



Sähkökäyttöinen vetotrukki

EZS 7280

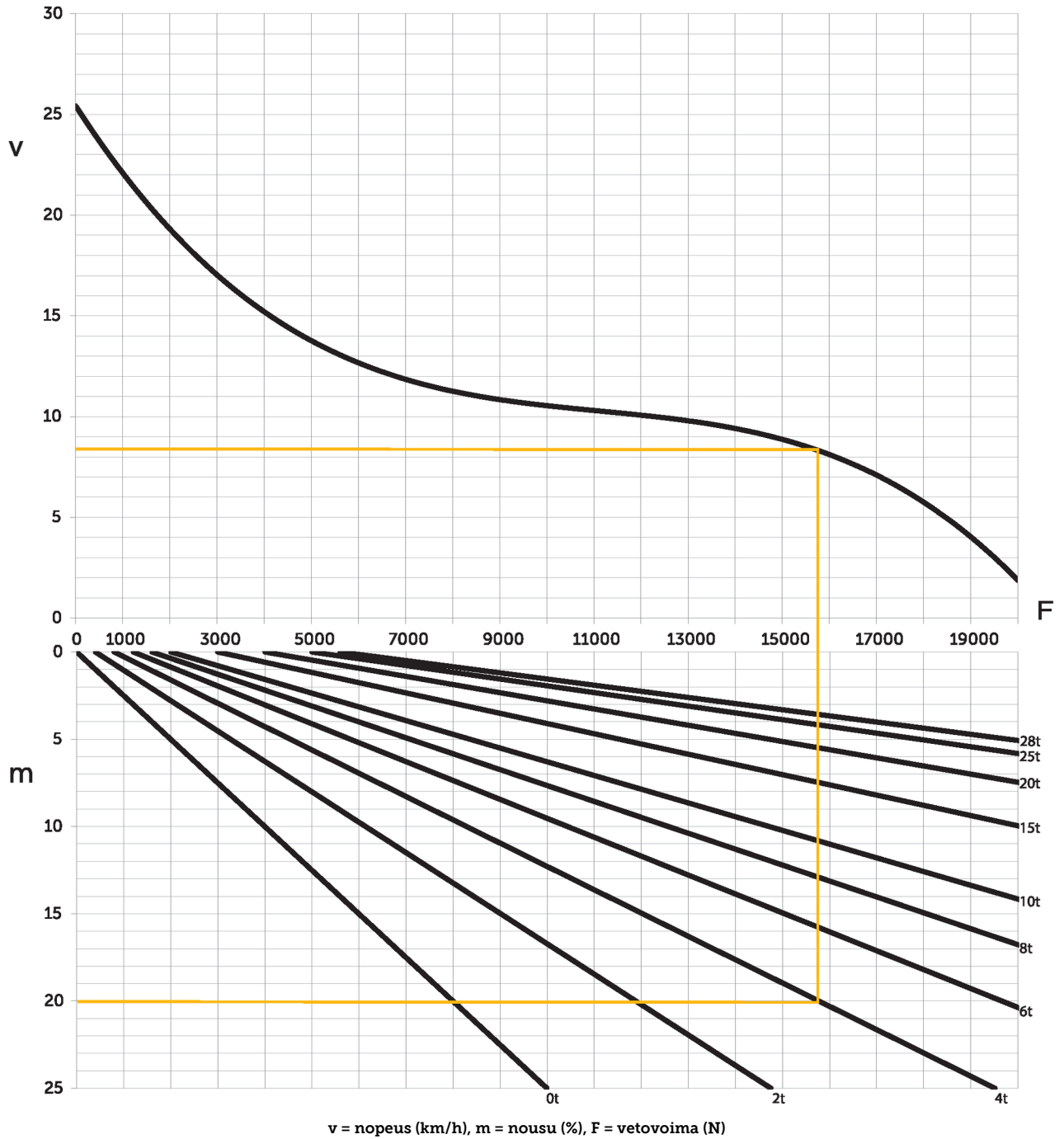
Vetokyky: 28000 kg

EZS 7280



EZS 7280

Vetokyky



VDI-taulukko

Tilanne: 05/2024

			Jungheinrich	
			EZS 7280	EZS 7280 XL
Tunnistiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen
	1.4	Käyttö		Istuin
	1.5.3	Vetokyky	Q kg	28000
	1.7	Nimellinen vetovoima	N	5600
	1.9	Akseliväli	y mm	1465 1755
Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg	4088 4796
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	2100 / 1988 2446 / 2350
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		Ilma
	3.2	Rengaskoko edessä		6.00 R9
	3.3	Rengaskoko takana		7.00 R12
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2 / 2 x
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	1070
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	1070
Perusmitat	4.7	Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h6 mm	1970
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h7 mm	880
	4.12	Kytkenäk korkeus	h10 mm	240
	4.12.1	2. Kytkenäk korkeus	mm	320
	4.12.2	3. kytkenäk korkeus	mm	400
	4.13	Hyllytyskorkeus ilman kuormaa	mm	1000
	4.16	Kuorma-alustan pituus	l3 mm	1536 1826
	4.17	Lavailitys	mm	610
	4.18	Kuorma-alustan leveys	b9 mm	1090
	4.19	Kokonaispituus	l1 mm	3045 3335
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	1300
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	150
4.35	Kääntösäde	Wa mm	2847 3178	
4.36	Pienin kääntösäde	b13 mm	935 1095	
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	12 / 25
	5.1.1	Ajonopeus peruuttaen kuormalla/kuormatta	km/h	10 / 10
	5.5	Vetovoima kuormattuna	N	5600
	5.6	Enimmäisvetovoima kuormattuna/kuormatta	N	19000 / 19000
	5.10	Ajojarru		hydraulinen/sähköinen
Sähkömoottori/ elektronikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW	20
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah	80 / 620 80 / 930
	6.5	Akun paino	kg	1560 2180
	6.6	Energiankulutus VDI-työkierron mukaan	kWh/h	0
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		Vaihtovirtatekniikka
	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 4.12: kytkenäk korkeuden arvo koskee kolmoiskytkintä.

- VDI-nro 4.19: kokonaispituus sisältää kolmoiskytkimen.
- VDI-nro 5.1: kun vetokuorma on 25 t, ajonopeus on 13 km/h.
- VDI-nro 10.7: tieto koskee tilannetta, jossa ilmanvaihto/lämmitys on kytketty pois käytöstä.

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**