

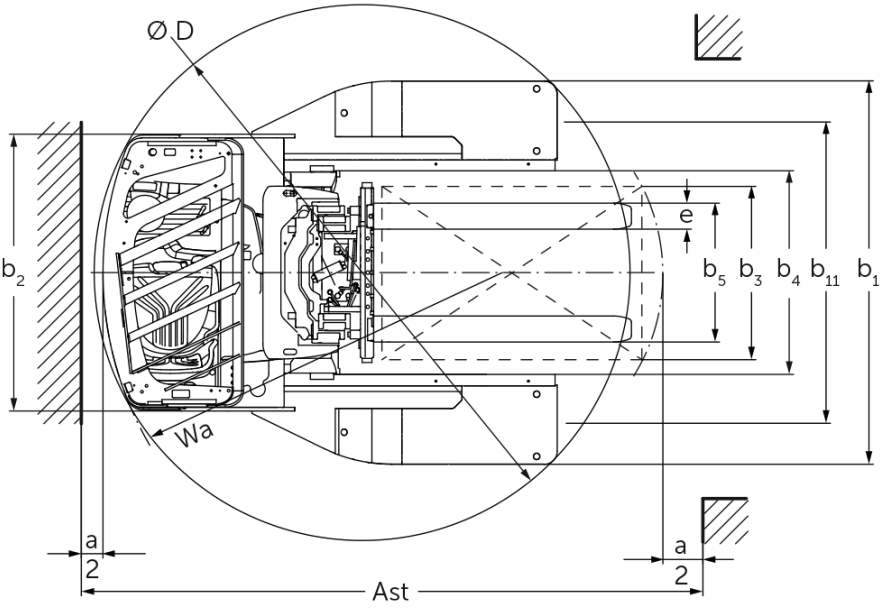
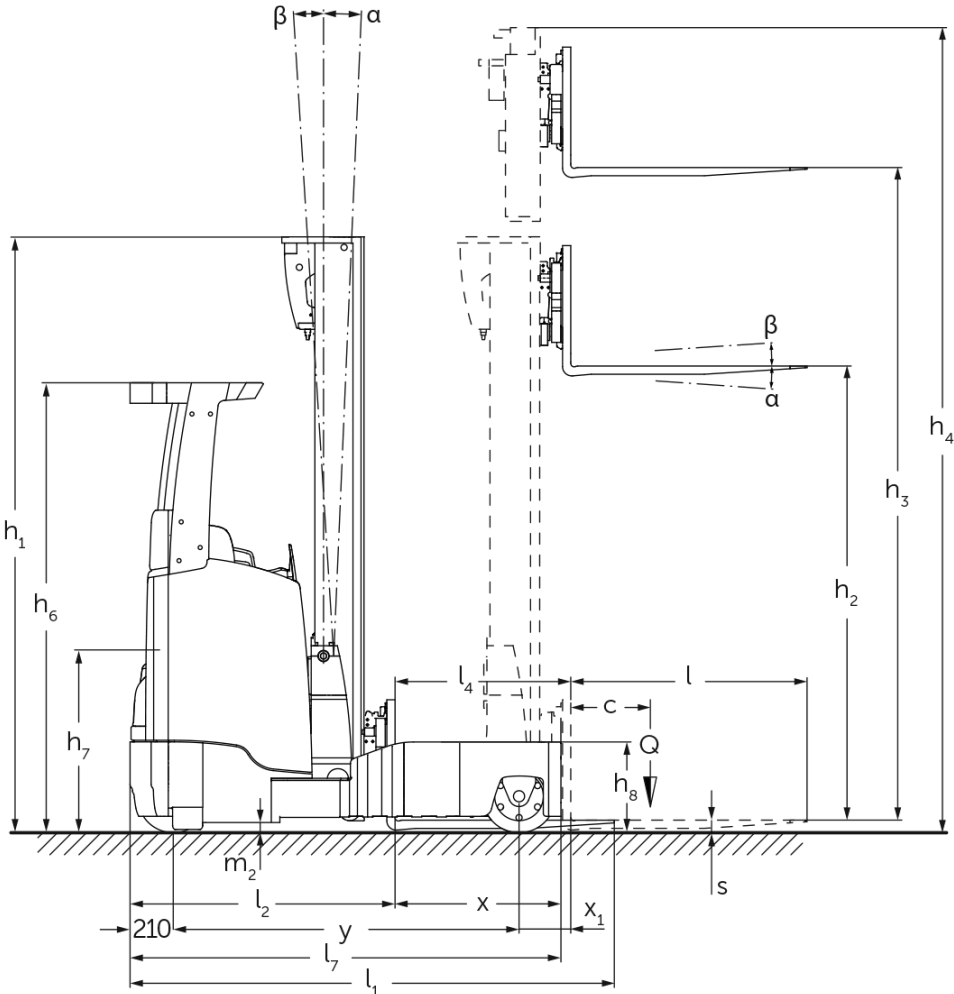


