem Achsabstand		mm	70	
Gewicht	27	Gesamtgewicht mit/ohne Batterie		kg	5200-3920*
	28	Max. Achsdruck, Lastseite, ohne/mit klassifizierter Last		kg	2410/6140*
	29	Max. Achslast, Antriebsseite, ohne/mit klassifizierter Last		kg	2790/1060*
	30	Max. Raddruck, ohne/mit klassifizierter Last		MPa	5,1 / 7,3
Antrieb	39	Batterikapazität		kWh/Ah	750-900*
	39a	Batterispannung		V	48
	41	Fahrmotor		kW	7.2
	42	Geschwindigkeitsregulierung			AC Transistor
	43	Hubmotor. Leistung - Aussetzbetr./Einschaltdauer		kW-%/min	15 - 15%
43a	Hydraulikdruck		MPa	15	
Fahrwerk	44	Radtyp, Antriebsrad - sonstige Räder			Vulkollan
	44a	Radanzahl, Antriebs-/Stützräder - Lasträder			1x/2
	45	Radabmessungen			
	45a	Lasträder - Durchmesser x Breite		mm	285x105
	45b	Antriebsrad - Durchmesser x Breite		mm	355x155
	45c	Stützräder - Durchmesser x Breite		mm	
46	Lenksystem				EI. Servolenkung
47	Fahrbremse				EI. - Fahrmotor
48	Feststellbremse - Wirkungsweise				EI. - Fahrmotor

* Je nach Batteriegrösse

Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen.