

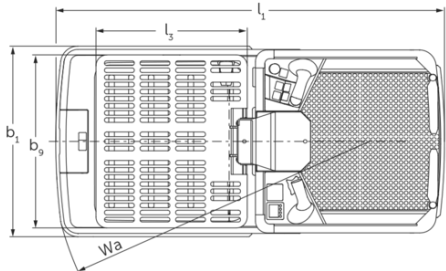
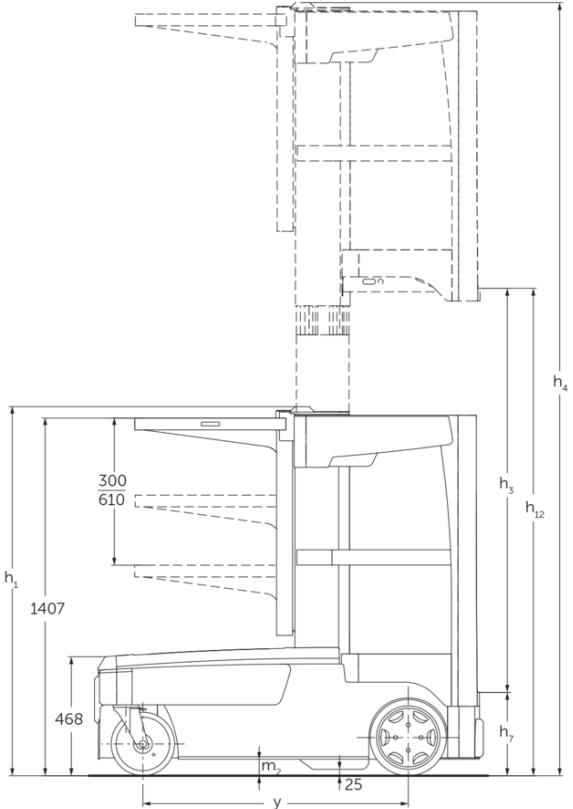


Pientavaran keräilytrukki **EKM 202**

Nostokorkeus: 3000 mm / Kantavuus: 215 kg



EKM 202



VDI-taulukko

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/elektroniiikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	1
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW	2,2
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	24 / 190
	6.5	Akun paino	kg	120
Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	60
<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>				

- 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
Norderstedtissa, Moosburgissa ja
Landsbergissa ovat sertifioituja
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen
ohella. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



JUNGHEINRICH