

Kommissionierer 1,2 t



BT optio
H-Serie
OME120HW



Kommissionierer

Technische Daten					OME120HW, Duplex Hubgerüst	OME120HW, Triplex Hubgerüst
Kennzeichen	1.1	Hersteller			BT	BT
	1.2	Typ			OME120HW, Duplex Hubgerüst	OME120HW, Triplex Hubgerüst
	1.3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung			Man-Up	Man-Up
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1200
	1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600
	1.8	Lastabstand, Mitte Vorderachse bis Gabelrücken	x	mm	193	218
	1.9	Radstand	y	mm	1477	1503
	Gewicht	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	3023
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1097/3030	1518/3375
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1696/1327	2126/1665
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung vorn/hinten			Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße vorn		mm	Ø 230 x 110	Ø 230 x 110
	3.3	Reifengröße hinten		mm	Ø 350 x 140	Ø 350 x 140
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/1x	2/1x
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	mm	910	1110
	Abmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	3152
4.4		Hub	h ₃	mm	4689	6987
		Hubhöhe	h ₂₃	mm	4768	7067
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	7100	9400
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆	mm	2402	2402
4.8		Standhöhe	h ₇	mm	305	305
4.11		Hubhöhe Initialhub	h ₉	mm	—	—
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂	mm	5000	7300
4.14.1		Kommissionierhöhe (h ₁₂ + 1600 mm)	h ₂₈	mm	6600	8900
4.19		Gesamtlänge	l ₁	mm	3133	3209
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	1882	1959
4.21		Gesamtbreite ¹⁾	b ₁ /b ₂	mm	1050/1010	1250/1010
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	62/115/1250	62/115/1250
4.25		Maß über Gabel	b ₅	mm	560	560
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	mm	52	52
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	mm	52	52
4.33		Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *	A _{st}	mm	1610	1710
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *	A _{st}	mm	1210	1510
4.35		Wenderadius	W _a	mm	1689	1741
4.41	Umsetzgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Au	mm	3265	3341	
4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	l ₂₄	mm	555	555	
Leistung	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	12,0/12,0	12,0/12,0
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,35/0,40	0,35/0,40
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,45/0,45	0,45/0,45
	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last (0-10 m)		s	6,0/5,5	6,0/5,5
	5.10	Betriebsbremse			Regenerativ-elektrisch	Regenerativ-elektrisch
Motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	7,5	7,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	11	11
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		V/Ah	48/465	48/620
	6.5	Batteriegewicht		kg	725-810	925-1035
	6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus ²⁾		kWh/h		
	Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			Stufenlos AC
8.4		Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	60	60
8.6		Lenkung			Elektrisch	Elektrisch

1) b₁ = Gesamtbreite, b₂ = Breite Fahrerstand

2) Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner

*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198

Abmessungen des Hubgerüsts

BT optio

Gesamtbreite, b_1 (mm)			Duplex Tele										Triplex Tele							
OME120HW/OME120HWC	1050		X	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	X	X	—	—	—	—	
	1250		—	—	—	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Plattformhöhe	h_{12}	mm	3550	3950	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	5500	6100	7300	8200	9500	10500
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	mm	2427	2627	2902	3152	3402	3652	3902	4152	4402	4652	4902	2657	2857	3367	3867	4300	4933
	Hub	h_3	mm	3239	3639	4189	4689	5189	5689	6189	6689	7189	7689	8189	5187	5787	6987	7887	9187	10187
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	mm	5650	6050	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100	10600	7600	8200	9400	10300	11600	12600
	Kommissionierhöhe	h_{28}	mm	5150	5550	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100	7100	7700	8900	9800	11100	12100
	Hubhöhe	h_{23}	mm	3318	3718	4268	4768	5268	5768	6268	6768	7268	7768	8268	5267	5867	7067	7967	9266	10266

