



MTC10-15

DATENBLATT

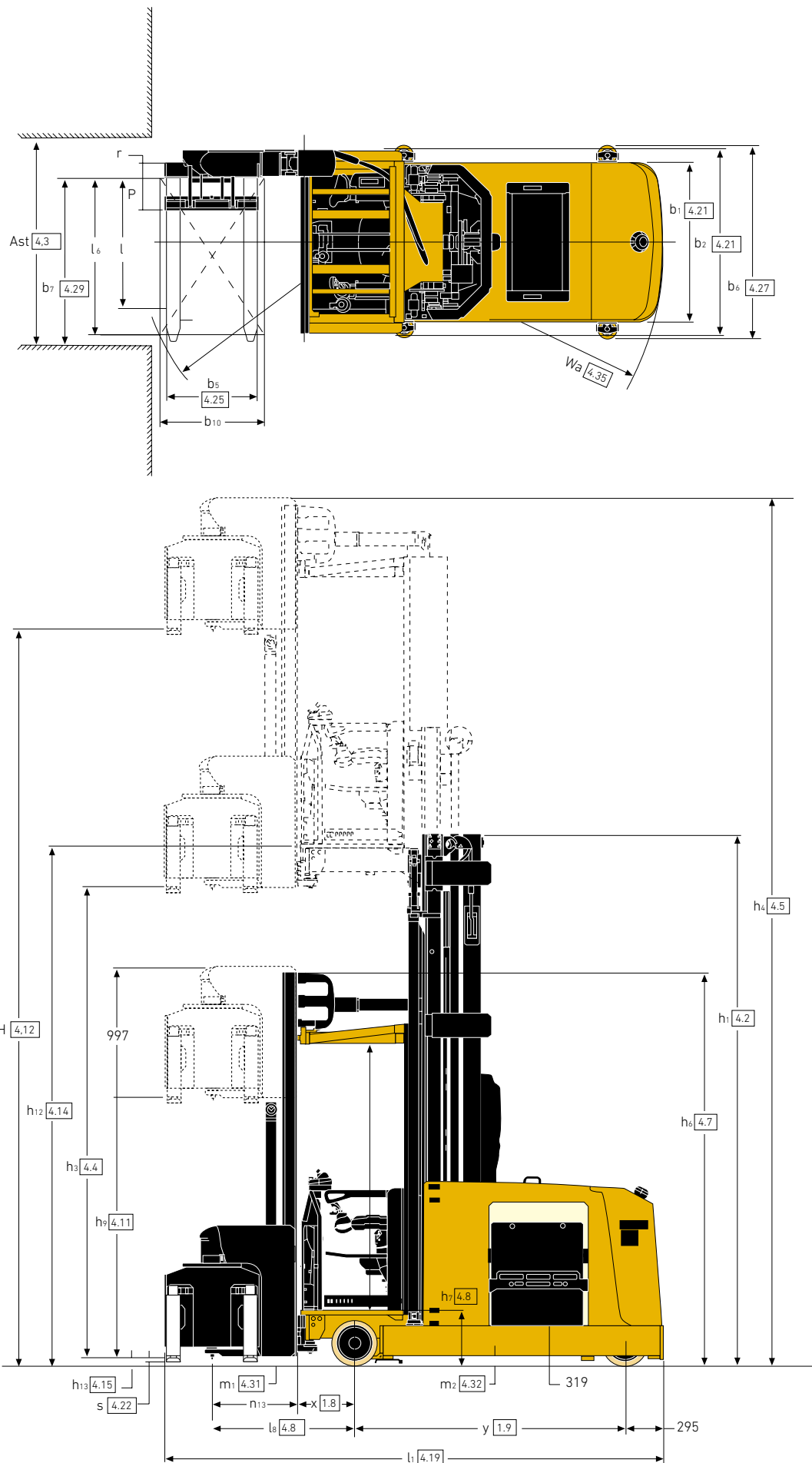
1.000 - 1.500 kg

MTC-Serie

Schmalgangstapler
(Schwenkschubstapler)



