

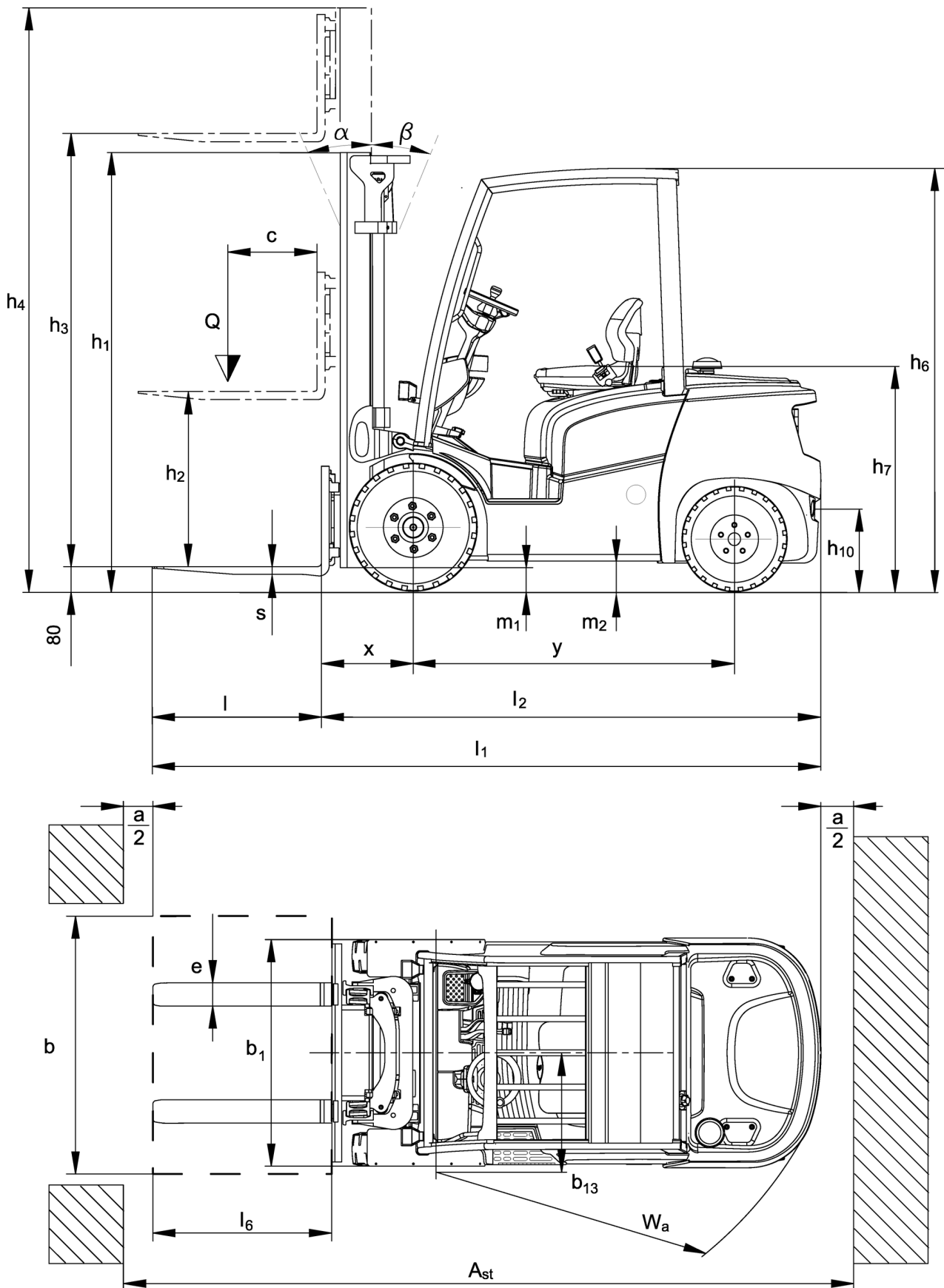


Gasoltruckar

TFG 425s-435s

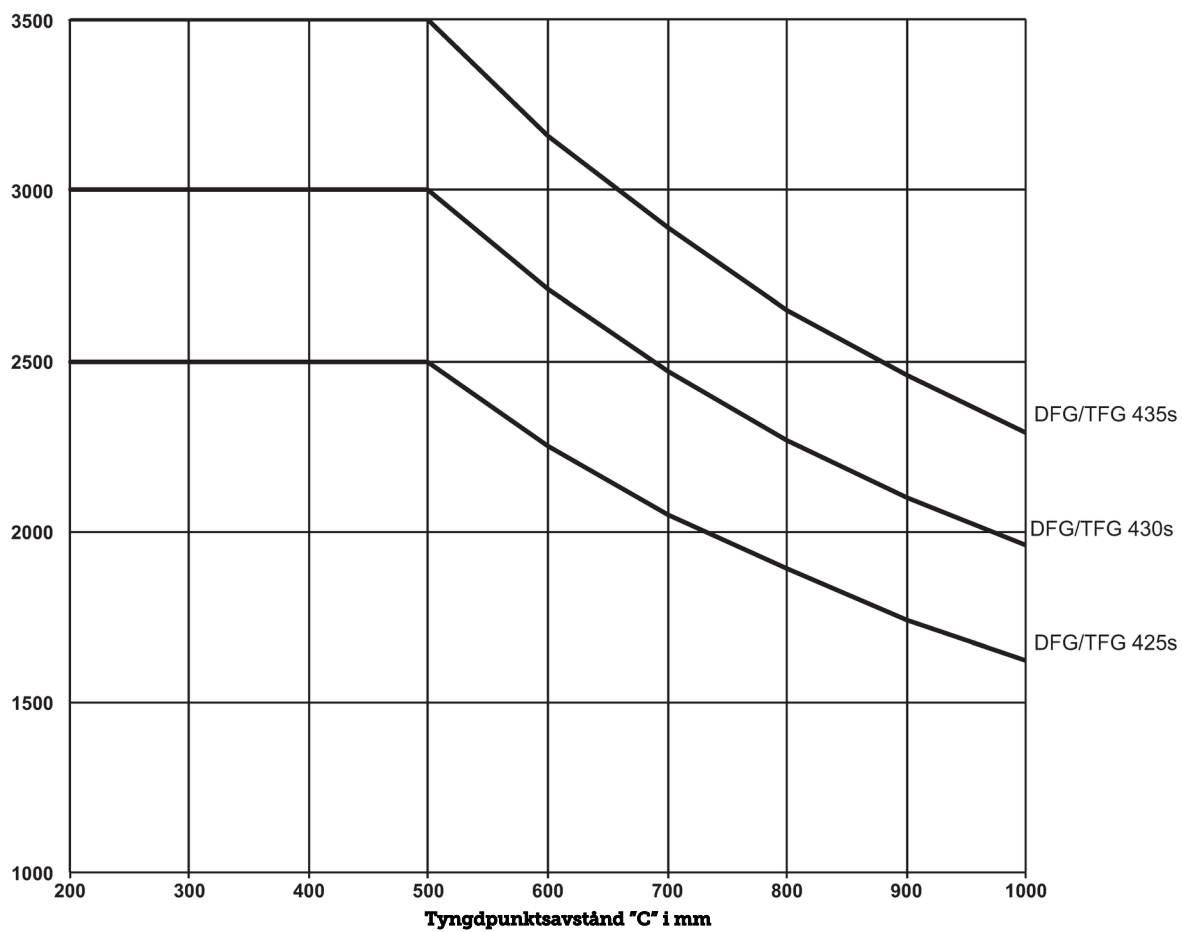
Lyfthöjd: 2900-7500 mm / Lastkapacitet: 2500-3500 kg

TFG 425s-435s



TFG 425s-435s

Lastkapacitet (kg)



