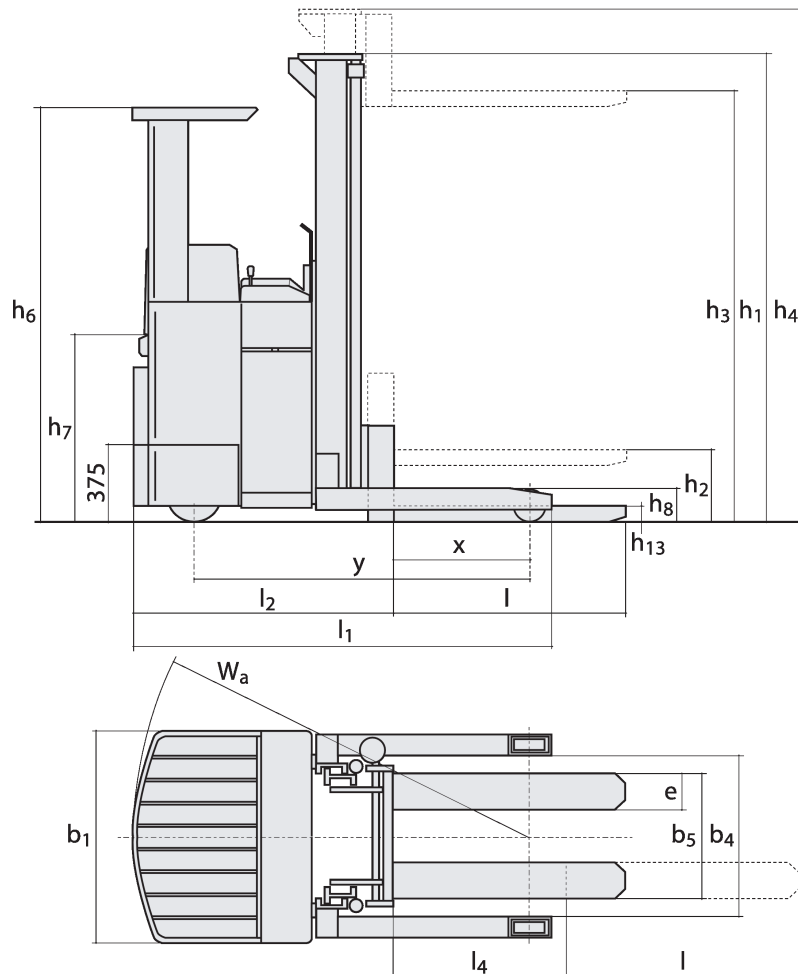


TELESKOPGABELSTAPLER

ERGO XTF/XJN DTFV

Fahrerstand- und Fahrerquersitzstapler für die doppelte Einlagerung von Paletten. Jeder zweite Arbeitsgang entfällt. Optimale Nutzung des Lagervolumens. Hubhöhen bis 6500 mm



Masttyp	Hubhöhe H	Min Bauhöhe h1	Max Bauhöhe h4
Standard/Duplex			
Triplex	3600	1755	4231
	4350	2005	4981
	4800	2155	5431
	5400	2355	6031
	5700	2455	6331

	0	Specification		ERGO XTF/XJN DTFV	
Kennzeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers			
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	1000
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
	1.8	Lastabstand	X		334 - 734
Gewicht	1.9	Radstand	y	mm	1162 - 1562
	2.1	Eigengewicht mit Batterie		kg	1970
	2.2	Achslast, mit Last, vorn/hinten		kg	
	2.3	Achslast ohne Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	1212 / 1932
	2.4	Achslast, Gabel outreached mit Last, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	1087 / 808
Räder, Fahrwerk	2.5	Achslast, Gabel eingefahren mit Last, vorn / hinten (antriebsseitig/lastseitig)		kg	
	3.1	Bereifung			Vollgummi/Vulkollan
	3.2	Reifengröße, vorn (antriebsseitig)		mm	Ø 250x80
	3.3	Reifengröße, hinten (lastseitig)		mm	Ø 150x60
	3.4	Abmessungen Zusatzräder (Stützräder)		mm	Ø 150x60
	3.5	Räder, Anzahl, vorn/hinten (antriebsseitig/lastseitig, X=angetrieben)			1x 2/2
	3.6	Spurweite, vorn (antriebsseitig)	b10	mm	850
Grundabmessungen	3.7	Spurweite, hinten (lastseitig)	b11	mm	685
	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück		Grad	
	4.2	Höhe Hubgerüst, eingefahren	h1	mm	Siehe Tabelle
	4.3	Freihub	h2	mm	h1 - 596
	4.4	Hubhöhe H = h13+h3	H	mm	Siehe Tabelle
	4.5	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h4	mm	Siehe Tabelle
	4.6	Initialhub	h5	mm	
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2100
	4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm	900-1000 / 350-430
	4.10	Höhe Radarm	h8	mm	160
	4.11	Zusatzhub	h9	mm	
	4.14	Standhöhe angehoben	h12	mm	
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	75
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1555 - 1955
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	1121
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	1010
	4.21.1	Maß über Stabilisatoren		mm	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	73 / 170 / 800-1200
	4.23	Gabelträger (ISO 2328), Klasse/Form A, B			
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	
	4.25	Maß über die Gabeln	b5	mm	570 / 670
	4.26	Breite zwischen den Radarmen	b4	mm	750 / 950
	4.27	Maß über Führungsrollen	b6	mm	
	4.28	Vorschub	l4	mm	
	4.29	Seitenschub	b7	mm	
	4.30	Seitenschub von Mitte Fahrzeug	b8	mm	
	4.31	Bodenfreiheit, Mast	m1	mm	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radarme	m2	mm	60
	4.33	Arbeitsgangbreite mit Palette 1000 x 1200, quer	Ast	mm	2615
	4.34	Arbeitsgangbreite mit Palette 800 x 1200, längs	Ast	mm	2669
	Kopfgangbreite	0	mm		
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1455 - 1855	
4.37	Länge über die Radarme	l7	mm		
4.38	Abstand Schwenschub zum Drehpunkt	0	mm		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last		km/h	9,3 / 10
	5.1.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last, rückwärts		km/h	
	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0,15 / 0,27
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last		m/s	0,50 / 0,35
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	
	5.7	Steigfähigkeit, mit/ohne Last		%	7
	5.8	Max Steigfähigkeit, mit/ohne Last, 5 Min rating		%	
	5.9	Beschleunigung 0-10 m, mit/ohne Last		s	
	5.10	Betriebsbremse			Elektro
	5.10.1	Feststellbremse			Mechanisch
Antrieb	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 Min		kW	2,4 AC
	6.2	Hubmotor		kW	4,5
	6.3	Batterie laut DIN 43531/35/36	A,B,C		
	6.4	Batteriespannung / Nennkapazität		V/Ah	24
	6.5	Batteriegewicht		kg	400
	6.6	Leistungsaufnahme gemäß VDI		kWh/h	
Sonstiges	8.1	Geschwindigkeitsregulierung			Transistor
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	175
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	
	10.7	Schalldruckpegel am Fahrerohr, nach EN 12053		db(A)	

* Je nach Batteriegröße

Wir behalten uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen.