

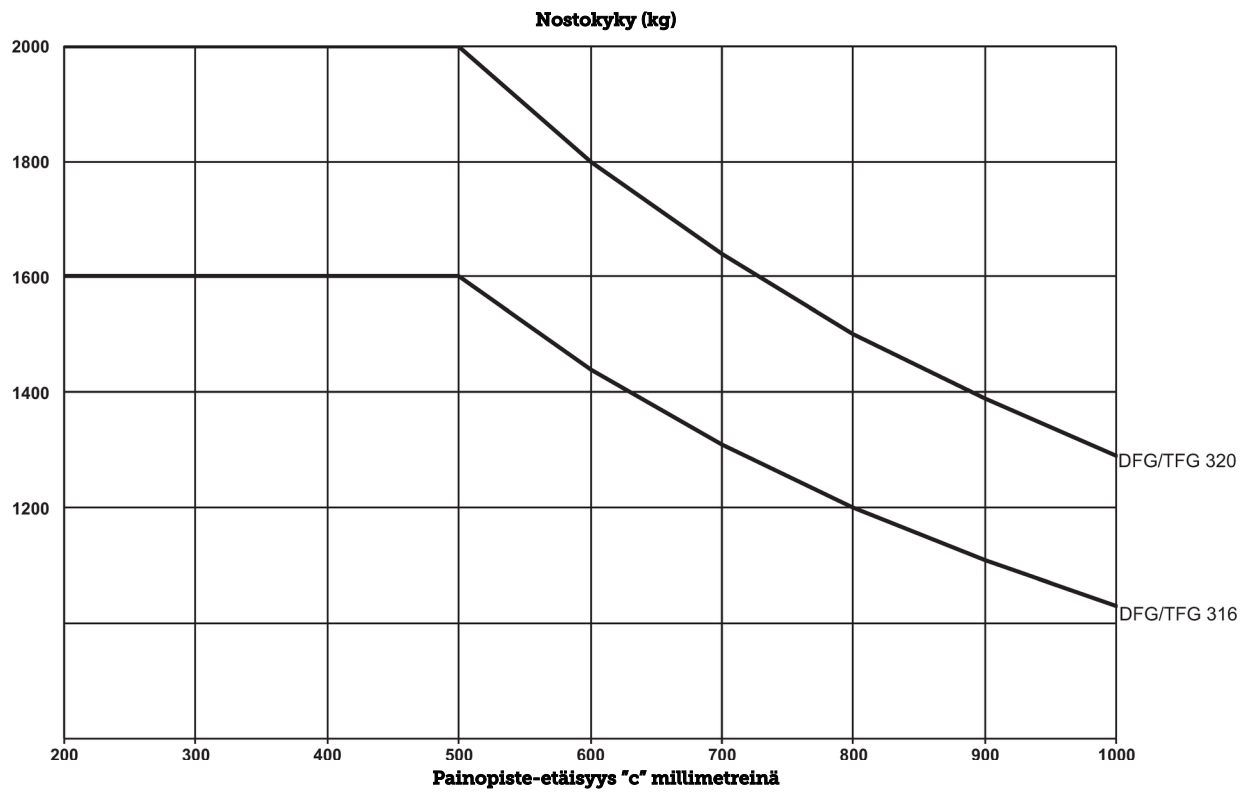


Dieseltrukki **DFG 316-320**

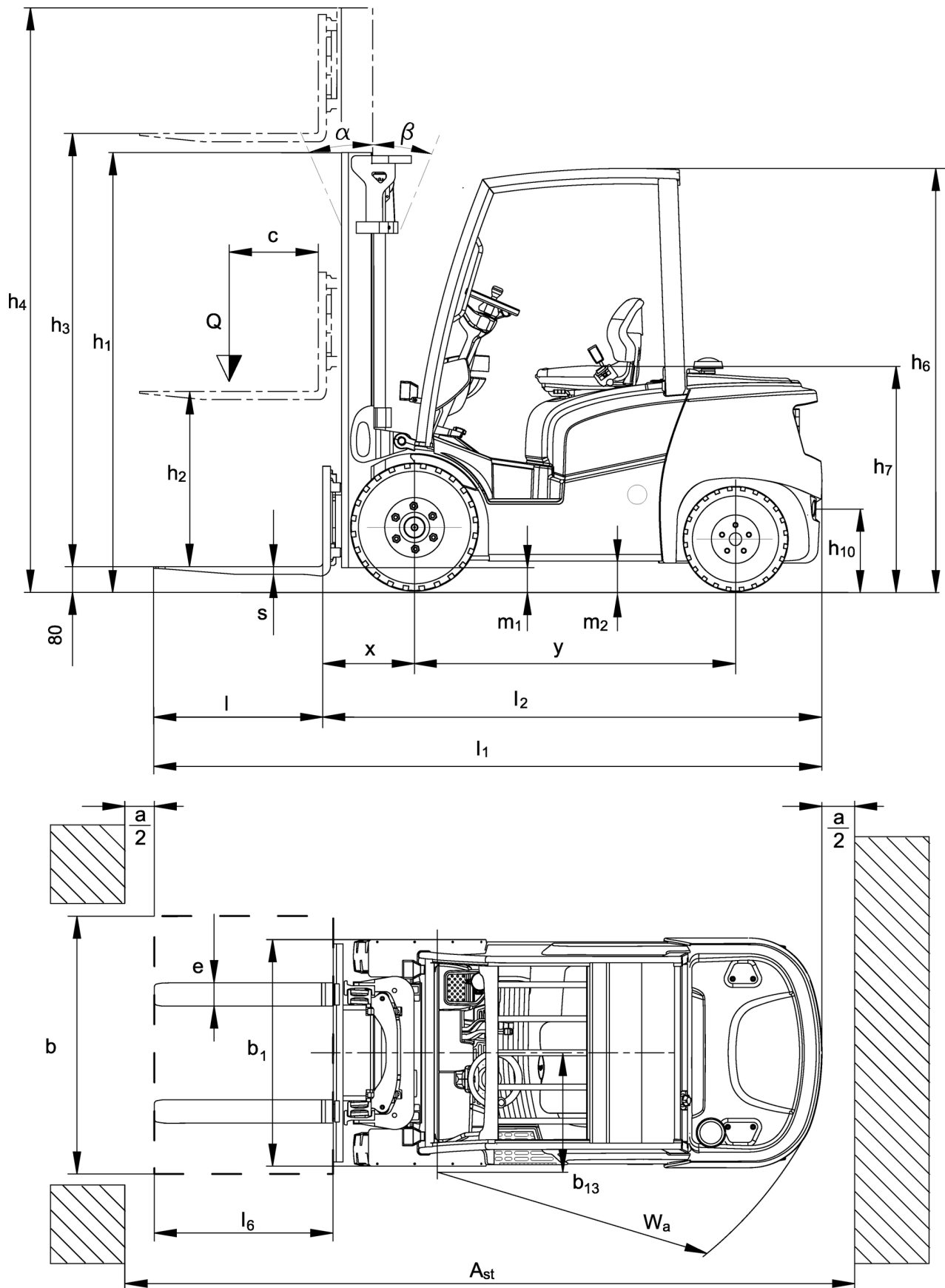
Nostokorkeus: 2900-7500 mm / Kantavuus: 1600-2000 kg

JUNGHEINRICH

DFG 316-320



DFG 316-320



DFG 316-320

DFG 316	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	Maston kallistus eteen/taakse
Kaksijatkeinen ZT-masto	2900 mm	2016 mm	150 mm	3490 mm	6 / 7 °
	3100 mm	2116 mm	150 mm	3690 mm	6 / 7 °
	3300 mm	2216 mm	150 mm	3890 mm	6 / 7 °
	3500 mm	2316 mm	150 mm	4090 mm	6 / 5 °
	3700 mm	2416 mm	150 mm	4290 mm	6 / 5 °
	4000 mm	2516 mm	150 mm	4590 mm	6 / 5 °
	4300 mm	2716 mm	150 mm	4890 mm	6 / 5 °
	4500 mm	2816 mm	150 mm	5090 mm	6 / 5 °
Kaksijatkeinen ZZ-masto	3100 mm	2071 mm	1481 mm	3690 mm	6 / 7 °
	3300 mm	2171 mm	1581 mm	3890 mm	6 / 7 °
	3500 mm	2271 mm	1681 mm	4090 mm	6 / 5 °
	3700 mm	2371 mm	1781 mm	4290 mm	6 / 5 °
	4000 mm	2521 mm	1931 mm	4590 mm	6 / 5 °
Kolmijatkeinen masto DZ	4400 mm	2031 mm	1441 mm	4990 mm	6 / 5 °
	4640 mm	2111 mm	1521 mm	5230 mm	6 / 5 °
	4700 mm	2131 mm	1541 mm	5290 mm	6 / 5 °
	4800 mm	2171 mm	1581 mm	5390 mm	6 / 5 °
	5000 mm	2241 mm	1651 mm	5590 mm	6 / 5 °
	5500 mm	2421 mm	1831 mm	6090 mm	6 / 5 °
	6000 mm	2591 mm	2001 mm	6590 mm	6 / 5 °
	6500 mm	2771 mm	2181 mm	7090 mm	6 / 5 °
	7000 mm	2941 mm	2351 mm	7590 mm	6 / 5 °
	7500 mm	3111 mm	2521 mm	8090 mm	6 / 5 °
DFG 320	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	Maston kallistus eteen/taakse
Kaksijatkeinen ZT-masto	2900 mm	2023 mm	150 mm	3512 mm	6 / 7 °
	3100 mm	2123 mm	150 mm	3712 mm	6 / 7 °
	3300 mm	2223 mm	150 mm	3912 mm	6 / 7 °
	3500 mm	2323 mm	150 mm	4112 mm	6 / 5 °
	3700 mm	2423 mm	150 mm	4312 mm	6 / 5 °
	4000 mm	2523 mm	150 mm	4612 mm	6 / 5 °
	4300 mm	2723 mm	150 mm	4912 mm	6 / 5 °
	4500 mm	2823 mm	150 mm	5112 mm	6 / 5 °
Kaksijatkeinen ZZ-masto	3100 mm	2078 mm	1436 mm	3742 mm	6 / 7 °
	3300 mm	2178 mm	1536 mm	3942 mm	6 / 7 °
	3500 mm	2278 mm	1636 mm	4142 mm	6 / 5 °
	3700 mm	2378 mm	1736 mm	4342 mm	6 / 5 °
	4000 mm	2528 mm	1886 mm	4642 mm	6 / 5 °
Kolmijatkeinen masto DZ	4400 mm	2038 mm	1396 mm	5042 mm	6 / 5 °
	4640 mm	2118 mm	1476 mm	5282 mm	6 / 5 °
	4700 mm	2138 mm	1496 mm	5342 mm	6 / 5 °
	4800 mm	2178 mm	1536 mm	5442 mm	6 / 5 °
	5000 mm	2248 mm	1606 mm	5642 mm	6 / 5 °
	5500 mm	2428 mm	1786 mm	6142 mm	6 / 5 °
	6000 mm	2598 mm	1951 mm	6642 mm	6 / 5 °
	6500 mm	2778 mm	2136 mm	7142 mm	6 / 5 °
	7000 mm	2948 mm	2306 mm	7642 mm	6 / 5 °
	7500 mm	3118 mm	2476 mm	8142 mm	6 / 5 °

