



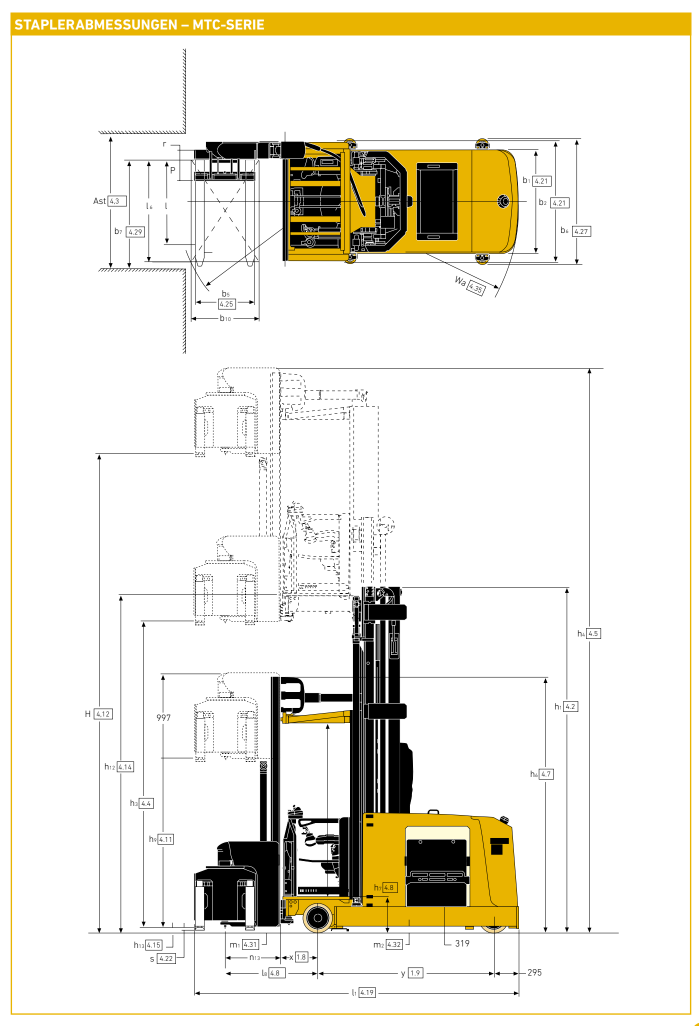
# MTC10-15

1.000 - 1.500 kg

MTC-Serie

Schmalgangstapler (Schwenkschubstapler)





