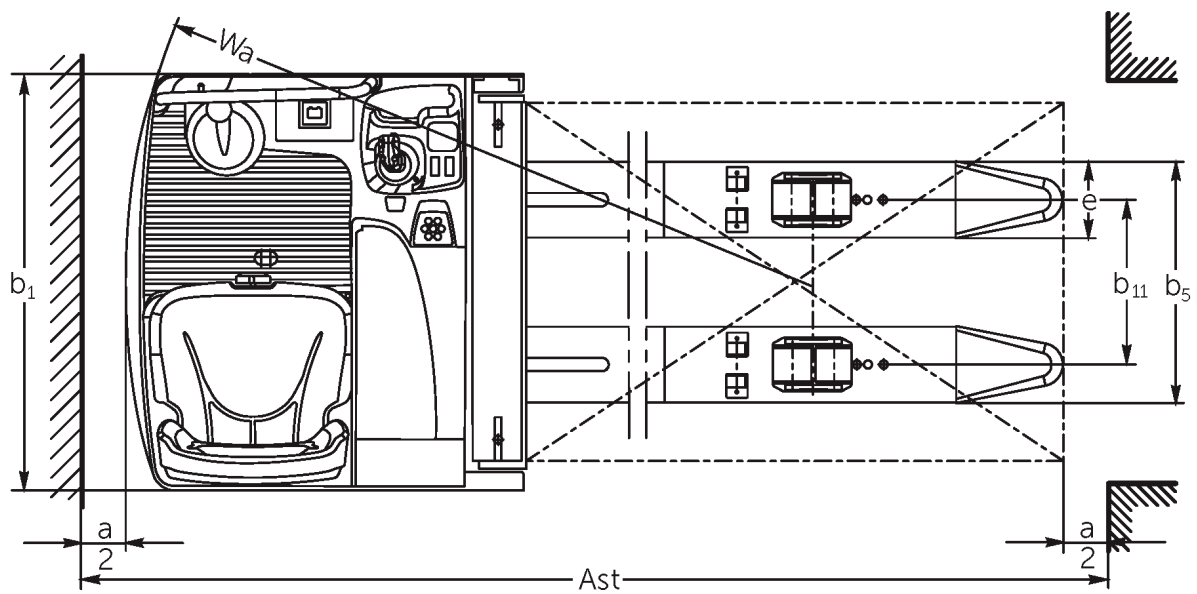
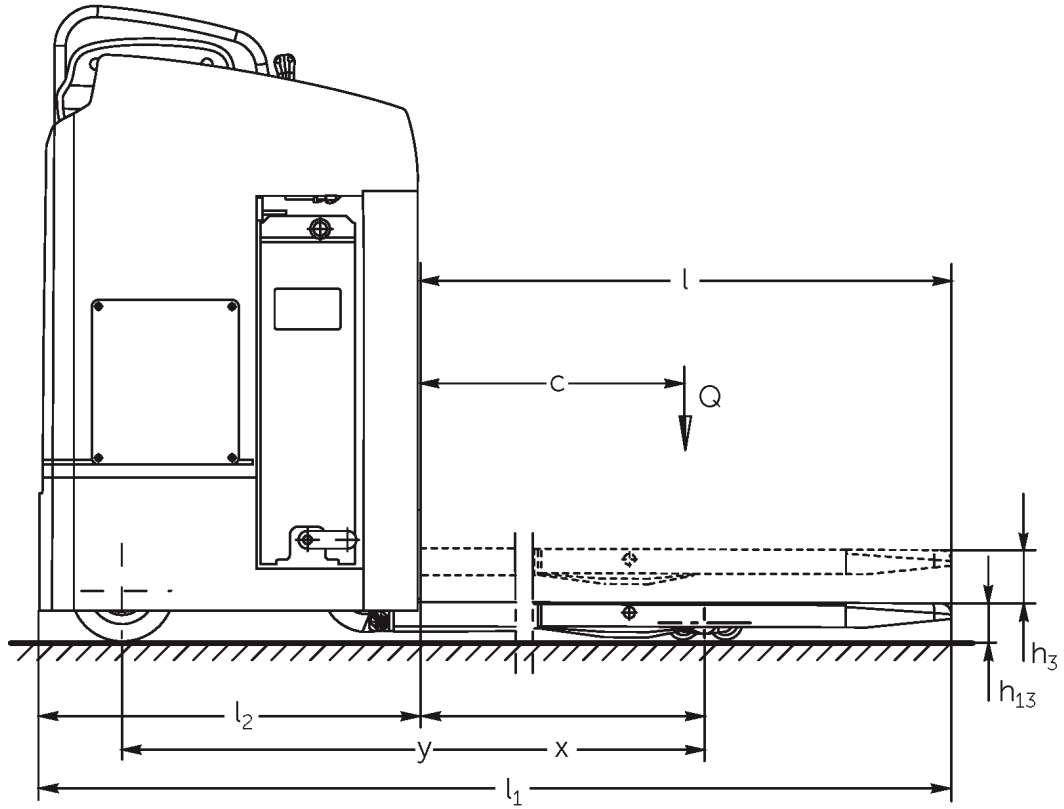




Sähkökäyttöinen sivuttain istuen ajettava lavansiirtovaunu **ESE 220-320**

Nostokorkeus: 125 mm / Kantavuus: 2000 kg

ESE 220-320



VDI-taulukko

Tilanne: 03/2022

			Jungheinrich		
			ESE 220	ESE 320	
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Istuin	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2000	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600	
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	868	
	1.9	Akseliväli	y mm	1535	1541
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	1062
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	258 / 808	264 / 816
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Polyuretaani (PU)	-
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 230 x 78	
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 85x85	
	3.4	Lisäpyörät		Ø 140 x 54	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2 - 1x / 4	1+1x/4
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀ mm	544	645
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁ mm	385	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h ₃)	h ₃ mm	125	
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h ₇ mm	1020	
	4.15	Korkeus laskettuna	h ₁₃ mm	90	
	4.19	Kokonaispituus	l ₁ mm	2009	
	4.20	Pituus haarukan selkää mukaan lukien	l ₂ mm	859	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b ₁ mm	820	930
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l mm	60 x 172 x 1150	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b ₅ mm	540	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m ₂ mm	25	
	4.34.1	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	2197	2215
	4.35	Kääntösäde	W _a mm	1665	1683
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	10 / 12,5	
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,06 / 0,07	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,06 / 0,05	
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	8 / 13	
	5.10	Ajojarru		sähkötoiminen	
Sähkömoottori/ elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	2,8	
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	1,5	
	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-työkierron mukaan	kWh/h	0,41	0,43
6.6.2	CO ₂ -vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h	0,2		
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi		AC	

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

- VDI-nro 1.8: kuormarunko laskettuna: +90 mm.
- VDI-nro 1.9: kuormarunko laskettuna: ESE 220: +90 mm, ESE 320: +95 mm.
- VDI-nro 4.34: diagonaalinen, VDI:n mukaan: +188 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 Norderstedtissa,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**