



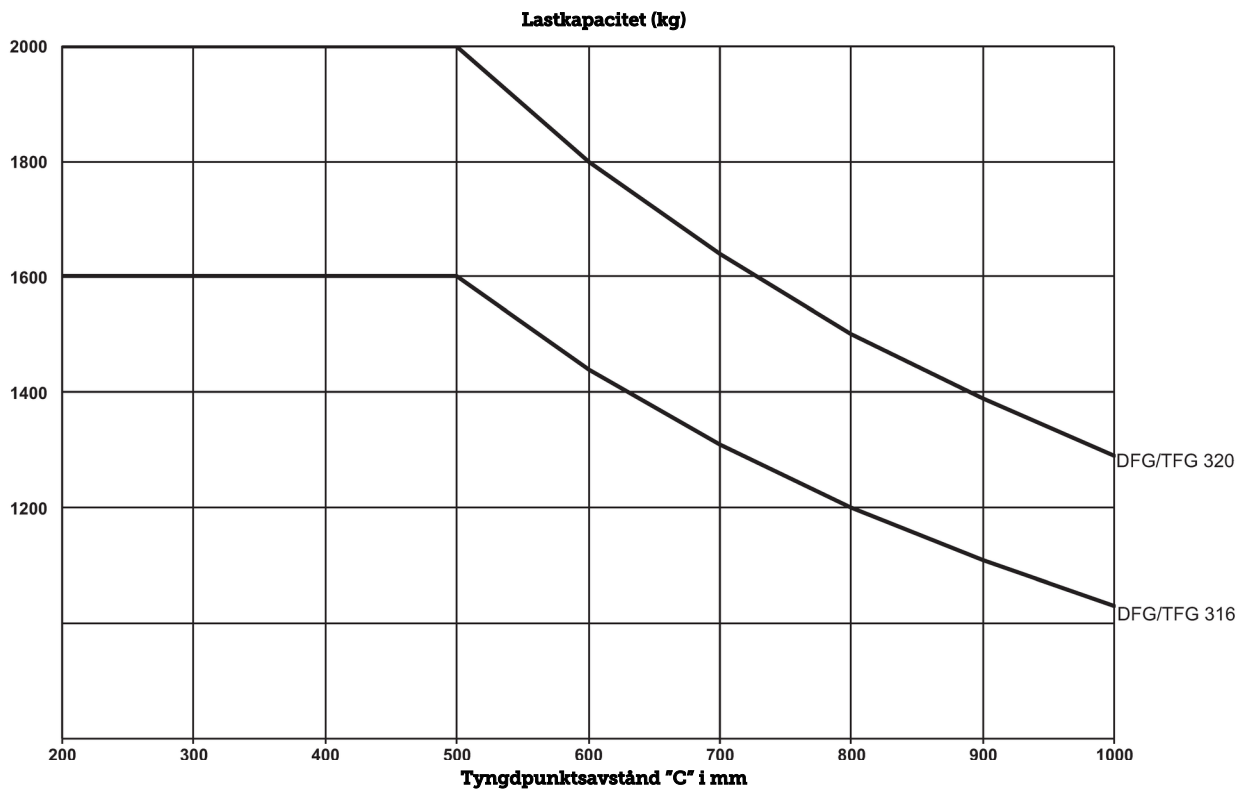
Dieseltruckar

DFG 316-320

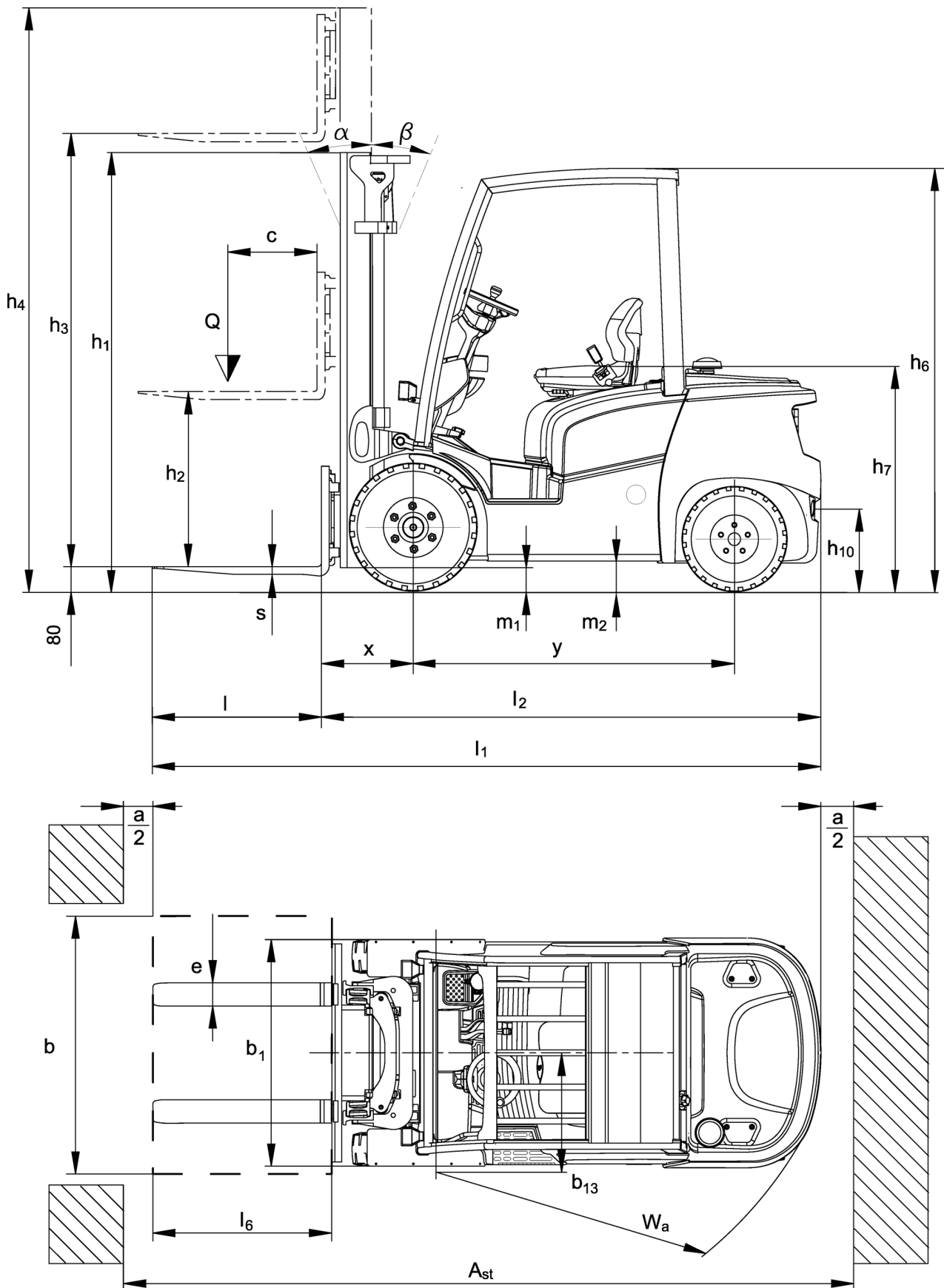
Lyfthöjd: 2900-7500 mm / Lastkapacitet: 1600-2000 kg

JUNGHEINRICH

DFG 316-320



DFG 316-320



DFG 316-320

DFG 316	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/ bakåt
Dubbel mast ZT	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 °
Dubbel mast ZZ	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 °
Triple mast 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	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/ bakåt
Dubbel mast ZT	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 °
Dubbel mast ZZ	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 °
Triple mast 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 bord

Stand: 12/2020

					Jungheinrich	
					DFG 316	DFG 320
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)				
	1.2	Tillverkarens typbeteckning				
	1.3	Drivning			Diesel	
	1.4	Manövrering			Stol	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1600	2000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500	
	1.8	Lastavstånd	x	mm	409	416
	1.9	Hjulbas	y	mm	1500	
	Vikter	2.1	Egenvikt		kg	2620
2.2		Axelbelastning med last fram/bak		kg	3780 / 440	4440 / 540
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak		kg	1210 / 1410	1220 / 1760
Hjul/chassi	3.1	Däck			LUFT	
	3.2	Däckstorlek, fram			6.50-10	
	3.3	Däckstorlek, bak			18x7-8	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2x/2	
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀	mm	921	
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁	mm	870	
Grundmått	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁	mm	2016	2023
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂	mm	150	
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	2900	