STAPLERABMESSUNGEN – MTC-SERIE



VDI 2198 – TECHNISCHE DATEN – MTC-SERIE

			Yale				
			MTC10	MTC13	MTC13 80	MTC13 LWB	
ALLGEMEINES	1.1	Hersteller					
	1.2	Modellbezeichnung					
	1.3	Antrieb	Batterie				
	1.4	Bedienung	Sitz/Stand				
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	1	1.3		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600			
	1.8	Lastabstand	x (mm)	431 ⁽²⁾			
	1.9	Radstand	y (mm)	1.783	1.943		2.063
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht ⁽¹⁾	kg	6.388	7.077	8.014
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten ⁽¹⁾	kg	5.468/1.920	6.466/1.911	7.061/2.252	7.216/2.647
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten ⁽¹⁾	kg	3.860/2.528	4.390/2.686	4.985/3.028	5.184/3.378
REIFEN	3.1	Reifen vorne/hinten	Polyurethan				
	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm) 350 x 140				
	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm) 400 x 160		406 x 178		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2/1(x)	2/1(x)	2/1(x)	2/1(x)	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	1.080 - 1.285 - 1.435 - 1.585		1.080 - 1.285 - 1.435 - 1.585	
	ABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	3.290	2.490	3.990
4.4		Hub	h ₃ (mm)	4.280	3.570	8.070	8.820
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	7.337	6.627	11.127	11.877
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆ (mm)	3.020			
4.8		Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h ₇ (mm)	425			
4.11		Zusatzhub	h ₉ (mm)	1.980 - 2.140 - 2.720 - 3.000			
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	4.705	3.995	8.495	9.245
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	80			
4.19		Gesamtlänge ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾	l ₁ (mm)	3.538 ⁽²⁾	3.698 ⁽²⁾		3.818 ⁽²⁾
4.20		Länge bis Gabelspitze ⁽⁹⁾	l ₂ (mm)	4.484 ⁽²⁾	4.644 ⁽²⁾		4.764 ⁽²⁾
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	1.220/1.220 - 1.425 - 1.575 - 1.725			
4.22		Gabelzinkenmaße ⁽⁴⁾	s/e/l (mm)	45/100/1.200			
4.23		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		Nein			
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	720			
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720
4.27		Breite über Führungsrollen	b ₆ (mm)	1.275 - 1.475 - 1.625 - 1.775			
4.29		Schub, seitlich	b ₇ (mm)	990 - 1.190 - 1.340 - 1.490			
4.30		Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug	b ₈ (mm)	390 - 490 - 565 - 640			
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	70			
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	75			
4.34,2		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs ⁽⁵⁾	Ast (mm)	1.600			
4.35	Wenderadius	W _a (mm)	2.100	2.250	2.370		
4.38	Abstand Schwenkgabeldrehpunkt ⁽⁶⁾	l ₈ (mm)	1.101 ⁽²⁾				
4.39	Länge Drehvorrichtungarm	n (mm)	670				
4.40	Breite Traversenrahmen	B (mm)	1.200 - 1.400 - 1.550 - 1.700				
4.41	Verlagerte Breite Drehvorrichtung	F (mm)	210				
4.42	Arbeitsgangbreite mit Palette 1.200 x 1.200 mm ⁽⁷⁾	Au (mm)	4.140 ⁽²⁾	4.295 ⁽²⁾		4.410 ⁽²⁾	
LEISTUNG	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	9,9/10	10,4/10,5		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,33/0,42			
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,50/0,50		0,60/0,60	0,50/0,50
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19/0,20			
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6			
	5.10	Betriebsbremse		Elektrisch/mechanisch			
ELEKTRO	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	7,5		8	7,5
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2 x 15,7		2 x 19,1	2 x 15,7
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		B		A	B
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	48/560 ⁽¹⁴⁾	48/700 ⁽¹¹⁾	80/420 ⁽¹²⁾	48/1.085 ⁽¹⁷⁾
	6.5	Batteriegewicht ⁽¹⁰⁾	kg	939	1.119	1.274	1.577
SONSTIGES	8.1	Ausführung des Fahrtriebs		Drehstrom ~ MOSFET			
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	Bar	150			
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	6			
	10.7	Schalldruckpegel (Fahrsitz)	dB(A)	<70			

