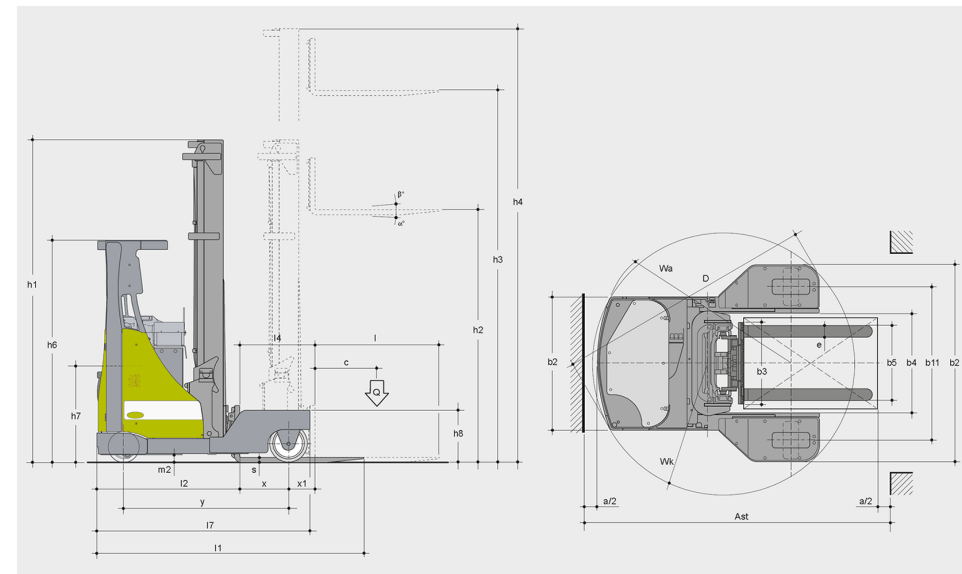


Kennzeichen	1.1 Hersteller		CLARK	
		1.2 Typenzeichen des Herstellers		CRT 25 4-D ac
	1.3 Antrieb : E (Elektro)		E	
	1.4 Bedienung		Sitz	
	1.5 Tragkraft	Q	t	2.5
	1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
	1.8 Lastabstand	x	mm	454
	Mast vorgeschoben	x1	mm	245
	1.9 Radstand	y	mm	1.600
Gewicht	2.1 Eigengewicht inkl. Batterie		kg	4.250
	2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten (Mast eingefahren)		kg	2.600 / 1.640
	2.4 Achslast ohne Last vorn/hinten (Mast ausgefahren)		kg	668 / 6.160
	2.5 Achslast Gabel zurück mit Last vorn/hinten		kg	2.300 / 4.440
	Bereifung	3.1 Bereifung		
3.2 Reifengröße, vorn			mm	343 (350)
3.3 Reifengröße, hinten			mm	350
3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			n°	1x / 2
Abmessungen		3.7 Spurweite, hinten	b11	mm
	4.1 Neigung Hubgerüst/Gabelträger vor/zurück	α/β	°	3 / 5
	4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	2.275
	4.3 Freihub	h2	mm	1.750
	4.4 Hub	h3	mm	5.250
	4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	5.775
	4.7 Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2.155
	4.8 Sitzhöhe	h7	mm	1.140
	4.10 Höhe Radarme	h8	mm	495
	4.19 Overall length	l1	mm	2.551
	4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	1.401
	4.21 Gesamtbreite	b1/b2	mm	1.270 / 1.870
	4.22 Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	45 x 120 x 1.150
	4.23 Gabelträger ISO 2328, Klasse/Typ A, B			2/A
	4.24 Gabelträgerbreite	b3	mm	720
	4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	700
	4.26 Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen	b4	mm	948
	4.28 Vorschub	l4	mm	699
	4.31 Bodenfreiheit unterm Hubgerüst	m1	mm	70
	4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	73
	4.33 Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast	mm	2.953
	4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	Ast	mm	2.901
	Fahrzeugdiagonale	D	mm	2.445
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1.855	
4.37 Länge über die Radarme	l7	mm	2.055	
Leistungsdaten	5.1 Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		km/h	11.5 / 12.5
	5.2 Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0.35 / 0.50
	5.3 Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0.50 / 0.45
	5.4 Schubgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0.10 / 0.10
	5.7 max. Steigfähigkeit mit / ohne Last		%	10 / 15
	5.9 Beschleunigungszeit mit / ohne Last		s	6.5 / 7
5.10 Betriebsbremse			hydraulisch	
5.11 Parkbremse	Spurweite, hinten		elektrisch / magnetisch	
Motor	6.1 Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	6.5
	6.2 Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	15
	6.3 Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			no
	6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K5		V/Ah	48 / 620 (*775)
	6.5 Batteriegewicht		kg	960
	6.6 Energieverbrauch nach VDI-zyklus		kW/h	
Sontiges	8.1 Art der Fahrsteuerung			inverter ac
	8.2 Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	180
	8.3 Ölstrom für Anbaugeräte		l/min	25
	8.4 Schalldruckpegel nach EN 12 053, Fahrerohr		dB(A)	<80
				* Option

All values shown are for standard lift truck with standard equipment. If the truck is supplied with options, values may change. All values given may vary +5% and -10% due to the motor and system tolerances and represent nominal values obtained under typical operating conditions.

Bezeichnung	Hubgerüste							Tragfähigkeit
		h1	h3	h3+s	h4	h2	α/β (°)	Mit Seitenschieber (t) LSA=600 mm
Triplex-FFL	mm	2.125	4.800	4.850	5.325	1.600	3/5	CRT 25 4-D ac 2.5
	mm	2.275	5.250	5.300	5.775	1.750	3/5	2.5
	mm	2.575	6.050	6.100	6.575	2.050	3/5	2.2
	mm	2.875	6.950	7.000	7.475	2.350	3/5	2.0
	mm	3.075	7.500	7.550	8.025	2.550	3/5	1.9
	mm	3.375	8.250	8.300	8.775	2.850	3/5	1.6
	mm	3.675	9.050	9.100	9.575	3.150	3/5	1.4
	mm	3.875	9.450	9.500	9.975	3.350	3/5	1.3
mm	4.275	10.450	10.500	10.975	3.750	3/5	1.0	



Zubehör und Sonderausstattung		
Multifunktions-Joystick	Wetterschutzkabine	
Rundumleuchte - Rückfahrwarner	Kabine für Kühlhausausführung	
Gabelträgerneigung	Kühlhausausführung bis -35°	
Integrierter Seitenschieber	Heizung für Kühlhauseinsätze	
Seitliche Batterieentnahme	24V Sitzheizung	
Batteriewechselwagen	Einstellbare Arbeitsscheinwerfer	
Digitale Hubhöhenanzeige und Hubhöhenvorwahl	Lastenschutzgitter	
Druckknopf zur automatischen Zentralisierung des Seitenschiebers	Sicherheitsgurt	
Druckknopf zur horizontalen Ausrichtung der Gabeln	PIN-Code	
Videokamera an den Gabeln mit Farb-Monitor innerhalb der Fahrzelle	Zusatzhydraulik	
Videokamera am Gabelträger mit Farb-Monitor innerhalb der Fahrzelle	Zinkenversteller (560 > 2.250mm)	
Standard	Option	

www.clarkmheu.com

CLARK
THE FORKLIFT