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄	mm	3490	3512
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h ₆	mm	2120	
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h ₇	mm	1075	
	4.12	Dragkrok höjd	h ₁₀	mm	375	372
	4.19	Total längd	l ₁	mm	3311	3368
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂	mm	2261	2318
	4.21.1	Total bredd	b ₁	mm	1113	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	40 / 100 / 1050	
	4.23	Gaffelbärareanslutningsklass			2A	
	4.24	Gaffelhållarbredd	b ₃	mm	980	
	4.31	Markfrigång med last under lyftstativet	m ₁	mm	93	95
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂	mm	111	109
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	3630	3667
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	3829	3866
4.35	Vändradie	W _a	mm	2020	2050	
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b ₁₃	mm	562		
Prestanda	5.10	Driftbroms			hydraulisk	
	5.11	Parkeringsbroms			hydraulisk	
V-motor	7.1	Motortillverkare/typ			Kubota V2403-M	
	7.2	Motorkapacitet enligt DIN ISO 1585		kW	31,2	
	7.3	Nominellt varvtal		1/min	2200	
	7.4	Antal cylindrar/slagvolym		st / cm ³	4 / 2434	
	7.5.1	Bränsleförbrukning enligt EN 16796 (diesel)		l/h	2,3	2,6
	7.5.2	Koldioxidekvivalent enligt EN 16796 (diesel)		kg/h	7.31	8.26

Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		hydrodynamisk
	10.1	Arbetsstryck för tillsatsaggregat	bar	210
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	40
	10.5	Utförande styrning		hydraulisk
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	82
	10.8	Dragkrok, typ / typ DIN		Bult

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

Truckfabrikerna i Norderstedt, Moosburg
och Landsberg i Tyskland är certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**