(1) Eigengewicht bezogen auf h₉ = 1.980 mm, b₁-b₂ = 1.220 mm, B = 1.200 mm

(2) +76 mm beim Dreifach-Hubgerüst mit n" = 670 (C1.0, C1.3, C1.380, C1.3 Langer Radstand, C1.5 Kurzer Radstand / MTC10, MTC13, MTC1380, MTC13 Langer Radstand, MTC15 Kurzer Radstand)

(3) +150 mm beim Dreifach-Hubgerüst mit n" = 670 mm (C1.5 Mittlerer Radstand, C1.5 Langer Radstand / MTC15 Mittlerer Radstand, MTC15 Langer Radstand)

(4) Verfügbare Gabelzinkenlänge 800 - 1.000 - 1.066 - 1.200 mm

(5) Ast: Funktion der Lastabmessungen

(6) -100 mm bei n" = 570 mm

(7) Au = R + W_a + 200 mm

(8) Verschachtelte Gabelzinken

(9) Gabelzinken nach vorne = 1.200 mm Gabelzinkenlänge

(10) Diese Werte können um +/- 5 % abweichen.

(11) Verfügbare Batterie: 48 V/775 Ah (1.135 kg), 48 V/840 Ah (1.306 kg), 48 V/930 Ah (1.368 kg)

VDI 2198 – TECHNISCHE DATEN – MTC-SERIE

			Yale			
			MTC15 SWB	MTC15 MWB	MTC15 LWB	
ALLGEMEINES	1.1	Hersteller				
	1.2	Modellbezeichnung				
	1.3	Antrieb		Batterie		
	1.4	Bedienung		Sitz/Stand		
	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	1.5		
	1.6	Lastschwerpunktastand	c (mm)	600		
	1.8	Lastastand	x (mm)	431 ⁽²⁾		
	1.9	Radastand	y (mm)	2.063	2.193	2.388
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht ⁽¹⁾	kg	8.623	9.454
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten ⁽¹⁾	kg	7.615/2.517	8.153/2.800	8.482/3.180
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten ⁽¹⁾	kg	5.272/3.351	5.899/3.644	6.207/3.955
REIFEN	3.1	Reifen vorne/hinten		Polyurethan		
	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm)	350 x 140		
	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm)	406 x 178		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/1(x)		
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	1.080 - 1.285 - 1.435 - 1.585		
	ABMESSUNGEN	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	4.240	4.740
4.4		Hub	h ₃ (mm)	8.820	10.140	11.640
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	11.877	13.197	14.697
4.7		Höhe Schutzdach (Kabine)	h ₆ (mm)	3.020		
4.8		Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h ₇ (mm)	425		
4.11		Zusatzhub	h ₉ (mm)	1.980 - 2.140 - 2.720 - 3.000		
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	9.245	10.565	12.065
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	80		
4.19		Gesamtlänge ^{(6) (8)}	l ₁ (mm)	3.818 ⁽²⁾	3.948 ⁽³⁾	4.143 ⁽³⁾
4.20		Länge bis Gabelspitze ⁽⁹⁾	l ₂ (mm)	4.764 ⁽²⁾	4.894 ⁽³⁾	5.089 ⁽³⁾
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	1.220/1.220 - 1.425 - 1.575 - 1.725		
4.22		Gabelzinkenmaße ⁽⁴⁾	s/e/l (mm)	45/100/1.200		
4.23		Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B		Nein		
4.24		Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	720		
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	508 + 720		
4.27		Breite über Führungsrollen	b ₆ (mm)	1.275 - 1.475 - 1.625 - 1.775		
4.29		Schub, seitlich	b ₇ (mm)	990 - 1.190 - 1.340 - 1.490		
4.30		Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug	b ₈ (mm)	390 - 490 - 565 - 640		
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	70		
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radastand	m ₂ (mm)	75		
4.34.2		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 mm x 1.200 mm längs ⁽⁵⁾	Ast (mm)	1.600		
4.35		Wenderadius	Wa (mm)	2.370	2.495	2.685
4.38		Abstand Schwenkgabeldrehpunkt ⁽⁶⁾	la (mm)	1.101 ⁽²⁾	1.101 ⁽³⁾	
4.39	Länge Drehvorrichtungarm	n (mm)	670			
4.40	Breite Traversenrahmen	B (mm)	1.200 - 1.400 - 1.550 - 1.700			
4.41	Verlagerte Breite Drehvorrichtung	F (mm)	210			
4.42	Arbeitsgangbreite mit Palette 1.200 x 1.200 mm ⁽⁷⁾	Au (mm)	4.410 ⁽²⁾	4.540 ⁽³⁾	4.735 ⁽³⁾	
LEISTUNG	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	10,4/10,5		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,35/0,4		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,60/0,60		
	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19/0,20		
	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	6		
	5.10	Betriebsbremse		Elektrisch/mechanisch		
ELEKTRO	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	8		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2 x 19,1		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		A		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	80/560 ⁽¹³⁾	80/700 ⁽¹⁴⁾	80/840 ⁽¹⁵⁾
	6.5	Batteriegewicht ⁽¹⁰⁾	kg	1.547	1.872	2.206
SONSTIGES	8.1	Ausführung des Fahrtriebs		Drehstrom ~ MOSFET		
	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	Bar	150		
	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min	6		
	10.7	Schalldruckpegel (Fahrsitz)	dB(A)	<70		