TFG 425s-435s

TFG 425s	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/ bakåt	
Dubbel mast ZT	2900 mm	2121 mm	150 mm	3651 mm	6° / 6°	
	3100 mm	2221 mm	150 mm	3851 mm	6° / 8°	
	3300 mm	2321 mm	150 mm	4051 mm	6° / 8°	
	3500 mm	2421 mm	150 mm	4251 mm	6° / 8°	
	3700 mm	2521 mm	150 mm	4451 mm	6° / 8°	
	4000 mm	2671 mm	150 mm	4751 mm	6° / 8°	
	4300 mm	2871 mm	150 mm	5051 mm	6° / 8°	
	4500 mm	2971 mm	150 mm	5251 mm	6° / 8°	
	4700 mm	3071 mm	150 mm	5451 mm	6° / 6°	
	5000 mm	3221 mm	150 mm	5751 mm	6° / 6°	
	5500 mm	3521 mm	150 mm	6251 mm	6° / 6°	
	5800 mm	3671 mm	150 mm	6551 mm	6° / 6°	
	6000 mm	3771 mm	150 mm	6751 mm	6° / 6°	
Dubbel mast ZZ	3100 mm	2186 mm	1600 mm	3686 mm	6° / 8°	
	3300 mm	2286 mm	1700 mm	3886 mm	6° / 8°	
	3500 mm	2386 mm	1800 mm	4086 mm	6° / 8°	
	3700 mm	2486 mm	1900 mm	4286 mm	6° / 8°	
	4000 mm	2636 mm	2050 mm	4586 mm	6° / 8°	
Triple mast DZ	4400 mm	2086 mm	1500 mm	4986 mm	6° / 8°	
	4700 mm	2186 mm	1600 mm	5286 mm	6° / 8°	
	5000 mm	2286 mm	1700 mm	5586 mm	6° / 6°	
	5500 mm	2486 mm	1900 mm	6086 mm	6° / 6°	
	6000 mm	2686 mm	2100 mm	6586 mm	6° / 6°	
	6500 mm	2886 mm	2300 mm	7086 mm	6° / 6°	
	7000 mm	3086 mm	2500 mm	7586 mm	6° / 6°	
	7500 mm	3286 mm	2700 mm	8086 mm	6° / 6°	
TFG 430s	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/ bakåt	
	Dubbel mast ZT	2900 mm	2125 mm	150 mm	3660 mm	6° / 6°
		3100 mm	2225 mm	150 mm	3860 mm	6° / 8°
		3300 mm	2325 mm	150 mm	4060 mm	6° / 8°
		3500 mm	2425 mm	150 mm	4260 mm	6° / 8°
		3700 mm	2525 mm	150 mm	4460 mm	6° / 8°
		4000 mm	2675 mm	150 mm	4760 mm	6° / 8°
		4300 mm	2875 mm	150 mm	5060 mm	6° / 8°
		4500 mm	2975 mm	150 mm	5260 mm	6° / 8°
		4700 mm	3075 mm	150 mm	5460 mm	6° / 6°
		5000 mm	3225 mm	150 mm	5760 mm	6° / 6°
		5500 mm	3525 mm	150 mm	6260 mm	6° / 6°
		5800 mm	3675 mm	150 mm	6560 mm	6° / 6°
6000 mm	3775 mm	150 mm	6760 mm	6° / 6°		
Dubbel mast ZZ	3100 mm	2190 mm	1450 mm	3840 mm	6° / 8°	
	3300 mm	2290 mm	1550 mm	4040 mm	6° / 8°	
	3500 mm	2390 mm	1650 mm	4240 mm	6° / 8°	
	3700 mm	2490 mm	1750 mm	4440 mm	6° / 8°	
	4000 mm	2640 mm	1900 mm	4740 mm	6° / 8°	
Triple mast DZ	4400 mm	2090 mm	1350 mm	5140 mm	6° / 8°	
	4700 mm	2190 mm	1450 mm	5440 mm	6° / 8°	

5000 mm	2290 mm	1550 mm	5740 mm	6 ° / 6 °	
5500 mm	2490 mm	1750 mm	6240 mm	6 ° / 6 °	
6000 mm	2690 mm	1950 mm	6740 mm	6 ° / 6 °	
6500 mm	2890 mm	2150 mm	7240 mm	6 ° / 6 °	
7000 mm	3090 mm	2350 mm	7740 mm	6 ° / 6 °	
7500 mm	3290 mm	2550 mm	8240 mm	6 ° / 6 °	
TFG 435s	Stroke (h3)	Höjdmast retracted (h1)	Fri hiss (h2)	Höjdmast förlängd (h4)	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt
Dubbel mast ZT	2900 mm	2205 mm	150 mm	3689 mm	6 ° / 6 °
3100 mm	2305 mm	150 mm	3889 mm	6 ° / 8 °	
3300 mm	2405 mm	150 mm	4089 mm	6 ° / 8 °	
3500 mm	2505 mm	150 mm	4289 mm	6 ° / 8 °	
3700 mm	2605 mm	150 mm	4489 mm	6 ° / 8 °	
4000 mm	2755 mm	150 mm	4789 mm	6 ° / 8 °	
4300 mm	2955 mm	150 mm	5089 mm	6 ° / 8 °	
4500 mm	3055 mm	150 mm	5289 mm	6 ° / 8 °	
4700 mm	3155 mm	150 mm	5489 mm	6 ° / 6 °	
5000 mm	3305 mm	150 mm	5789 mm	6 ° / 6 °	
5500 mm	3605 mm	150 mm	6289 mm	6 ° / 6 °	
5800 mm	3755 mm	150 mm	6589 mm	6 ° / 6 °	
6000 mm	3855 mm	150 mm	6789 mm	6 ° / 6 °	
Dubbel mast ZZ	2900 mm	2170 mm	1400 mm	3670 mm	6 ° / 8 °
3100 mm	2270 mm	1501 mm	3869 mm	6 ° / 8 °	
3300 mm	2370 mm	1601 mm	4069 mm	6 ° / 8 °	
3500 mm	2470 mm	1701 mm	4269 mm	6 ° / 8 °	
3700 mm	2570 mm	1801 mm	4469 mm	6 ° / 8 °	
4000 mm	2720 mm	1951 mm	4769 mm	6 ° / 8 °	
Triple mast DZ	4250 mm	2120 mm	1350 mm	5020 mm	6 ° / 6 °
4400 mm	2170 mm	1401 mm	5169 mm	6 ° / 8 °	
4700 mm	2270 mm	1501 mm	5469 mm	6 ° / 8 °	
5000 mm	2370 mm	1601 mm	5769 mm	6 ° / 6 °	
5500 mm	2570 mm	1801 mm	6269 mm	6 ° / 6 °	
6000 mm	2770 mm	2001 mm	6769 mm	6 ° / 6 °	
6500 mm	2970 mm	2201 mm	7269 mm	6 ° / 6 °	
7000 mm	3170 mm	2401 mm	7769 mm	6 ° / 6 °	
7500 mm	3370 mm	2601 mm	8269 mm	6 ° / 6 °	

