

## TYPENBLATT

01	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
02	Typ		DD 70
03	Zugkraft		t 70
04	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Diesel
05	Lenkungsart	Hand-, Geh, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
06	Bereifung	V = Vollgummi, L = Luft	vorne/ hinten L / L
07	Räder (x = angetrieb. Zahl)	vorn / hinten	2 / 2
08	Maße über alles	L Länge	mm 2.940
09		B Breite	mm 1.450
10		H Höhe des Sitzes / über Dach	mm 2.050
11	Wenderadius	R1 äußerer größter	mm 3.650
12		R2 äußerer kleinster	mm 2.090
13		r innerer	mm 820
14	Geschwindigkeiten	Fahren	km/h 25
15	Zugkraft	am Zughaken m/o Nennlast	kN 32
16	Steigvermögen	m/o Nennlast / Anhängelast	% 10 / 25
17	max. Steigvermögen	m/o Nennlast / Anhängelast	% 14 / 30
18	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 4.600
19	Achslast max.	mit Nennlast / ohne Nennlast; v/h	kg 1.420 / 3.180
20	Reifen	Anzahl vorn / hinten	2 / 2
21	Abmessungen	vorn	“ bzw. mm 25 x 6 / 10 PR
22	Abmessungen	hinten	“ bzw. mm 200 - 15 / 12 PR
23	Radstand	y	mm 1.550
24	Spurweite	Mitte Reifen vorn / hinten	mm 1.160 / 1.280
25	Bodenfreiheit	m1 an tiefster Stelle	mm 190
26	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 180
27	Bremsen	Betriebsbremse / Feststellbremse	Fuß / Hand
28		mech. / hydr. / elektr.	hydr. / mech.
29	Federung	Achse vorne / hinten	Schraub- / Blattfed.
30	Batterie	Volt / Ah	V/Ah 12 / 88
31	Verbrennungsmotor	Hersteller / Typ	F4L914 1104C-44
32	Verbrennungsmotor	Dauerleistung B nach ISO 3046 IFN	kW 56 56
33	Verbrennungsmotor	Drehzahl nach ISO 1585	U / min 2.300 2.400
34	Verbrennungsmotor	Takt / Zylinderzahl / Hubraum	4/4/4000 4/4/3990
35	Verbrennungsmotor	Kraftstoffverbrauch	l / h 4,6
36	Kupplung	Art	Wandler
37	Schaltung	Art des Schalters	elektrisch
38		Gangzahl vorw./rückw.	
39	Getriebe	Art	Lastschaltgetriebe
40	Arbeitsdruck		bar 160

Version VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – Änderungen vorbehalten

## DATA SHEET

01	Manufacturer		<b>DEUTRUCK</b>
02	Type		DD 70
03	Towing capacity	t	70
04	Type of drive	Battery, diesel, LPG	diesel
05	Operator type	Stand on / driver seated	driver seated
06	Tyres	V = solid rubber , L = pneumatic	L / L
07	Wheels	Number front / rear	2 / 2
08	Overall dimensions	L Length	mm 2.940
09		B Width	mm 1.450
10		H height over cab	mm 2.050
11		Turning radius	R1 at outer wheel
12		R2 at outer wheel	mm 2.090
13		r (inner)	mm 820
14	Speed	Drive	km/h 25
15	Drawbar pull	at the hook laden	kN 32
16	Gradeability	with/without load	% 10 / 25
17	max. Gradeability	with/without load	% 14 / 30
18	Weight	incl. battery	kg 4.600
19	Axle loadings	laden/unladen front/rear	kg 1.420 / 3.180
20	Tyres	no. front / rear	2 / 2
21		dimensions front	“ or mm 25 x 6/10 PR
22		dimensions rear	“ or mm 200 x-15/12/PR
23	Wheel base	Y	mm 1.550
24	Track width	Center wheels front / rear	mm 1.160 / 1.280
25	Ground clearance	at deepest point	mm 190
26		at center of wheel base	mm 180
27	Dual brakes	service brake / Parking	foot / hand
28		hydr./mech./elec.	Hydr. / mech.
29	Springs	axle front / rear	individual/leaf
30	Battery	volt / Ah	V/Ah 12 / 88
31	I.C. engine	manufacturer / type	F4L 914 1004.42
32		continuous output B – ISO 3046 IFN	kW 56 56
33		at engine speed – ISO 1585	l / min 2.300 2.400
34		Strokes / no. of cyl. / cm <sup>3</sup>	4/4/4.000 4/4/3.990
35		fuel consumption	l / h 4,6
36	Clutch	Type	converter
37	Gear change	type of change	electric
38		No. of speeds forward / backwards	3/3
39	transmission	Type	power shift
40	operating pressure		bar 160

Standard version according VDI 2198 – modification without pre-advise

## FICHE TECHNIQUE

1.	Fabricant		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Type		DD70
3.	Force de traction	t	70
4.	Mode de propulsion	diesel, électr.	diesel
5.	Direction		assistée
6.	Equipement roues	V= bandages, L= pneumatiques	L/L
7.	Roues	Nombre de roues AV/AR	2/2
8.	Dimensions de tout	L longueur	mm 2.940
9.		B largeur	mm 1.450
10.		H hauteur sur toit	mm 2.050
11.	Rayon de giration	R1 extérieur grand	mm 3.650
12.		R2 extérieur petit	mm 2.090
13.		r intérieur	mm 820
14.	Vitesses	Translation	km/h 25
15.	Effort de traction	au crochet en charge/à vide	kN 32
16.	Rampe	en charge/à vide	% 10/25
17.	Rampe max.	en charge/à vide	% 14/30
18.	Poids à vide	batterie incluse	kg 4.600
19.	Charge par essieu	en charge/à vide AV/AR	kg 1.420/3.180
20.	Equipement roues	Nombre des roues AV/AR	mm 2/2
21.		dimensions AV	" ou mm 25 x 6/10 PR
22.		dimensions AR	" ou mm 200-15/12 PR
23.	Empattement	y	mm 1.550
24.	Voie	centre des roues	mm 1.160/1.280
25.	Garde au sol	m1 au point le plus bas	mm 190
26.	(Dimensions)	m2 au centre de l'empattement	mm 180
27.	Freins	Frein de Service / Parking	à pied / à main
28.		méc./hydr./électr.	hydraulique / méchan.
29.	Ressorts	av./ar.	boudin / lames
30.	Batterie	Volt / Ah	V/Ah 12/88
31.	Moteur therm.	Fabricant, type	F4L 914 1104C-44
32.		Puissance B – ISO 3046 IFN	kW 56 56
33.		nombre de tours DIN 70020	mm 2.300 2.400
34.		Temps nombre de cyl. / cyl. (cm <sup>3</sup> )	4/4/4000 4/4/3990
35.		consommation	l/h 4,6
36.	Embrayage	type	convertisseur
37.	Changement de vitesse	type	électrique
38.		nombre de vitesses av/ar.	3/3
39.	Transmission	type	convertisseur de couple
40.	Pression hydr.		bar 160

\*Selon VDI 2198 - version standard – modification sans préavis