

# 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](http://www.dantruck.com). Hier finden Sie auch einen Partner in Ihrer Nähe.

Vertragshändler

DT.D00018

# DanTruck 9000 Power+

DIESEL . 4-ZYLINDER . 6-9 TONNEN



# DanTruck 9000 Power+

DIESEL . 4-ZYLINDER . 6-9 TONNEN

			DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	
GENERELLE DATEN	Hersteller		DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	DanTruck Power+	
	Typzeichen		9466	9476	9486	9496	
	Antrieb		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
	Bedienung		Sitz	Sitz	Sitz	Sitz	
	Tragfähigkeit	Q	t	6	7	8	9
	Lastschwerpunkt	c	mm	600	600	600	600
	Lastabstand	x	mm	670	680	690	695
GEWICHTE	Achsabstand	y	mm	2295	2295	2395	2545
	Eigengewicht		kg	10500	10800	11700	12500
	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	14900/1600	16000/1800	17700/2000	19000/2500
RÄDER, FAHRWERK	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	5500/5000	5500/5300	6000/5700	6000/6500
	Bereifung, vorn/hinten (SE=Superelastisch, L=Luft)			SE-L	SE-L	SE-L	SE-L
	Reifengrösse, vorn			355/65-15	355/65-15	8,25-15	8,25-15
	Reifengrösse, hinten			8,25-15	8,25-15	8,25-15	300-15
	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	2/2	4/2	4/2
	Spurweite, vorn (Reifenmitte)	b10	mm	1590	1590	1520	1520
	Spurweite, hinten (Reifenmitte)	b11	mm	1535	1535	1535	1495
	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vorn/zurück		grad	6/9	6/9	6/9	6/9
	Höhe Hubgerüst, eingefahren	h1	mm	2710	2710	3010	3160
	Freihub	h2	mm	-	-	-	-
GRUNDAUSSAGEN	Hub	h3	mm	3600	3600	3600	3600
	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	h4	mm	4510	4510	4810	4960
	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6	mm	2705	2705	2705	2705
	Sitzhöhe	h7	mm	1600	1600	1600	1600
	Kupplungshöhe	h10	mm	500	500	500	500
	Gesamtlänge	l1	mm	4760	4770	4880	5035
	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	3560	3570	3680	3835
	Gesamtbreite	b1/b2	mm	1820	1820	2002	2002
	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	50x150x1200	60x150x1200	60x150x1200	65x150x1200
	Gabelträger DIN 15173, Klasse, Typ A, B			4A	4A	4A	4A
	Gabelträgerbreite	b3	mm	1800	1800	2000	2000
	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1	mm	250	250	250	250
	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	250	250	250	250
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	mm	5120	5130	5240	5545
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 mm längs	Ast	mm	5320	5330	5440	5745
	Wenderadius	Wa	mm	3250	3250	3350	3650
	LEISTUNGSDATEN	Kleinster Drehpunktabstand	b13	mm	1270	1270	1320
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last			km/h	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6	22,4/22,6
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,39/0,60	0,39/0,60	0,39/0,60	0,39/0,60
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last			m/s	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36	0,50/0,36
Zugkraft mit/ohne Last			N	49570/49570	49570/49570	49570/49570	49570/49570
Steigfähigkeit mit/ohne Last			%	30,3/ -	28,7/ -	27,1/ -	24,6/ -
Beschleunigungszeit			s	6/5	6/5	6/5	7/6
MOTOR	Betriebsbremse			Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
	Motorhersteller			Perkins	Perkins	Perkins	Perkins
	Typ			1104D E44TA	1104D E44TA	1104D E44TA	1104D E44TA
	Motorleistung nach ISO 1585		kW	91	91	91	91
	Moment		Nm	490 @ 1400 rpm	490 @ 1400 rpm	490 @ 1400 rpm	490 @ 1400 rpm
	Nenn Drehzahl		1/min	2200	2200	2200	2200
	Zylinderzahl/Hubraum			4/4,4 l	4/4,4 l	4/4,4 l	4/4,4 l
	Kraftstoffverbrauch nach VDI Zyklus		kg/h				
SONSTIGES	Einspritzsystem			Electronic	Electronic	Electronic	Electronic
	Art der Fahrsteuerung			Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2	Hydrodyn. 2-2
	Motorhersteller/Typ			DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08	DANA TE08
	Hydr. Pumpe, A = variabel/C = fest			A/C	A/C	A/C	A/C
	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		bar	160	160	160	160
	Ölmenge für Anbaugeräte		l/min	80	80	80	80
	Schallpegel, Fahrerohr EN 12053 HR/D	LpA	dB	70	70	70	70

DanTruck Power+

9489

Diesel

Sitz

8

900

700

2545

14400

20400/2000

7400/7000

SE-L

300-15

300-15

4/2

1580

1495

6/9

3160

-

3600

4960

2705

1600

500

5640

3840

2150

70x180x1800

4A

2100

250

250

-

-

3650

1390

22,4/22,6

0,39/0,60

0,50/0,36

49570/49570

21,5/ -

7/6

Hydraulisch

Perkins

1104D E44TA

91

490 @ 1400 rpm

2200

4/4,4 l

Electronic

Hydrodyn. 2-2

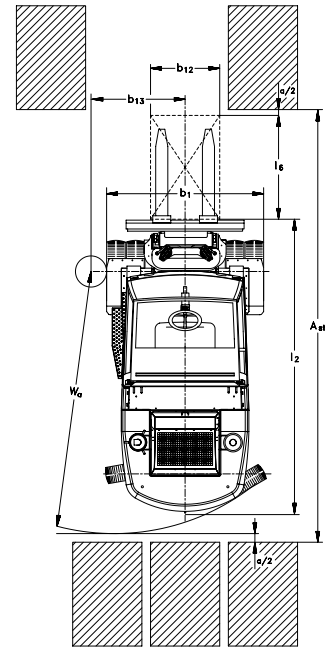
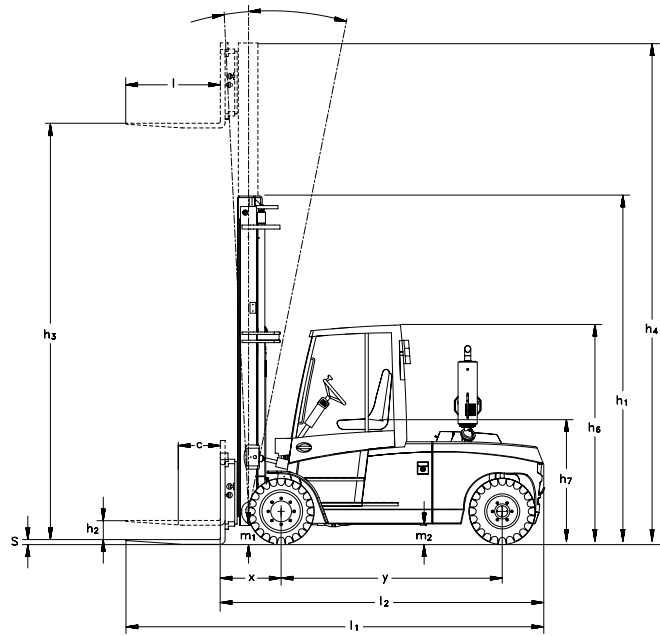
DANA TE08

A/C

160

80

70



**MASTPROGRAMM 6 & 7 T BEI 600 MM LSP**

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				
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				
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**

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				
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				
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**

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				
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			
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**

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				
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			
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	

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