VDI	219	8 – TECHNISCHE DATEN – MTC-SERIE							
	1.1	Hersteller			Ya	ile			
	1.2	Modellbezeichnung		MTC10	MTC13	MTC13 80	MTC13 LWB		
ES	1.3	Antrieb			Bati	terie			
ALLGEMEINES	1.4	Bedienung							
3EM	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	Sitz/Stand 1 1.3					
Ţ	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600					
`	1.8	Lastabstand	1 (2)						
	1.9	Radstand	x (mm) y (mm)	1.783	2.063				
-	2.1	Eigengewicht (1)	kg	6.388	7.077	8.014	8.563		
GEWICHT	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		
ŠĒ	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		
_	3.1	Reifen vorne/hinten	Ng	3.00072.320		rethan	3.10473.370		
_	3.2	Reifengröße, vorn	ø (mm x mm)			x 140			
REIFEN	3.3	Reifengröße, hinten	ø (mm x mm)		400 x 160		406 x 178		
ᇤ	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)	Ø (IIIII X IIIIII)	2/1(x)	2/1(x)	2/1(x)	2/1(x)		
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	1.080 - 1.285			- 1.435 - 1.585		
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm)	3.290	2.490	3.990	4.240		
	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm)	4.280	3.570	8.070	8.820		
	4.4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	7.337	6.627	11.127	11.877		
	4.5	Höhe Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub> (mm)	1.331	1	11.127	11.0//		
	4.7		h <sub>7</sub> (mm)			25			
		Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe Zusatzhub				- 2.720 - 3.000			
	4.11		h <sub>9</sub> (mm)	4.705	3.995	8.495	9.245		
	4.14	Standhöhe angehoben		4./05		8.475	9.245		
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)	2.520(2)	1		2.010 (2)		
	4.19	Gesamtlänge (6) (8)	lı (mm)	3.538 (2)		98 <sup>(2)</sup>	3.818 (2)		
	4.20	Länge bis Gabelspitze (9)	l <sub>2</sub> (mm)	4.484 (2)		44 (2)	4.764 (2)		
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> (mm)		1.220/1.220 - 1.425 - 1.575 - 1.725				
Ĭ	4.22	Gabelzinkenmaße (4)	s/e/l (mm)	45/100/1.200 Nein					
Š	4.23	Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B							
ABMESSUNGEN	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)			20	1		
Σ	4.25	Gabelaußenabstand	bs (mm)	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720		
٩	4.27	Breite über Führungsrollen	b <sub>6</sub> (mm)	1.275 - 1.475 - 1.625 - 1.775					
	4.29	Schub, seitlich	b7 (mm)	990 - 1.190 - 1.340 - 1.490					
	4.30	Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug	b <sub>8</sub> (mm)	390 - 490 - 565 - 640					
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)	70					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (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)	2.100 2.250		2.370			
	4.38	Abstand Schwenkgabeldrehpunkt (6)	ls (mm)	1.101 (2)					
	4.39	Länge Drehvorrichtungsarm	n (mm)	670					
	4.40	Breite Traversenrahmen	B (mm)	1.200 - 1.400 - 1.550 - 1.700					
	4.41	Verlagerte Breite Drehvorrichtung	F (mm)		2	10			
	4.42	Arbeitsgangbreite mit Palette 1.200 x 1.200 mm (7)	Au (mm)	4.140 (2)	4.2	95 <sup>(2)</sup>	4.410 (2)		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	9,9/10		10,4/10,5			
<u>s</u>	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s		0,33	/0,42			
5	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,50	/0,50	0,60/0,60	0,50/0,50		
LEISTUNG	5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,19/0,20		/0,20			
_	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%			6			
	5.10	Betriebsbremse		Elektrisch/mechanisch					
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	7	.5	8	7.5		
2	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	2 x	15,7	2 x 19,1	2 x 15,7		
ELENIKO	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		E	В	A	В		
<u>.</u>	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	48/560 (16)	48/700 (11)	80/420 (12)	48/1.085 (17)		
	6.5	Batteriegewicht (10)	kg	939	1.119	1.274	1.577		
N.	8.1	Ausführung des Fahrantriebs			Drehstrom	~ MOSFET			
SONSTIGES	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	Bar		15	50			
NS	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min			6			
SO	10.7	Schalldruckpegel (Fahrersitz)	dB(A)			70			

- (1) Eigengewicht bezogen auf h $_9$  = 1.980 mm,  $b_1$ - $b_2$  = 1.220 mm, B = 1.200 mm
- (2) +76 mm beim Dreifach-Hubgerüst mit h" = 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 h" = 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 + Wa + 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	219	8 – TECHNISCHE DATEN – MTC-SERIE								
	1.1	Hersteller			Yale					
	1.2	Modellbezeichnung		MTC15 SWB	MTC15 MWB	MTC15 LWB				
ALLGEMEINES	1.3	Antrieb			Batterie					
	1.4	Bedienung			Sitz/Stand					
ב ב	1.5	Nenntragfähigkeit/Last	Q (t)	Q (t) 1.5						
į	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)		600					
	1.8	Lastabstand	x (mm)		431 (2)					
	1.9	Radstand	y (mm)	2.063	2.193	2.388				
=	2.1	Eigengewicht (1)	kg	8.623	9.454	10.163				
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten (1)	kg	7.615/2.517	8.153/2.800	8.482/3.180				
į	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten (1)	kg	5.272/3.351	5.899/3.644	6.207/3.955				
	3.1	Reifen vorne/hinten	, i		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 (× = angetrieben)	2 (11111 X 11111)		2/1(x)					
	3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)		1.080 - 1.285 - 1.435 - 1.585					
_	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h <sub>1</sub> (mm)	4.240	4.740	5.240				
	4.4	Hub	h3 (mm)	8.820	10.140	11.640				
	4.4	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub> (mm)	11.877	13.197	14.697				
				11.077		14.077				
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub> (mm)		3.020 425					
	4.8	Sitzhöhe bezogen auf SIP/Standhöhe	h <sub>7</sub> (mm)							
	4.11	Zusatzhub	h <sub>9</sub> (mm)	0.045	1.980 - 2.140 -2.720 - 3.000	40.045				
	4.14	Standhöhe angehoben	h <sub>12</sub> (mm)	9.245	10.565	12.065				
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> (mm)		80	401				
	4.19	Gesamtlänge (6) (8)	lı (mm)	3.818 (2)	3.948 (3)	4.143 (3)				
	4.20	Länge bis Gabelspitze (9)	l <sub>2</sub> (mm)	4.764 (2)	4.894 (3)	5.089 (3)				
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1.220/1.220 - 1.425 - 1.575 - 1.725						
i	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 <sub>3</sub> (mm)		720					
	4.25	Gabelaußenabstand	b₅ (mm)		508 ÷ 720					
•	4.27	Breite über Führungsrollen	b <sub>6</sub> (mm)		1.275 - 1.475 - 1.625 - 1.775					
	4.29	Schub, seitlich	b <sub>7</sub> (mm)		990 - 1.190 - 1.340 - 1.490					
	4.30	Schub, seitlich von Mitte Fahrzeug	bs (mm)		390 - 490 - 565 - 640					
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1 (mm)		70					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (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)	ls (mm)	1.101 (2)	1.101	(3)				
	4.39	Länge Drehvorrichtungsarm	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)				
	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						
l	5.7	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%		6					
	5.10	Betriebsbremse			Elektrisch/mechanisch					
_	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			Α Α					
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	(V)/(Ah)	80/560 (13)	80/700 (14)	80/840 (15)				
-	6.5	Batteriespannung/Nennkapazitat ko Batteriegewicht (10)		1.547	1.872	2.206				
_	8.1	-	kg	1.547	Drehstrom ~ MOSFET	2.200				
2		Ausführung des Fahrantriebs	Par							
,	10.1	Arbeitsdruck für Anbaugerät	Bar		150					
30113110E3	10.2	Ölstrom für Anbaugeräte	l/min		6					
10.7	10.7	Schalldruckpegel (Fahrersitz)	dB(A)		<70					