VDI-taulukko

Tilanne: 11/2020

			Jungheinrich		
			DFG 316	DFG 320	
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			
	1.3	Käyttövoima		Diesel	
	1.4	Käyttö		Istuin	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	1600	2000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	500	
	1.8	Kuorman etäisyys	x mm	409	416
	1.9	Akseliväli	y mm	1500	
	Painot	2.1	Omapaino	kg	2620
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg	3780 / 440	4440 / 540
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg	1210 / 1410	1220 / 1760
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat		ILMA	
	3.2	Rengaskoko edessä		6.50-10	
	3.3	Rengaskoko takana		18x7-8	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2x/2	
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀ mm	921	
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁ mm	870	
	Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h ₁ mm	2016
4.3		Vapaanosto (h2)	h ₂ mm	150	
4.4		Nostokorkeus (h3)	h ₃ mm	2900	
4.5		Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h ₄ mm	3490	3512
4.7		Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h ₆ mm	2120	
4.8		Istuin-/seisontakorkeus	h ₇ mm	1075	
4.12		KytKentäkorkeus	h ₁₀ mm	375	372
4.19		Kokonaispituus	l ₁ mm	3311	3368
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l ₂ mm	2261	2318
4.21.1		Kokonaisleveys	b ₁ mm	1113	
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l mm	40 / 100 / 1050	
4.23		Haarukkakelkan liitäntäluokka		2A	
4.24		Haarukkakelkan leveys	b ₃ mm	980	
4.31		Maavara maston alla, kuormattuna	m ₁ mm	93	95
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m ₂ mm	111	109
4.34		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm	3630	3667
4.34.1		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	3829	3866
4.35		Kääntösäde	W _a mm	2020	2050
4.36		Pienin kääntösäde	b ₁₃ mm	562	
Suorituskykytiedot		5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h	18 / 19
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,54 / 0,58	0,57 / 0,59
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,55 / 0,55	
	5.5	Vetovoima kuormattuna/kuormatta	N	14000 /	
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%	27 / 30	22 / 30
	5.9	Kiihtyvyyisaika kuormattuna/kuormatta	s	5,2 / 4,5	5,6 / 4,7
	5.10	Ajojarru		hydraulinen	
	5.11	Pysäköintijarru		hydraulinen	

Polttomoottori	7.1	Moottorivalmistaja/-tyyppi		Kubota V2403-M	
	7.2	Moottorin teho standardin DIN ISO 1585 mukaan	kW	31,2	
	7.3	Nimelliskierrosluku	1/min	2200	
	7.4	Sylinterien lkm/tilavuus	st / cm ³	4 / 2434	
	7.5.1	Polttoaineenkulutus standardin EN 16796 (diesel) mukaan	l/h	2,3	2,6
	7.5.2	CO ₂ -vastaavuus standardin EN 16796 (diesel) mukaan	kg/h	7.31	8.26
Muuta	8.1	Ajoelektronikan tyyppi		hydrodynaaminen	
	10.1	Asetin-/lisälaitteen työpaine	bar	210	
	10.2	Öljyn tilavuusvirta asetin-/lisälaitteille	l/min	40	
	10.5	Ohjauksen malli		hydraulinen	
	10.7	Melutaso standardin EN12053 mukaan kuljettajan korvan tasolla	dB (A)	82	
	10.8	Vetokytkin, malli/tyyppi, DIN		Pultti	

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

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.



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