			Jungheinrich			
			TFG 425s	TFG 430s	TFG 435s	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich		
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		TFG 425s	TFG 430s	TFG 435s
	1.3	Drivning		Gasol		
	1.4	Manövrering		Stol		
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	2.500	3.000	3.500
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c mm	500		
	1.8	Lastavstånd	x mm	473	493	498
	1.9	Hjulbas	y mm	1.750	1.820	1.880
	Vikter	2.1	Egenvikt	kg	3.960	4.440
2.2		Axelbelastning med last fram/bak	kg	5.630 / 830	6.520 / 920	7.305 / 1.005
2.3		Axelbelastning utan last fram/bak	kg	1.740 / 2.220	1.909 / 2.530	1.975 / 2.896
Hjul/chassi	3.1	Däck		SE		
	3.2	Däckstorlek, fram		7.00-12	27x10-12	
	3.3	Däckstorlek, bak		6.50-10		
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)		2x/2		
	3.6	Spårvidd, fram	b ₁₀ mm	1.000	1.060	
	3.7	Spårvidd, bak	b ₁₁ mm	942		
Grundmått	4.1	Tiltning lyftstativ framåt/bakåt	a/β °	6 / 8		
	4.2	Höjdmast retracted (h1)	h ₁ mm	2.321	2.325	2.405
	4.3	Fri hiss (h2)	h ₂ mm	150		
	4.4	Stroke (h3)	h ₃ mm	3.300		
	4.5	Höjdmast förlängd (h4)	h ₄ mm	4.051	4.060	4.089
	4.7	Höjd av skyddande tak (hytt)	h ₆ mm	2.220	2.238	
	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h ₇ mm	1.058	1.076	
	4.12	Dragkrok höjd	h ₁₀ mm	377	387	
	4.19	Total längd	l ₁ mm	3.763	3.873	3.963
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l ₂ mm	2.613	2.723	2.813
	4.21	Total bredd	b ₁ /b ₂ mm	1.184	1.320	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l mm	40 / 120 / 1.150	45 / 125 / 1.150	50 / 125 / 1.150
	4.23	Gaffelbäreareanslutningsklass		2A	3A	
	4.24	Gaffelhållarbredd	b ₃ mm	1.120		
	4.31	Markfrigång med last under lyftstativet	m ₁ mm	112	118	147
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m ₂ mm	130	148	
	4.34	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast mm	3.958	4.075	4.153
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast mm	4.158	4.275	4.353
4.35	Vändradie	W _a mm	2.285	2.377	2.455	
4.36	Minsta vridpunktsavstånd	b ₁₃ mm	640			
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h	19.6 / 19.6	20.8 / 20.8	
	5.2	Lyfthastighet med/utan last	m/s	0.56 / 0.56		0.48 / 0.48
	5.3	Sänkhastighet med/utan last	m/s	0.56 / 0.56		
	5.5	Dragkraft med/utan last	N	19.160 /	18.100 /	
	5.7	Backtagningsförmåga med/utan last	%	27 /	24 /	21 /
	5.9	Accelerationstid med/utan last	s	5.7 / 5	5.9 / 5.1	6.1 / 5.2
	5.10	Driftbroms		hydrostatisk		
	5.11	Parkeringsbroms		Automatiskt aktiverad parkeringsbroms		

V-motor	7.1	Motortillverkare/typ		VW / BEF		
	7.2	Motorkapacitet enligt DIN ISO 1585	kW	38		
	7.3	Nominellt varvtal	1/min	2.700		
	7.4	Antal cylindrar/slagvolym	st / cm ³	4 / 1.980		
	7.5.5	Bränsleförbrukning enligt EN 16796 (drivgas)	kg/h	2,5	2,6	2,8
	7.5.6	Koldioxidekvivalent enligt EN 16796 (drivgas)	kg/h	8,48	8,82	9,50
Övrigt	8.1	Typ av körkontroll		hydrostatisk		
	10.1	Arbetstryck för tillsatsaggregat	bar	215		
	10.2	Oljemängd för tillsatsaggregat	l/min	32		
	10.7	Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)	75		
	10.8	Dragkrok, typ / typ DIN		DIN 15170 H		
- 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**