

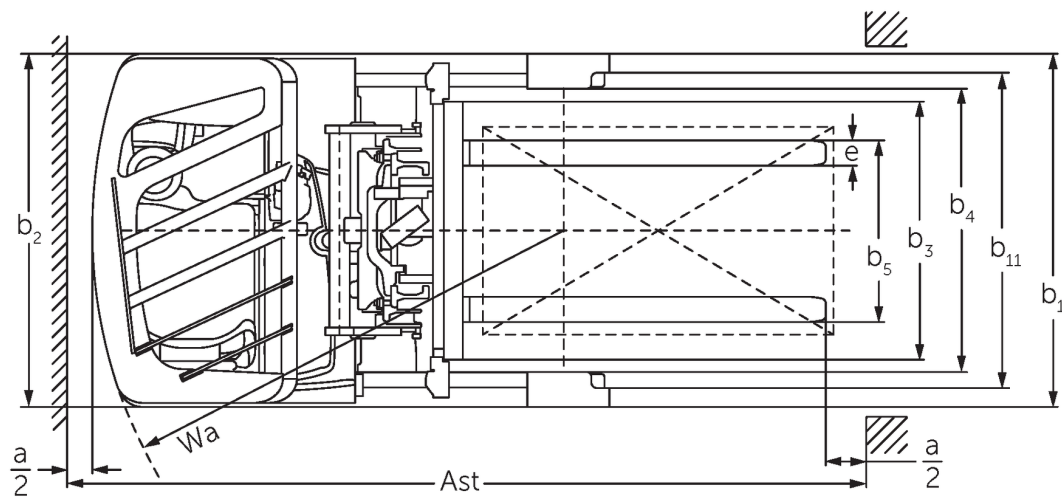
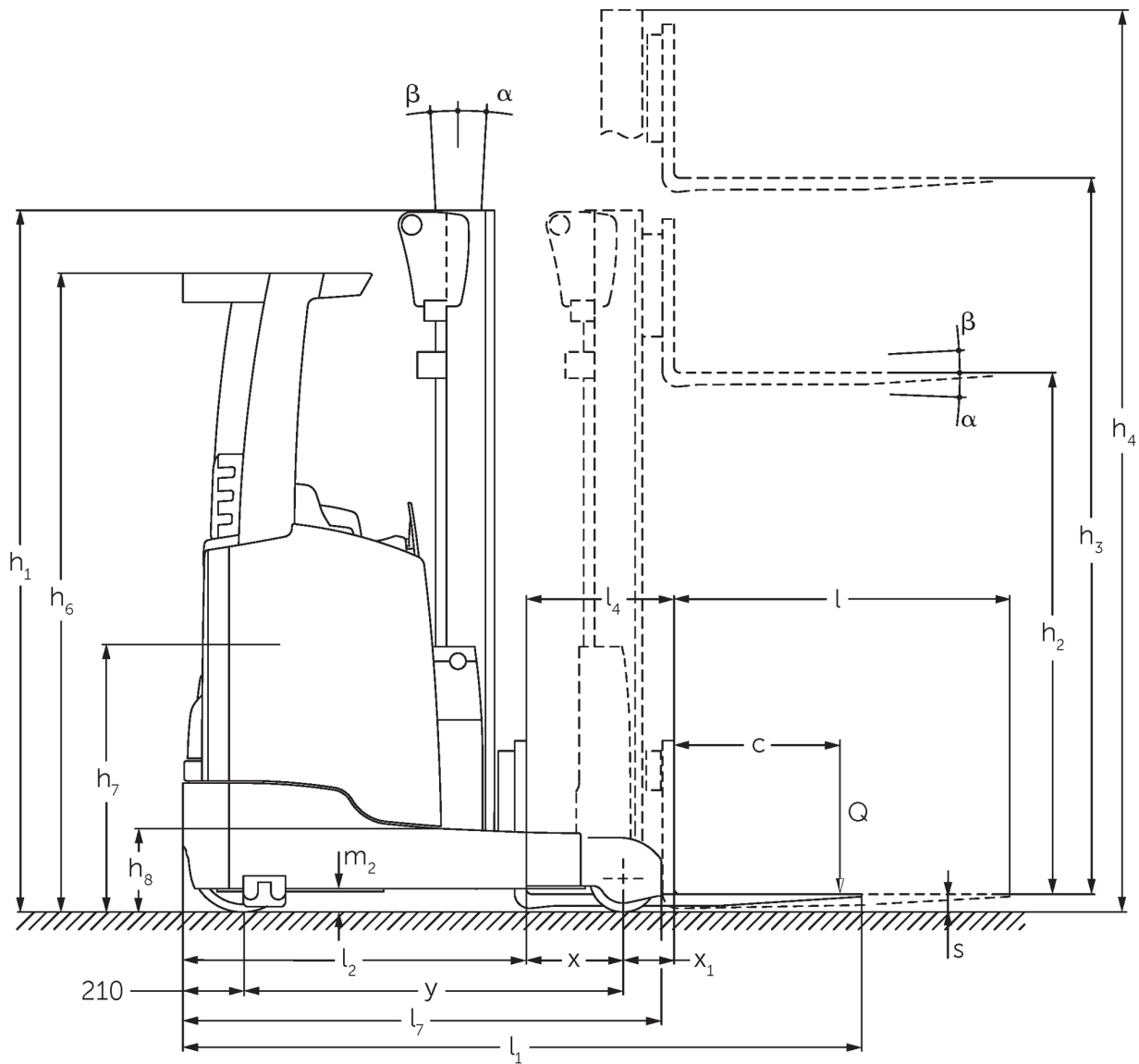


