

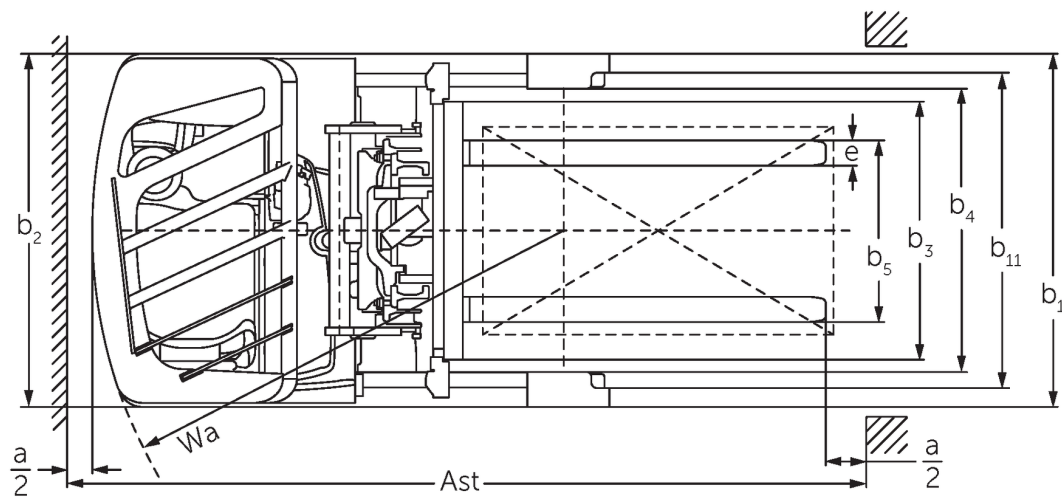
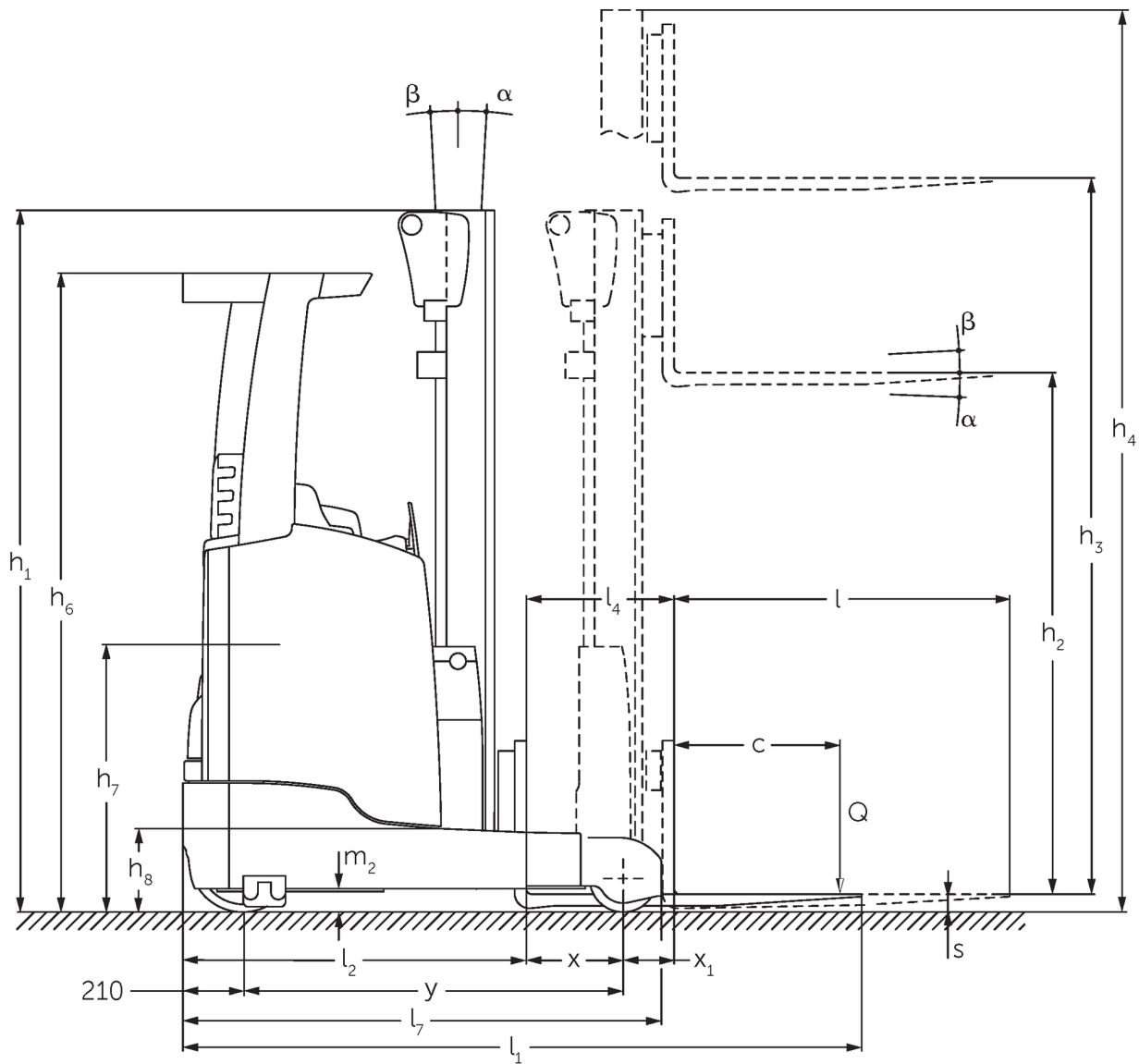