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

Alle Werte sind Nennwerte und unterliegen einer gewissen Toleranz.

<sup>(13)</sup> Verfügbare Batterie:  $80\,V/620\,Ah$  (1.630 kg), Lithium-Ionen-Batterie:  $80\,V/432\,Ah$  (1.558 kg)

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

<sup>(15)</sup> 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)

<sup>(16)</sup> 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)

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

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

Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe hı (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) ha (mm)	Freihub h» (mm)	Haupthub h₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h4 (mm)	Höhe ausgefahren h4 (mm)	Plattformhöhe h12 (mm)
			Zweifach-Hubo	gerüst (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	3490	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	4490	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	5390	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 hı (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) ha (mm)	Freihub h <sub>?</sub> (mm)	Haupthub h₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h4 (mm)	Höhe ausgefahren h4 (mm)	Plattformhöhe h12 (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	3490	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	4490	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	

HUBGERÜST	ABMESSUNG	EN – MTC15 M	IITTLERER R	ADSTAND, MI	C15 LANGER	RADSTAND		
Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe hı (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) ha (mm)	Freihub h <sub>?</sub> (mm)	Haupthub h₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h4 (mm)	Höhe ausgefahren h4 (mm)	Plattformhöhe h12 (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	3490	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	5390	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

WITCHS EAROUR MADSTAND								
Gabelzinken maximale Höhe H (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe hı (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) h <sub>é</sub> (mm)	Freihub h <sub>9</sub> (mm)	Haupthub h₃ (mm)	Höhe ausgefahren (mit Lastschutzgitter) h4 (mm)	Höhe ausgefahren h4 (mm)	Plattformhöhe h12 (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	3490	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	

ZUSATZO	USATZOPTIONEN FÜR MINIHUBGERÜST – MTC-SERIE								
Freihub h» (mm)	Insgesamt abgesenkt Höhe (Minihubgerüst) ha (mm)	Delta H (mm)	Höhe ausgefahren mit h3 = 0 h6' (mm)	Delta hs (mm)	Delta h» (mm)	hs' - hs (mm)	Delta h₄' (mm)	Delta h4 (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 <sub>13</sub>	75 mm				
Bodenhöhe Fahrzeugnase	1.077mm				
Abstandspunkte Gabelzinkenspitzen	1.002mm				
h <sub>7</sub>	425mm				
h13 Minihubgerüst CL	70mm				
m <sub>1</sub>	100 mm				

 ${\bf Alle\ Werte\ sind\ Nennwerte\ und\ unterliegen\ einer\ gewissen\ Toleranz}.$ 



## Über Yale®

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetechnik 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  $\mathbf{C} \in \mathbb{C}$  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  $\mathbf{C} \in \mathbf{C}$  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 verfüghar 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