Elektrisk skyvemasttruck

ETV 110 / 112

Løftehøyde: 4550-7100 mm / Løftekapasitet: 1000-1200 kg

ETV 110 / 112



ETV 110 / 112

ETV 110 , ETV 112	Løftehøyde (h3)	Høyde senket mast (h1)	Friløft (h2)	Høyde løftet mast (h4)	Tilt mast frem/tilbake
Masttilt / Tredelt friløftmast DZ / varmvalsede profiler	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 °

Mark	1.1	Produsent (kort navn)		Jungheinrich	
	1.2	Produsentens typebetegnelse		ETV 110	ETV 112
	1.3	Drivenhet		Elektrisk	
	1.4	Betjening		Tverrstilt fører sete	
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000	1200
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600	
	1.8	Lastavstand	x mm	339	424
	1.8.1	Lastavstand, mast i fremre posisjon	mm	170	
	1.9	Hjulavstand	y mm	1300	1385
Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg	2560	2580
	2.3	Akselbelastning uten last foran/bak	kg	1587 / 973	1587 / 993
	2.4	Akselbelastning gafler frem m/last, foran/bak	kg	634 / 2926	516 / 3264
	2.5	Akselbelastning gafler tilbake m/last, foran/bak	kg	1282 / 2278	1361 / 2419
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Polyuretan (PU)	
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 343 x 114	
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 230 x 85	
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1x / 2	
	3.7	Sporvidde bak	b ₁₁ mm	993	
Grunnleggende mål	4.2	Høyde senket mast (h1)	h ₁ mm	2300	
	4.3	Friløft (h2)	h ₂ mm	1658	
	4.4	Løftehøyde (h3)	h ₃ mm	5300	
	4.5	Høyde løftet mast (h4)	h ₄ mm	5942	
	4.7	Høyde på beskyttende tak (hytte)	h ₆ mm	2190	
	4.8	Setehøyde / ståhøyde	h ₇ mm	1057	
	4.10	Høyde støtteben	h ₈ mm	265	
	4.19	Total lengde	l ₁ mm	2321	
	4.19.4	Lengde inkl. gaffellengde	l ₁ mm	2324	
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l ₂ mm	1174	
	4.21.1	Totale bredde	b ₁ mm	1120	
	4.21.2	Totale bredde	b ₂ mm	1120	
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l mm	40 x 80 x 1150	
	4.23	Gaffelbord tilkoblingsklasse		2B	
	4.24	Gaffelbordbredde	b ₃ mm	800	
	4.25	Avstand over gafler	b ₅ mm	296	
	4.25.1	Avstand over gafler (min./maks.)	b ₅ mm	296 / 677	
	4.26	Bredde mellom støttebeina	b ₄ mm	900	
	4.28	Mastvognfremskyving	mm	509	594
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m ₂ mm	80	
4.34	Arbeidsbredde (pall 1000 x 1200 på tverrsnitt)	Ast mm	2608	2627	
4.34.1	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2664	2668	
4.35	Svingradius	W _a mm	1515	1595	
4.37	Lengde målt over støtteben	L ₇ mm	1640	1725	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last	km/h	11 / 11	
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,48 / 0,7	0,43 / 0,7
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,5 / 0,5	
	5.4	Skyvehastighet med/uten last	m/s	0,2 / 0,2	
	5.7	Stigeevne med/uten last	%	7 / 10	

