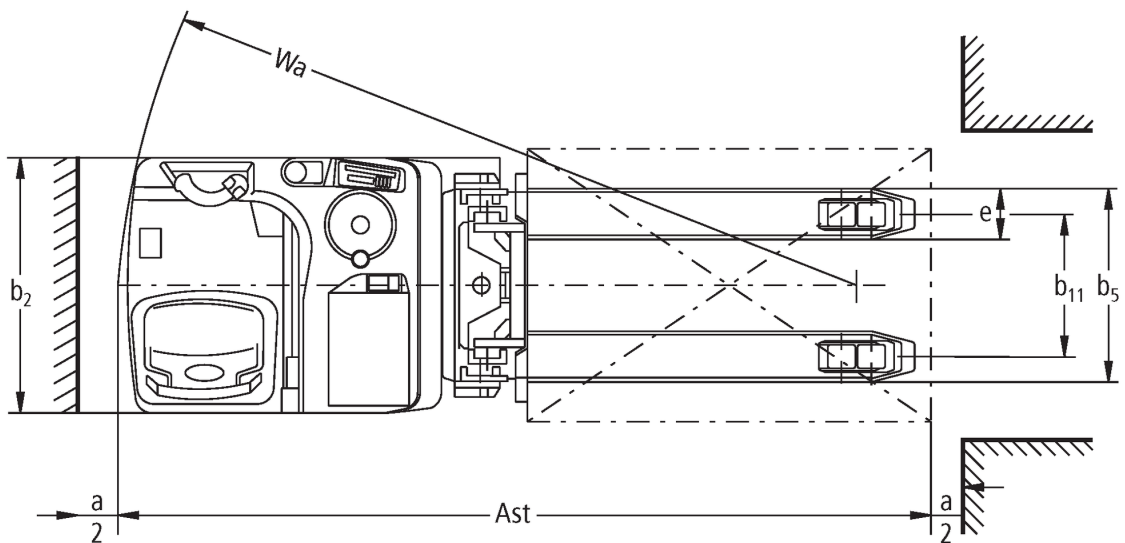
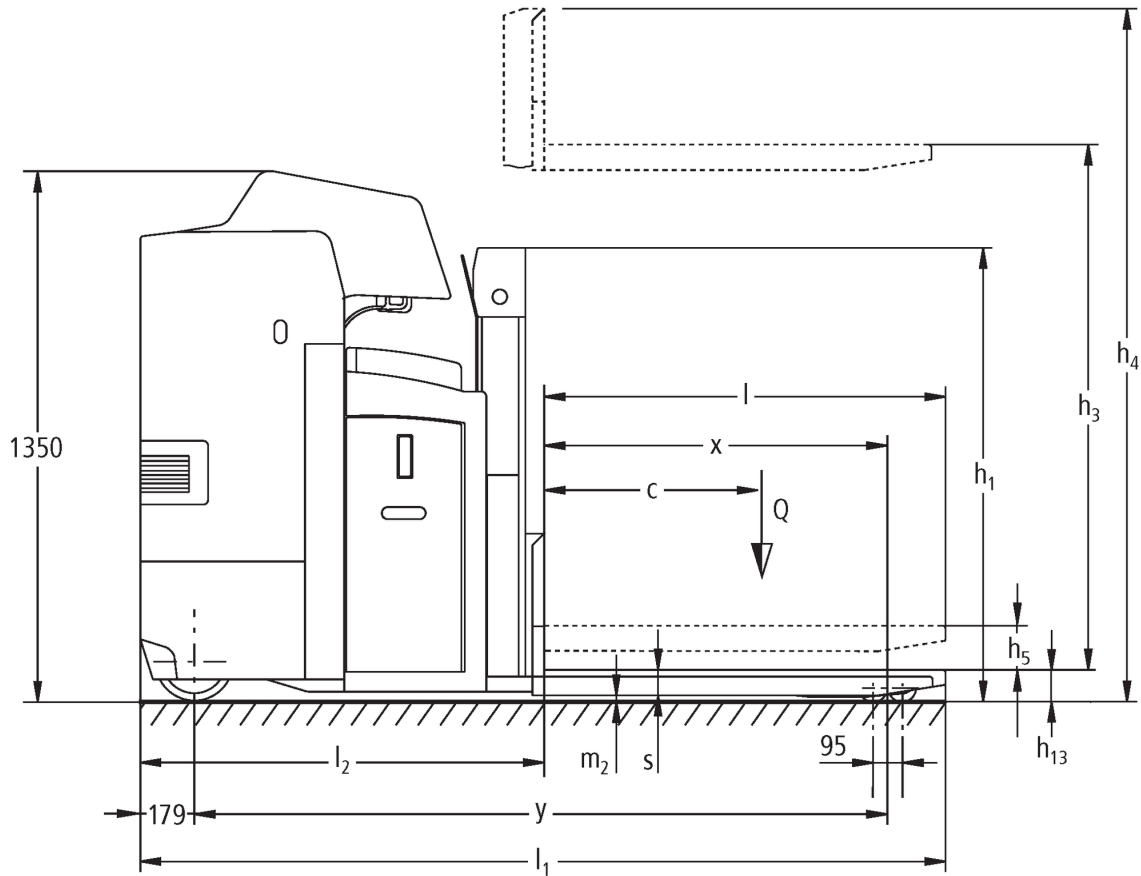




Sähkökäyttöinen seisten tai sivuttain istuen ajettava pinontavaunu **ESD 220**

Nostokorkeus: 1660 mm / Kantavuus: 2000 kg

ESD 220



ESD 220

ESD 220	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	1660 mm	1310 mm	100 mm	2150 mm

VDI-taulukko

Tilanne: 08/2022

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			ESD 220
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö			Istuin
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2000
	1.5.1	Nimelliskantavuus/nostokyky mastonostossa	Q	kg	1000
	1.5.2	Nimelliskantavuus/nostokyky perusnostossa	Q	kg	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	926
1.9	Akseliväli	y	mm	1734	
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg	1350
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	1340 / 2010
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	982 / 368
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			Vulkollan ®
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 230 x 77
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 85 x 85
	3.4	Lisäpyörät			Ø 140 x 54
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2-1x/4
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀	mm	544
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	380
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h ₁	mm	1310
	4.3	Vapaanosto (h2)	h ₂	mm	100
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h ₃	mm	1660
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h ₄	mm	2150
	4.6	Esinosto	h ₅	mm	110
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h ₇	mm	950
	4.15	Korkeus laskettuna	h ₁₃	mm	90
	4.19	Kokonaispituus	l ₁	mm	2185
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l ₂	mm	995
	4.21.1	Kokonaisleveys	b ₁	mm	820
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	65 x 185 x 1190
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b ₅	mm	570
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m ₂	mm	25
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2399
	4.35	Kääntösäde	W _a	mm	1925
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	9,1 / 9,1
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,2 / 0,39
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,47 / 0,47
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	8 / 14
	5.10	Ajojarru			regeneroiva
Sähkömoottori/ elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min		kW	2,8
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa		kW	3
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan			ei
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti		V / Ah	24 / 465
	6.5	Akun paino		kg	380
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierroon mukaan		kWh/h	0,61

	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,3
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		AC
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>				

- 1.5: ESD 220: kantavuus mastonostossa enint. 1 t.
- 1.8: ESD 220: kuormarunko laskettuna +78 mm.
- 1.9: kuormarunko laskettuna ESD 120 +70 mm, ESD 220 +78 mm.
- 4.35: ESD 220, kuormarunko laskettuna +78 mm.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Tehtaamme Saksan Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.