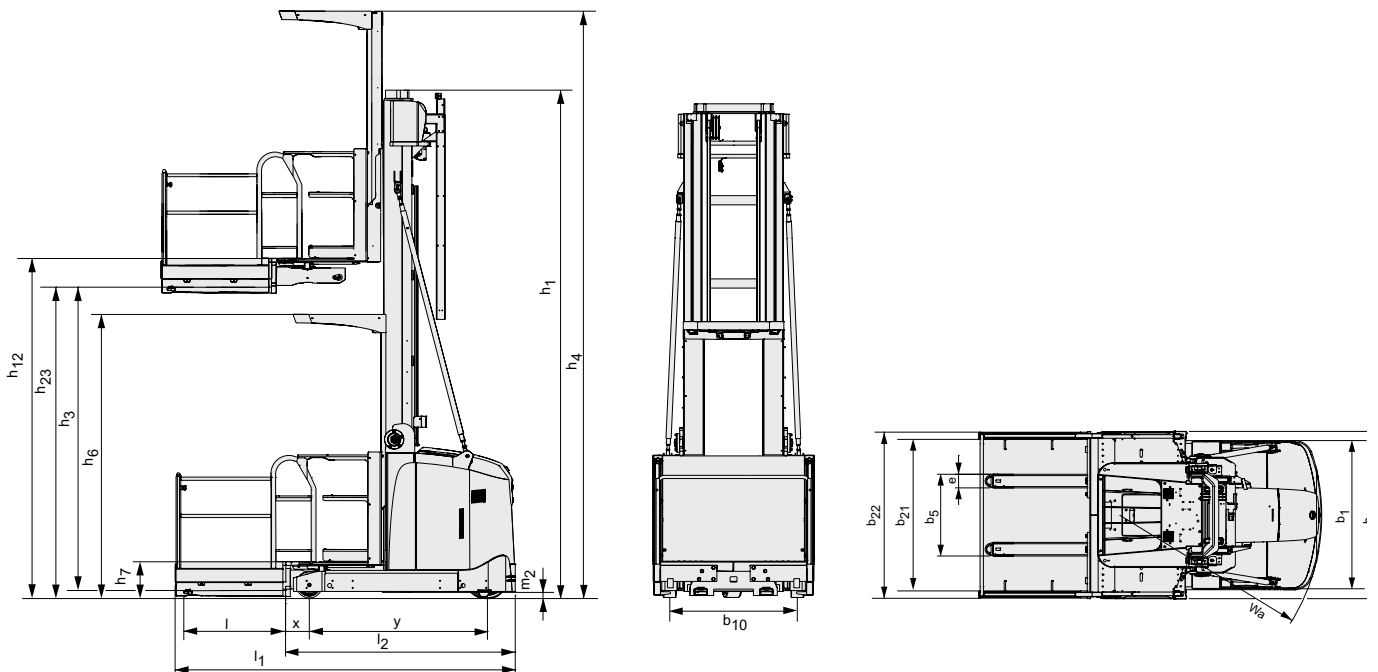
X = Verfügbare Kombinationen
 — = Nicht verfügbare Kombinationen

Arbeitsgangbreite

OME120HW/OME120HWC	Richtwerte			Schienenführung				Induktivführung			
				EUR Paletten		CHEP Paletten		EUR Paletten		CHEP Paletten	
	Palettenaufnahme			LS	SS	LS	SS	LS	SS	LS	SS
Palettenlänge		mm	800	1200	1000	1200	800	1200	1000	1200	
Palettenbreite		mm	1200	800	1200	1000	1200	800	1200	1000	
Lastrahmen Innenmaß ($b_{21} \times l_{21}$)		mm	1290 x 820	890 x 1220	1290 x 1020	1090 x 1220	1290 x 820	890 x 1220	1290 x 1020	1090 x 1220	
Lastrahmen Außenmaß ($b_{22} \times l_{22}$)		mm	1410 x 900	1010 x 1300	1410 x 1100	1210 x 1300	1410 x 900	1010 x 1300	1410 x 1100	1210 x 1300	
Chassisbreite	b_1	mm	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	1050/1250	
Maß zwischen den Lasten	Ast	mm	1610/1610	1210/1410	1610/1610	1410/1410	1710/1710	1310/1510	1710/1710	1510/1510	
Transfergangbreite, VDI Theoretische	Ast ₃	mm	2990/3063	3265/3341	3162/3236	3300/3375	2990/3063	3265/3341	3162/3236	3300/3375	
Transfergangbreite, Praktische ¹⁾	Ast ₃	mm	3490/3563	3765/3841	3662/3736	3800/3875	3990/4063	4265/4341	4162/4236	4300/4375	

LS = Palettenaufnahme lange Seite
 SS = Palettenaufnahme kurze Seite

1) Transfergangbreite einschl. Sicherheitsabstand:
 Chassisbreite 1050 mm mit Duplex Hubgerüst
 Chassisbreite 1250 mm mit Triplex Hubgerüst



Geräteeigenschaften:

- Hohe Kommissionierhöhen
- Kraftvoller Fahr- und Hubmotor (AC)
- Regeneratives Bremsen und Senken
- Geräumige Fahrer-Kabine mit Ablagefächern
- Höhenverstellbare, intuitive Bedienelemente
- Übersichtliches Display für alle wichtigen Informationen
- E-bar zum Anbau von zusätzlichem Equipment
- Induktiv- oder Schienenführung
- BT Optipace-System für optimale Leistung bei jeder Anwendung
- Programmierbare Leistungsparameter
- Verlängerte Serviceintervalle

Die Daten in dieser Broschüre wurden unter unseren Standardtestbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen. Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers, sowie je nach Umgebungseinflüssen variieren. Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden. Auskunfts erteilt Ihr zuständiger Toyota Partner. Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören. **Stand April 2011**

Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen

Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137

E-Mail: info@de.toyota-industries.eu; <http://www.toyota-forklifts.de>

Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537

