



Plukktruck

ECE 310

Løftehøyde: 750 mm / Løftekapasitet: 1000 kg

LI-ION
technology

ECE 310



VDI-tabell

			Jungheinrich	
			ECE 310	ECE 310 HP
Mark	1.1	Produsent (kort navn)		
	1.2	Produsentens typebetegnelse		
	1.3	Drivenhet		Elektrisk
	1.4	Betjening		Plukktruck
	1.5	Løftekapasitet last	Q kg	1000
	1.6	Lastsenteravstand	c mm	600
	1.8	Lastavstand	x mm	821
	1.9	Hjulavstand	y mm	1925 2075
	Vekter	2.1.1	Egenvekt (inkl. batterier)	kg
2.2		Akselbelastning med last foran/bak	kg	839 / 1245 869 / 1405
2.3		Akselbelastning uten last foran/bak	kg	772 / 311 862 / 411
Hjul, chassis	3.1	Hjul		Polyuretan (PU)
	3.2	Hjuldimensjon foran		Ø 230 x 78
	3.3	Hjuldimensjon bak		Ø 75 x 95
	3.4	Tilleggshjul		Ø 180 x 65
	3.5	Hjul, antall foran/bak (x = drivhjul)		1+1x/2
	3.6	Sporvidde foran	b10 mm	481
	3.7	Sporvidde bak	b11 mm	339
	3.7.1	2. Sporvidde bak	mm	379
Grunnleggende mål	4.4	Løftehøyde (h3)	h3 mm	750
	4.9	Høyde ledehendelåndtak i kjøreposisjon min./maks.	h14 mm	1374 / 1418
	4.14	Høyde hevet	h12 mm	- 1002
	4.15	Høyde senket	h13 mm	90
	4.19	Total lengde	l1 mm	2471 2621
	4.20	Lengde inkl. gaffelrygg	l2 mm	1321 1471
	4.21.1	Totalbredde	b1 mm	810
	4.22	Gafler (tykkelse, bredde, lengde)	s/e/l mm	56 x 185 x 1150
	4.25	Mål over gafler	b5 mm	560
	4.32	Bakkeklaring målt midt mellom akslingene	m2 mm	30
	4.34.2	Arbeidsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2721 2871
4.35	Svingradius	Wa mm	2142 2292	
Ytelser	5.1	Kjørehastighet med/uten last (Efficiency drivePLUS)	km/h	11,5 / 12,5 11,5 / 14 11 / 12,5 11 / 14
	5.2	Løftehastighet med/uten last	m/s	0,17 / 0,33
	5.3	Senkehastighet med/uten last	m/s	0,19 / 0,19
	5.8	Maks. stigeevne med/uten last (Efficiency drivePLUS)	%	6 / 15 6 / 15
	5.10	Driftsbremse		Generatorisk
Elektrisk motor / Elektronikk	6.1	Drivmotor, effekt S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	1,5
	6.4	Batterispennning / nominell kapasitet	V / Ah	24 / 465
	6.5	Batteriets vekt	kg	370
	6.6.1	Energiforbruk iht. EN-syklus (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,4 0,47
	6.6.2	CO2-ekvivalent i henhold til EN ISO 23308 (Efficiency PLUS)	kg/h0	0,22 0,3
	6.7	Omløpshastighet (Efficiency PLUS)	t/h	65 68 64 67
	6.8.1	Energiforbruk ved maks. omløpshastighet (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,27 1,47 1,28 1,47

Andre	8.1	Type kjørekontroll		AC
	10.5	Utførelse styring		elektrisk
	10.7	Lydtrykknivå iht. EN12053	dB (A)	62
- 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.				

Verdi for batterirom L; gaffellengde 1150 mm.

- VDI-nr. 1.9: med batterirom XL eller XL (ERE): $y + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $y + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.14: ECE HP: h12 se skisse, mål 840 mm + 162 mm = 1002 mm.
- VDI-nr. 4.19: med batterirom XL eller XL (ERE): $l1 + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $l1 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.20: med batterirom XL eller XL (ERE): $l2 + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $l2 + 50$ mm.
- VDI-nr. 4.34.2: Med batterirom XL eller XL (ERE): Arbeidsgangbredde + 118 mm; med forlenget førerplattform: Arbeidsgangbredde + 50 mm; diagonalt iht. VDI: Arbeidsgangbredde + 94 mm.
- VDI-nr. 4.35: Med batterirom XL eller XL (ERE): $Wa + 118$ mm; med forlenget førerplattform: $Wa + 50$ mm.
- VDI-nr. 6.2: Ved S3 10 %.
- VDI-nr. 6.4: med batterirom XL: 24 V / 620 Ah.
- VDI-nr. 6.5: med batterirom XL: 460 kg.

Jungheinrich Norge AS

Alf Bjerckes vei 30 · 0596 Oslo

Postboks 246 Leirdal · 1011 Oslo

Telefon 02350

24-timers servicevakt 480 75 450

kontakt@jungheinrich.no

www.jungheinrich.no