

Kraft, wohin das Auge blickt



DanTruck

Industrielles Design der Spitzenklasse – die Initiative ergreifend, innovativ und mit den Bedürfnissen des Kunden im Zentrum. Und nicht zu vergessen: Kraft pur. Dies sind einige der Kennzeichen, die DanTruck A/S zu einem der europaweit führenden Hersteller von mittelschweren Gabelstaplern machen.

Als Kunde erhalten Sie einen Partner, für den Kraft, Sicherheit, Komfort und Umweltbewusstsein ganz oben stehen. Unsere zielgerichtete Entwicklungsarbeit ermöglicht es uns, Stapler mit überzeugender Allround-Kraft anbieten zu können.

Zusammen bewältigen wir flexibel und problemlos Ihre Arbeitsaufgaben und decken den Bedarf an effektiven

Arbeitsgeräten, die Ihren Geldbeutel und unser aller Umwelt schonen.

Für DanTruck A/S ist es wichtig, bei Qualität und technologischer Entwicklung ganz vorn mit dabei zu sein. Wir blicken nach vorn, vertrauen aber gleichzeitig auf unsere breite und langjährige Erfahrung beim Bau von vielseitigen, kundenspezifischen Gabelstaplern.

DanTruck A/S hat ein internationales Verkaufs- und Servicenetzwerk. Lesen Sie mehr über uns unter www.dantruck.com. Hier finden Sie auch einen Partner in Ihrer Nähe.

DanTruck 9000 Power+

LPG . 8-ZYLINDER . 6-9 TONNEN



Vertragshändler:

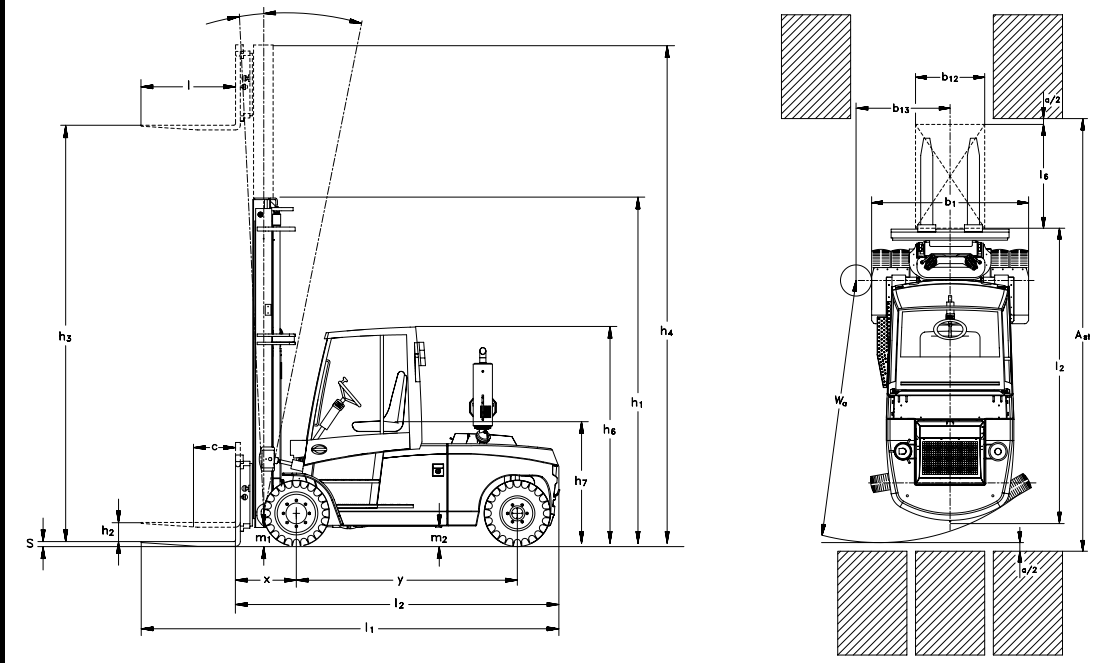
DT 001024

DanTruck 9000 Power+

VDI 2198

LPG . 8-ZYLINDER . 6-9 TONNEN

			DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+
Hersteller			9866	9876	9886	9896	9889	9899
Typzeichen			LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG
Antrieb			Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	Sitz
Bedienung			6	7	8	9	8	9
Tragfähigkeit	Q	t	6	7	8	9	8	9
Lastschwerpunkt	c	mm	600	600	600	600	900	900
Lastabstand	x	mm	670	680	690	695	700	700
Achsabstand	y	mm	2395	2395	2495	2645	2645	2645
Eigengewicht		kg	10970	10970	11900	13000	14600	15000
Achslast mit Last vorn/hinten		kg	14810/2160	16350/1620	17900/2000	19500/2500	20100/2500	22000/2000
Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	5610/5360	5610/5360	5900/6000	6000/7000	7000/7600	7200/7800
Bereifung, vorn/hinten (SE=Superelastisch, L=Luft)			SE-L	SE-L	SE-L	SE-L	SE-L	SE-L
Reifengröße, vorn			355/65-15	355/65-15	8,25-15	8,25-15	300-15	300-15
Reifengröße, hinten			8,25-15	8,25-15	8,25-15	300-15	300-15	300-15
Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	2/2	4/2	4/2	4/2	4/2
Spurweite, vorn (Reifenmitte)	b10	mm	1590	1590	1520	1520	1580	1580
Spurweite, hinten (Reifenmitte)	b11	mm	1535	1535	1535	1495	1495	1495
Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vorn/zurück		grad	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
Höhe Hubgerüst, eingefahren	h1	mm	2710	2710	3010	3160	3160	3310
Freihub	h2	mm	-	-	-	-	-	-
Hub	h3	mm	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h4	mm	4510	4510	4810	4960	4960	5110
Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2705	2705	2705	2705	2705	2720
Sitzhöhe	h7	mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Kupplungshöhe	h10	mm	500	500	500	500	500	500
Gesamtlänge	l1	mm	4860	4870	4980	5135	5740	5740
Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	3660	3670	3780	3935	3940	3940
Gesamtbreite	b1/b2	mm	1820	1820	2002	2002	2150	2150
Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50x150x1200	60x150x1200	60x150x1200	65x150x1200	70x180x1800	70x180x1800
Gabelträger DIN 15173, Klasse, Typ A, B			4A	4A	4A	4A	4A	4A
Gabelträgerbreite	b3	mm	1800	1800	2000	2000	2100	2100
Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	250	250	250	250	250	250
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	250	250	250	250	250	250
Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	mm	5220	5230	5440	5695	-	-
Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 mm längs	Ast	mm	5420	5430	5640	5895	-	-
Wenderadius	Wa	mm	3350	3350	3550	3800	3800	3800
Kleinster Drehpunktstand	b13	mm	1320	1320	1370	1440	1440	1440
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,33/0,45	0,33/0,45	0,33/0,45	0,33/0,45	0,33/0,45	0,33/0,45
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36
Zugkraft mit/ohne Last		N	45650/45650	45650/45650	45650/45650	45650/45650	45650/45650	45650/45650
Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	27,5/-	27,5/-	26,5/-	23,0/-	20,2/-	17,6/-
Beschleunigungszeit	s		6/5	6/5	6/5	7/6	7/6	7/6
Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Motorhersteller/Typ			GM V8	GM V8	GM V8	GM V8	GM V8	GM V8
Motorleistung nach ISO 1585		kW	85	85	85	85	85	85
Moment		Nm	390 @ 1400	390 @ 1400	390 @ 1400	390 @ 1400	390 @ 1400	390 @ 1400
Nenn Drehzahl		1/min	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Zylinderzahl/Hubraum			8 / 5,7 l	8 / 5,7 l	8 / 5,7 l	8 / 5,7 l	8 / 5,7 l	8 / 5,7 l
Kraftstoffverbrauch nach VDI Zyklus		kg/h						
Einspritzsystem			Impco	Impco	Impco	Impco	Impco	Impco
Art der Fahrsteuerung			Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2
Motorhersteller/Typ			DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08
Hydr. Pumpe, A = variabel/C = fest			A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C
Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160	160	160	160	160
Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	80	80	80	80	80	80
Schallpegel, Fahrerohr EN 12053 HR/D	LpA	dB	71/73	71/73	71/73	71/73	71/73	71/73



MASTPROGRAMM 6 & 7 T BEI 600 MM LSP

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	2750	2910	3160	3410	3660	3910	4160
Freihub	h4	0	0	0	0	0	0	0

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	2875	3075	3325	3575	3825	4075	4325
Freihub	h4	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3300

	mm	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Hubhöhe	mm	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Bauhöhe	h1	2752	2918	3085	3252	3418	3585	3752
Freihub	h4	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667

MASTPROGRAMM 8 T BEI 600 MM LSP

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3010	3210	3460	3710	3960	4210	4460
Freihub	h4	0	0	0	0	0	0	0

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3025	3225	3475	3725	3975	4225	4475
Freihub	h4	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3300

	mm	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Hubhöhe	mm	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Bauhöhe	h1	2735	2902	3068	3235	3402	3568	3735	3902
Freihub	h4	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667

MASTPROGRAMM 8 T BEI 900 MM LSP & 9 T BEI 600 MM LSP

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3160	3360	3610	3860	4110	4360	4610
Freihub	h4	0	0	0	0	0	0	0

	mm	3300	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3300	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3025	3175	3375	3625	3875	4125	4375	4625
Freihub	h4	1650	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3300

	mm	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Hubhöhe	mm	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Bauhöhe	h1	2885	3052	3218	3385	3552	3718	3885	4052
Freihub	h4	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667

MASTPROGRAMM 9 T BEI 900 MM LSP

	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3310	3510	3760	4010	4260	4510	4760
Freihub	h4	0	0	0	0	0	0	0

	mm	3300	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Hubhöhe	mm	3300	3600	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Bauhöhe	h1	3175	3325	3525	3775	4025	4275	4525	4775
Freihub	h4	1650	1800	2000	2250	2500	2750	3000	3300

	mm	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Hubhöhe	mm	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Bauhöhe	h1	2868	3035	3202	3368	3535	3702	3868	4035	4202
Freihub	h4	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667

GENERELLE DATEN
 GEWICHTE
 RÄDER, FAHRWERK
 GRUNDABMESSUNGEN
 LEISTUNGSDATEN
 MOTOR
 SONSTIGES

DUPLEX
 DUPLEX FREIHEB
 TRIPLEX FREIHEB
 DUPLEX
 DUPLEX FREIHEB
 TRIPLEX FREIHEB
 DUPLEX
 DUPLEX FREIHEB
 TRIPLEX FREIHEB
 DUPLEX
 DUPLEX FREIHEB
 TRIPLEX FREIHEB