	5.8	Maks. stigeevne med/uten last	%	10 / 15	
	5.9	Akselerasjonstid med/uten last	s	4,8 / 4,3	4,9 / 4,5
	5.10	Driftsbremse		elektrisk	
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min	kW	6	
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	13,3	
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36		DIN 43531 B	
	6.4	Batterispenning / nominell kapasitet	V / Ah	48 / 280	
	6.5	Batteriets vekt	kg	556	
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus	kWh/h	2,81	3,05
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN16796	kg/h	1,5	1,7
	6.7	Omløpshastighet	t/h	38,63	46,65
	6.8.1	Energiforbruk ved maks. omløpshastighet	kWh/h	2,89	3,06
Andre	8.1	Type kjørekontroll		Impuls/Mosfet AC	
	10.1	Arbeidstrykk for påbygningsaggregat	bar	150	
	10.2	Oljestrøm for påbygningsaggregat	l/min	20	
	10.7	Lydtrykknivå i henhold til EN12053, førerens rør	dB (A)	68	

- Her vises kun tekniske verdier for standardmodellen i henhold til retningslinje VDI 2198. Andre dekk, master eller tilleggsutstyr kan gi andre verdier. Med forbehold om endringer og tekniske nyheter.

- VDI-nr. 1.8: Batteriets størrelse påvirker lastavstand x
- VDI-nr. 2.1.1: Batteriets størrelse og mastens utførelse påvirker egenvekt og akselbelastning
- VDI-nr. 2.3: Batteriets størrelse og mastens utførelse påvirker egenvekt og akselbelastning
- VDI-nr. 2.4: Batteriets størrelse og mastens utførelse påvirker egenvekt og akselbelastning
- VDI-nr. 2.5: Batteriets størrelse og mastens utførelse påvirker egenvekt og akselbelastning
- VDI-nr. 4.1: Mastens utførelse avgjør tiltverdi
- VDI-nr. 4.10: Med deksel blir støttebena 30 mm høyere
- VDI-nr. 4.19: Batteriets størrelse og gaffellengde påvirker totalengde l1
- VDI-nr. 4.20: Batteriets størrelse påvirker lengde, inkludert gaffelrygg l2
- VDI-nr. 4.28: Batteriets størrelse påvirker fremskyvningen l4
- VDI-nr. 4.34.1: Batteriets størrelse påvirker arbeidsgangbredde
- VDI-nr. 4.34.2: Batteriets størrelse påvirker arbeidsgangbredde

Jungheinrich Norge AS
Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo
Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350
24-timers servicevakt 480 75 450

info@jungheinrich.no
www.jungheinrich.no

De tyske produksjonsstedene er
sertifisert i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trucker bygges i henhold
til Eusikkerhetsbestemmelsene og CE-
forskriftene



**JUNGHEINRICH**