Elektrisk skjutstativtruck

ETV 110 / 112

Lyfthöjd: 4550-7100 mm / Lastkapacitet: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Stativtiltning / Triple mast DZ / varmvalsade	4550 mm	2050 mm	1408 mm	5192 mm	1 / 3 °
	5000 mm	2200 mm	1558 mm	5642 mm	1 / 3 °
	5240 mm	2280 mm	1638 mm	5882 mm	1 / 3 °
	5300 mm	2300 mm	1658 mm	5942 mm	1 / 3 °
	5600 mm	2400 mm	1758 mm	6242 mm	1 / 3 °
	5900 mm	2500 mm	1858 mm	6542 mm	1 / 3 °
	6200 mm	2600 mm	1958 mm	6842 mm	1 / 3 °
	6500 mm	2700 mm	2058 mm	7142 mm	0,5 / 2 °
	6800 mm	2800 mm	2158 mm	7442 mm	0,5 / 2 °
	7100 mm	2900 mm	2258 mm	7742 mm	0,5 / 2 °

					Jungheinrich	
					ETV 110	ETV 112
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning			Elektrisk	
	1.4	Manövrering			Tvärställd stol	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000	1200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	339	424
	1.8.1	Lastavstånd, lyftstativet framskjutet		mm	170	
	1.9	Hjulbas	y	mm	1300	1385
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg	2560	2580
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Axelbelastning gafflar framskjutna med last fram/bak		kg	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Axelbelastning gafflar indragna med last fram/bak		kg	1282 / 2278	1361 / 2419
Hjul/chassi	3.1	Däck			Polyuretan (PU)	
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 343 x 114	
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 230 x 85	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			1x / 2	
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	993	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁	mm	2300	
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂	mm	1658	
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	5300	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄	mm	5942	
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h ₆	mm	2190	
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h ₇	mm	1057	
	4.10	Höjd stödben	h ₈	mm	265	
	4.19	Total längd	l ₁	mm	2321	
	4.19.4	Längd inklusive gaffellängd	l ₁	mm	2324	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂	mm	1174	
	4.21.1	Total bredd	b ₁	mm	1120	
	4.21.2	Total bredd	b ₂	mm	1120	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	40 x 80 x 1150	
	4.23	Gaffelbärareanslutningsklass			2B	
	4.24	Gaffelhållarbredd	b ₃	mm	800	
	4.25	Mått över gafflarna	b ₅	mm	296	
	4.25.1	Mått över gafflarna (min./max.)	b ₅	mm	296 / 677	
	4.26	Bredd mellan stödben/lastytor	b ₄	mm	900	
	4.28	Skjutrörelse		mm	509	594
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂	mm	80	
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2608	2627
4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2664	2668	
4.35	Vändradie	W _a	mm	1515	1595	
4.37	Längd över stödbenen	L ₇	mm	1640	1725	
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last		km/h	11 / 11	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last		m/s	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,5 / 0,5	
	5.4	Skjuthastighet med/utan last		m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last		%	7 / 10	

	5.8	Max. backtagningsförmåga med/utan last	%	10 / 15	
	5.9	Accelerationstid med/utan last	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Driftbroms		elektrisk	
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW	6	
	6.2	Lyftmotor, prestanda vid S3	kW	13,3	
	6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Batterivikt	kg	556	
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Omsättningshastighet	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Energiförbrukning vid max. omsättningshastighet	kWh/h	2,89	3,06
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		Impuls/Mosfet AC	
	10.1	Arbetstryck för tillsatsaggregat	bar	150	
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	20	
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	68	

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

- VDI-nr 1.8: Batteristorleken påverkar lastavståndet x.
- VDI-nr 2.1.1: Batteristorleken och lyftstativets utförande påverkar egenvikten och axeltrycken.
- VDI-nr 2.3: Batteristorleken och lyftstativets utförande påverkar egenvikten och axeltrycken.
- VDI-nr 2.4: Batteristorleken och lyftstativets utförande påverkar egenvikten och axeltrycken.
- VDI-nr 2.5: Batteristorleken och lyftstativets utförande påverkar egenvikten och axeltrycken.
- VDI-nr 4.1: Lyftstativets utförande bestämmer lutningsvärdena.
- VDI-nr 4.10: Stödbenens höjd ökar med 30 mm med lasthjulssarmsskydd.
- VDI-nr 4.19: Batteristorleken och gaffellängden påverkar den totala längden l1.
- VDI-nr 4.20: Batteristorleken påverkar längden inklusive gaffelrygg l2.
- VDI-nr 4.28: Batteristorleken påverkar skjutrörelsen l4.
- VDI-nr 4.34.1: Batteristorleken påverkar arbetsgångbredderna.
- VDI-nr 4.34.2: Batteristorleken påverkar arbetsgångbredderna.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**