(12) Verfügbare Batterie: 80 V/465 Ah (1.340 kg)

(13) Verfügbare Batterie: 80 V/620 Ah (1.630 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 80 V/432 Ah (1.558 kg)

(14) Verfügbare Batterie: 80 V/775 Ah (2.004 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 80 V/720 Ah (1.863 kg)

(15) Verfügbare Batterie: 80 V/930 Ah (2.295 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 80 V/576 Ah (2.178 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 80 V/720 Ah (2.178 kg)

(16) Verfügbare Batterie: 48 V/620 Ah (950 kg), 48 V/700 Ah (1.119 kg), 48 V/775 Ah (1.165 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 48 V/360 Ah (937 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 48 V/432 Ah (937 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 48 V/432 Ah (939 kg), Lithium-Ionen-Batterie: 48 V/576 Ah (1.119 kg)

(17) Verfügbare Lithium-Ionen-Batterie: 80 V/720 Ah (1.468 kg)

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.

HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MTC10, MTC13, MTC13 80, MTC13 LANGER RADSTAND, MTC15 KURZER RADSTAND

Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe h ₁ (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h ₂ (mm)	Freihub h ₃ (mm)	Haupthub h ₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h ₄ (mm)	Höhe ausgefahren h ₄ (mm)	Plattformhöhe h ₁₂ (mm)
Zweifach-Hubgerüst (Triform)							
5.235	2.740	3.020	1.980	3.180	6.237	6.200	3.605
5.735	2.990	3.020	1.980	3.680	6.737	6.700	4.105
6.235	3.240	3.020	1.980	4.180	7.237	7.200	4.605
6.335	3.290	3.020	1.980	4.280	7.337	7.300	4.705
6.735	3.490	3.020	1.980	4.680	7.737	7.700	5.105
6.935	3.590	3.020	1.980	4.880	7.937	7.900	5.305
7.235	3.740	3.020	1.980	5.180	8.237	8.200	5.605
7.535	3.890	3.020	1.980	5.480	8.537	8.500	5.905
7.735	3.990	3.020	1.980	5.680	8.737	8.700	6.105
8.035	4.140	3.020	1.980	5.980	9.037	9.000	6.405
8.135	4.190	3.020	1.980	6.080	9.137	9.100	6.505
8.235	4.240	3.020	1.980	6.180	9.237	9.200	6.605
8.535	4.390	3.020	1.980	6.480	9.537	9.500	6.905
8.735	4.490	3.020	1.980	6.680	9.737	9.700	7.105
9.035	4.640	3.020	1.980	6.980	10.037	10.000	7.405
9.235	4.740	3.020	1.980	7.180	10.237	10.200	7.605
9.335	4.790	3.020	1.980	7.280	10.337	10.300	7.705
9.535	4.890	3.020	1.980	7.480	10.537	10.500	7.905
9.735	4.990	3.020	1.980	7.680	10.737	10.700	8.105
9.915	5.240	3.020	1.980	7.860	10.917	10.880	8.285
10.215	5.390	3.020	1.980	8.160	11.217	11.180	8.585
10.515	5.540	3.020	1.980	8.460	11.517	11.480	8.885
10.915	5.740	3.020	1.980	8.860	11.917	11.880	9.285
11.415	5.990	3.020	1.980	9.360	12.417	12.380	9.785
11.615	6.090	3.020	1.980	9.560	12.617	12.580	9.985
11.915	6.240	3.020	1.980	9.860	12.917	12.880	10.285
12.315	6.440	3.020	1.980	10.260	13.317	13.280	10.685

HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MTC13, MTC13 80, MTC13 LANGER RADSTAND, MTC15 KURZER RADSTAND

Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe h ₁ (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h ₂ (mm)	Freihub h ₃ (mm)	Haupthub h ₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h ₄ (mm)	Höhe ausgefahren h ₄ (mm)	Plattformhöhe h ₁₂ (mm)
Dreifach-Hubgerüst (Triform)							
5.625	2.490	3.020	1.980	3.570	6.627	6.590	3.995
6.375	2.740	3.020	1.980	4.320	7.377	7.340	4.745
7.125	2.990	3.020	1.980	5.070	8.127	8.090	5.495
7.875	3.240	3.020	1.980	5.820	8.877	8.840	6.245
8.625	3.490	3.020	1.980	6.570	9.627	9.590	6.995
9.375	3.740	3.020	1.980	7.320	10.377	10.340	7.745
10.125	3.990	3.020	1.980	8.070	11.127	11.090	8.495
10.875	4.240	3.020	1.980	8.820	11.877	11.840	9.245
11.625	4.490	3.020	1.980	9.570	12.627	12.590	9.995
12.375	4.740	3.020	1.980	10.320	13.377	13.340	10.745

HUBGERÜSTABMESSUNGEN – MTC15 MITTLERER RADSTAND, MTC15 LANGER RADSTAND

Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe h ₁ (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h ₆ (mm)	Freihub h ₉ (mm)	Haupthub h ₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzzgitter) h ₄ (mm)	Höhe ausgefahren h ₄ (mm)	Plattformhöhe h ₁₂ (mm)
Zweifach-Hubgerüst (Quadform)							
5.415	2.990	3.020	1.980	3.360	6.417	6.380	3.785
5.915	3.240	3.020	1.980	3.860	6.917	6.880	4.285
6.415	3.490	3.020	1.980	4.360	7.417	7.380	4.785
6.915	3.740	3.020	1.980	4.860	7.917	7.880	5.285
7.415	3.990	3.020	1.980	5.360	8.417	8.380	5.785
7.915	4.240	3.020	1.980	5.860	8.917	8.880	6.285
8.415	4.490	3.020	1.980	6.360	9.417	9.380	6.785
8.915	4.740	3.020	1.980	6.860	9.917	9.880	7.285
9.415	4.990	3.020	1.980	7.360	10.417	10.380	7.785
9.915	5.240	3.020	1.980	7.860	10.917	10.880	8.285
10.215	5.390	3.020	1.980	8.160	11.217	11.180	8.585
10.915	5.740	3.020	1.980	8.860	11.917	11.880	9.285
11.415	5.990	3.020	1.980	9.360	12.417	12.380	9.785
11.915	6.240	3.020	1.980	9.860	12.917	12.880	10.285
12.315	6.440	3.020	1.980	10.260	13.317	13.280	10.685

