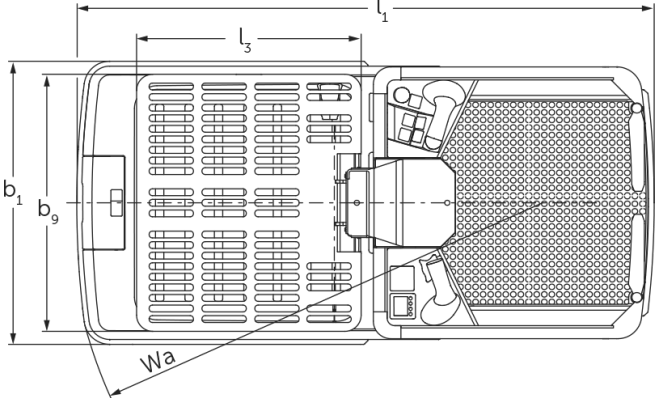
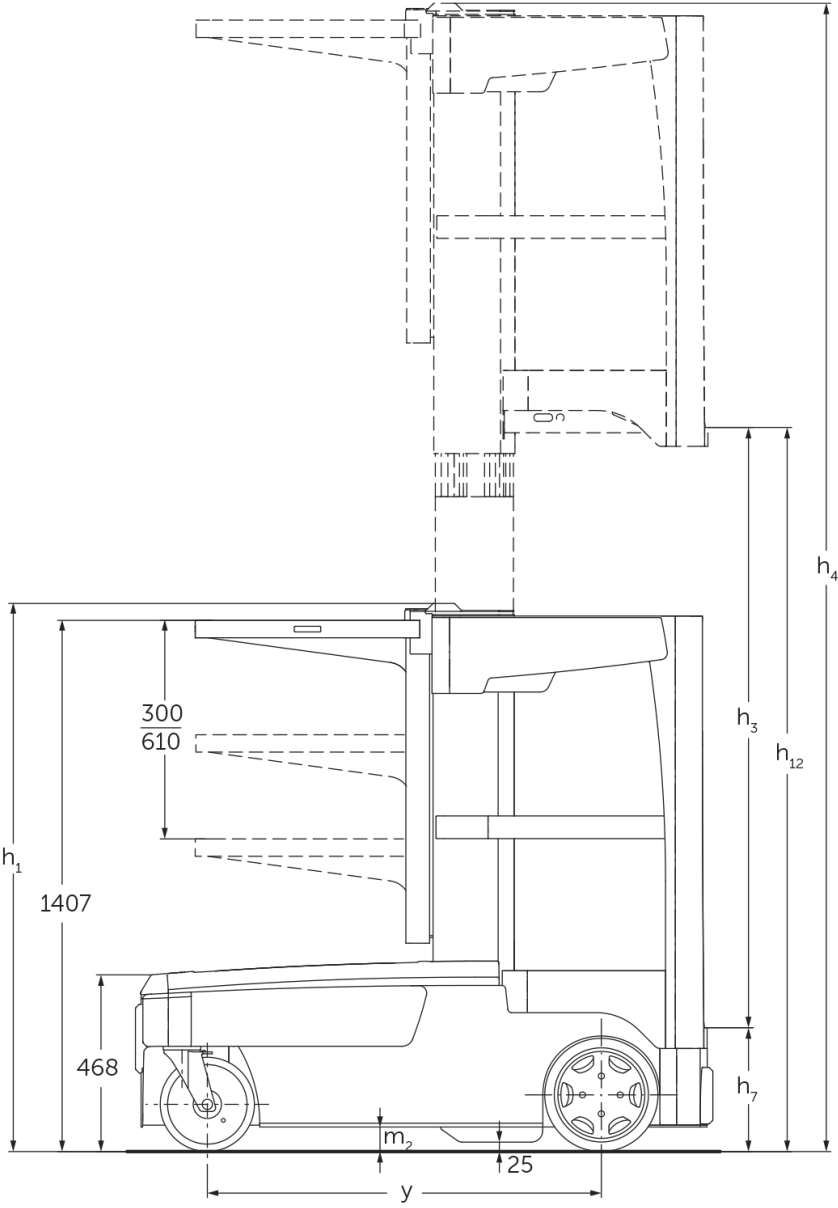




Pientavaran keräilytrukki **EKM 202**

Nostokorkeus: 3000 mm / Kantavuus: 215 kg

EKM 202



VDI-taulukko

Tilanne: 01/2025

Tunnistetiedot	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			EKM 202
	1.3	Käyttövoima			Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö			Keräilytrukki
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	215
	1.9	Akseliväli	y	mm	1045
Painot	2.1	Omapaino		kg	645
	2.2	Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	520 / 340
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	233 / 412
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			Polyuretaani (PU)
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 200x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 300x65
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/2x
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	568
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	652
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h1	mm	1452
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	3000
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h4	mm	4452
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h7	mm	324
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	1046 / 1046
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	3324
	4.16	Kuorma-alustan pituus	l3	mm	595
	4.18	Kuorma-alustan leveys	b9	mm	681
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1528
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	750
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	65
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1250
	4.38.1	Keräilykorkeus		mm	5324
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	8 / 8
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Enimmäiskaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	15 / 15
	5.10	Ajojarru			sähkötoiminen
Sähkömoottori/ elektronikka	6.1	Ajomootori, teho S2 60 min		kW	1
	6.2	Nostomootori, teho S3:ssa		kW	2,2
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti		V / Ah	24 / 190
	6.5	Akun paino		kg	120
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi			AC
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla		dB (A)	60

- 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 4.4: korkeus alas laskettuna 1 452 mm.
- VDI-nro 4.4: korkeus ylös nostettuna 4 452 mm.

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset
Norderstedtissä, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**