Elektrisk skydemasttruck

ETV Q20 / Q25

Løftehøjde: 4250-10700 mm / Lasteevne: 2000-2500 kg

ETV Q20 / Q25



ETV Q20 / Q25

ETV Q20, ETV Q25	Slagtilfælde (h3)	Højde mast tilbagetrasket (h1)	Fri elevator (h2)	Højde mast forlænget (h4)	Mastens tiltning frem/tilbage	Tiltning gaffelslæde frem/tilbage
Gaffeltilt / Triple mast DZ / kold bukket	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm		2 / 5 °
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm		2 / 5 °
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm		2 / 5 °
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm		2 / 5 °
	7700 mm	3200 mm	2470 mm	8430 mm		2 / 5 °
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm		2 / 5 °
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm		2 / 5 °
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm		2 / 5 °
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm		2 / 5 °
	9620 mm	3840 mm	3110 mm	10350 mm		2 / 5 °
	9950 mm	3950 mm	3220 mm	10680 mm		2 / 5 °
	10220 mm	4100 mm	3370 mm	10950 mm		2 / 5 °
	10520 mm	4200 mm	3470 mm	11250 mm		2 / 5 °
	10700 mm	4260 mm	3530 mm	11430 mm		2 / 5 °
Mast tilt uden sideskift / Triple mast DZ / kold bukket	4250 mm	2050 mm	1320 mm	4980 mm	1 / 5 °	
	4700 mm	2200 mm	1470 mm	5430 mm	1 / 5 °	
	5000 mm	2300 mm	1570 mm	5730 mm	1 / 5 °	
	5300 mm	2400 mm	1670 mm	6030 mm	1 / 5 °	
	5600 mm	2500 mm	1770 mm	6330 mm	1 / 3 °	
	5900 mm	2600 mm	1870 mm	6630 mm	1 / 3 °	
	6200 mm	2700 mm	1970 mm	6930 mm	1 / 3 °	
	6500 mm	2800 mm	2070 mm	7230 mm	1 / 3 °	
	6800 mm	2900 mm	2170 mm	7530 mm	1 / 3 °	
	6950 mm	2950 mm	2220 mm	7680 mm	1 / 3 °	
	7400 mm	3100 mm	2370 mm	8130 mm	1 / 3 °	
	8000 mm	3300 mm	2570 mm	8730 mm	1 / 3 °	
	8420 mm	3440 mm	2710 mm	9150 mm	1 / 3 °	
	8720 mm	3540 mm	2810 mm	9450 mm	1 / 3 °	
	9110 mm	3670 mm	2940 mm	9840 mm	1 / 3 °	