HUBGERÜSTABMESSUNGEN – DREIFACH-HUBGERÜST (QUADFORM) – MTC15 MITTLERER RADSTAND, MTC15 LANGER RADSTAND

Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe h ₁ (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h ₆ (mm)	Freihub h ₉ (mm)	Haupthub h ₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzzgitter) h ₄ (mm)	Höhe ausgefahren h ₄ (mm)	Plattformhöhe h ₁₂ (mm)
Dreifach-Hubgerüst (Quadform)							
6.945	2.990	3.020	1.980	4.890	7.947	7.910	7.910
7.695	3.240	3.020	1.980	5.640	8.697	8.660	8.660
8.445	3.490	3.020	1.980	6.390	9.447	9.410	9.410
9.195	3.740	3.020	1.980	7.140	10.197	10.160	10.160
9.945	3.990	3.020	1.980	7.890	10.947	10.910	10.910
10.695	4.240	3.020	1.980	8.640	11.697	11.660	11.660
11.445	4.490	3.020	1.980	9.390	12.447	12.410	12.410
12.195	4.740	3.020	1.980	10.140	13.197	13.160	13.160
12.945	4.990	3.020	1.980	10.890	13.947	13.910	13.910
13.695	5.240	3.020	1.980	11.640	14.697	14.660	14.660
15.945	5.990	3.020	1.980	13.890	16.947	16.910	16.910

ZUSATZOPTIONEN FÜR MINIHUBGERÜST – MTC-SERIE

Freihub h ₉ (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h ₆ (mm)	Delta H (mm)	Höhe ausgefahren mit h ₃ = 0 h ₆ ' (mm)	Delta h ₆ (mm)	Delta h ₉ (mm)	h ₆ ' - h ₆ (mm)	Delta h ₄ ' (mm)	Delta h ₄ (mm)	Minihubgerüst CL (mm)
1.980	2.950	1.980	1.980	2.950	1.980	-970	2.950	2.950	2.950
2.140	2.950	2.140	2.140	2.950	2.140	-810	2.140	2.950	2.950
2.720	3.515	2.720	2.720	3.515	2.720	-795	2.720	3.515	3.515
3.000	3.795	3.000	3.000	3.795	3.000	-795	3.000	3.795	3.795

STARTDATEN – MTC-SERIE

h ₁₃	75 mm
Bodenhöhe Fahrzeugnase	1.077mm
Abstandspunkte Gabelzinkenspitzen	1.002mm
h ₇	425mm
h ₁₃ Minihubgerüst CL	70mm
m ₁	100 mm

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.



Über Yale®

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetchnik tätig und unterstützen unsere Kunden dank unserer Erfahrung mit starken Lösungen für Herausforderungen im Materialhandling. Unsere Stapler sind in Tragfähigkeitsklassen von 1 bis 16 Tonnen und mit Verbrennungsmotor oder elektrischem Antrieb erhältlich. Yale bietet außerdem auch Robotertechnik-, Telemetrie- und Fuhrparkmanagementlösungen sowie Ersatzteile, Finanzierung und Trainings an. Wir arbeiten gemeinsam mit unseren Händlern daran, uns stetig zu verbessern und Ihnen jederzeit die passende Lösung zu bieten – vom klassischen Gabelstapler bis hin zu neuen Technologien.

FLURFÖRDERZEUGE FÜR DIE BEREICHE:

3PL

Kfz-Teile

Getränkeindustrie

Gekühlte und gefrorene Lebensmittel

Lebensmittelvertrieb

Nahrungsmittelverarbeitung

Möbel und Einrichtung

Gesundheits- und Pharmabranche

Möbelhäuser

Einzelhandel

E-Commerce

Yale Lift Truck Technologies


Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Vereinigtes Königreich

www.yale.com



Sicherheit: Alle in der EU, Türkei sowie im Vereinigten Königreich verkauften Produkte von Yale entsprechen den EU-Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und tragen die Kennzeichnung **CE**. Yale Stapler, die in andere Länder verkauft werden, können bei Bedarf ebenfalls in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Maschinenrichtlinie produziert werden, wenn dies bei der Bestellung gewünscht wird. Die Fahrzeuge werden in diesem Fall mit der Kennzeichnung **CE** versehen.

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Lift Truck Technologies. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc. Alle Rechte vorbehalten. YALE und YALE  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung und/oder Merkmalen, die nicht in allen Regionen verfügbar sind. Die Staplerleistung ist abhängig vom Zustand des Staplers, seiner Ausstattung und der Anwendung. Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Vorsicht beim Transport angehobener Lasten. Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden. Sie müssen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten. Wenn die oben genannten Informationen für Ihre Anwendung wichtig sind, wenden Sie sich an Ihren Yale® Händler.

Veröffentlichungsnr. 220991774 Rev.00 (0323DMS) DE