				ETV Q20	ETV Q25
Kendetegn	1.2	Producentens typebetegnelse			
	1.3	Drev		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Sidevendt sæde	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	2000	2500
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	600	
	1.8	Lastafstand	x mm	449	
	1.8.1	Lastafstand, masten fremskudt	mm	230	
	1.9	Akselafstand	y mm	1528	1638
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	3700	
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	2264 / 1436	
	2.4	Akselbelastning, gaflerne fremme, med last for/bag	kg	602 / 5598	
	2.5	Akselbelastning, gaflerne tilbage, med last for/bag	kg	2032 / 4168	
Hjul/chassis	3.1	Dæk		Polyuretan (PU)	
	3.2	Dækstørrelse, foran		Ø 343 x 140	
	3.3	Dækstørrelse, bag		Ø 355 x 135	
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)		1x / 2	
	3.7	Sporvidde, bag	b11 mm	1420	
Basismål	4.1	Mastens tilning frem/tilbage	a/β °	1 / 5	
	4.2	Højde mast tilbagetrukket (h1)	h1 mm	2400	
	4.3	Fri elevator (h2)	h2 mm	1670	
	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3 mm	5300	
	4.5	Højde mast forlænget (h4)	h4 mm	6030	
	4.7	Højde af beskyttende tag (kabine)	h6 mm	2190	
	4.8	Sædehøjde / ståhøjde	h7 mm	1057	
	4.10	Hjularmenes højde	h8 mm	440	
	4.19	Samlet længde	l1 mm	2439	2511
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2 mm	1289	1361
	4.21.1	Samlet bredde	b1 mm	1770	
	4.21.2	Samlet bredde	b2 mm	1270	
	4.22	Fork dimensioner	s/e/l mm	50 x 140 x 1150	
	4.23	Gaffeltruck-forbindelsesklasse		2B	
	4.24	Gaffelslædebredde	b3 mm	830	
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5 mm	356	
	4.25.1	Gaffelbredde udvendig (min./max.)	b5 mm	356 / 750	
	4.26	Bredde mellem støttehjulene/læsseflade	b4 mm	940	
	4.28	Fremskydning	mm	679	762
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2 mm	95	
4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	2756	2854	
4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2792	2872	
4.35	Venderadius	Wa mm	1741	1893	
4.37	Længde over hjularmene	L7 mm	1957	2112	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	14 / 14	
	5.2	Løfthastighed med/uden last	m/s	0,38 / 0,64	0,35 / 0,64
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,55 / 0,55	
	5.4	Fremskydnings hastighed med/uden last	m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Stigeevne med/uden last	%	7 / 11	
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	10 / 15	
	5.9	Accelerationstid med/uden last	s	5,3 / 4,8	5,6 / 4,9

	5.10	Driftsbremse		elektrisk	
Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	8,5	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	15,5	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		DIN 43531 C	
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	48 / 620	
	6.5	Batterivægt	kg	1005	
	6.6	Energiforbrug iht. VDI-cyklus	kWh/h	5,1	6
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	4,31	5
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	2,3	2,7
	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	79,73	97,61
6.8.1	Energiforbrug ved maks. omlæsningsydelse	kWh/h	4,71	4,98	
Andet	8.1	Type kørekontrol		Mosfet/AC	
	10.1	Arbejdstryk for påbygningsaggregat	bar	150	
	10.2	Oliestrøm for påbygningsaggregater	l/min	20	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70	

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

- VDI-nr. 1.8: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på lastafstanden x
 - VDI-nr. 2.1.1: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
 - VDI-nr. 2.3: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
 - VDI-nr. 2.4: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
 - VDI-nr. 2.5: Batteriets størrelse og mastens udførelse har indflydelse på egenvægten og akselbelastningerne
 - VDI-nr. 4.1: Mastens udførelse bestemmer hældningsværdierne
 - VDI-nr. 4.19: Batteriets størrelse, masttypen og gaffellængden har indflydelse på den samlede længde l1
 - VDI-nr. 4.20: Batteriets størrelse og mastens type har indflydelse på længden, inkl. gaffelbagside l2
 - VDI-nr. 4.28: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på fremskydningen l4
 - VDI-nr. 4.34.1: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på arbejdsangbredderne
 - VDI-nr. 4.34.2: Batteriets størrelse og masttypen har indflydelse på arbejdsangbredderne
- Angivelserne i dette dokument refererer til udstyrspakken drive&liftPLUS

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg, samt vores
reservedelscenter i KaltenKirchen, er
certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**