

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ	Modellbezeichnung	EGU 2500
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 2,5
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 600
5.	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Deichsel
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft	vorn/hint. Vulkollan
8.	Bereifung	vorn / hinten	1x + 2/2 oder 1x + 2/4
9.	Hub	h3 Standardhubhöhe	mm 125
10.	Hub	h13 gesenkt	mm 85
11.	Hub	l Länge	mm 1.760 / 1.830
12.	Hub	b1 / b2 Weite über Deckel	mm 690
13.	Hub	h14 Höhe der Deichsel	mm 850 / 1.305
14.	Abmessungen	l2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 610 / 680
15.	Abmessungen	b5 Abstand der Gabeln	mm 540
16.	Gabeln	Länge x Breite x Höhe	mm 1.150 x 170 x 55
17.	Lastabstand	x	mm
18.	Stabilität	gemäß F.E.M.	ja
19.	Wenderadius	Wa oder Wa'	mm 1.620 / 1.690
20.	Arbeitsgangbreite max.	Palette 800 x 1.200	mm 1900/1970 2130/2200
21.	Geschwindigkeiten	fahren mit / ohne Hublast	km/h 6,0
22.	Geschwindigkeiten	heben mit / ohne Hublast	cm / s 6,7 / 4,9
23.	Geschwindigkeiten	senken mit / ohne Hublast	cm / s 6,0 / 6,0
24.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N
25.	Eigengewicht	ohne Batterie	kg 597
26.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 980 / 2.100
27.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 460 / 137
28.	Reifen	Anzahl vorne / hinten	1x + 2/2 oder 1x + 2/4
29.	Reifen	Abmessungen vorne	“ bzw. mm 230 x 70
30.	Reifen	Abmessungen hinten	“ bzw. mm 85 x 110 / 85 x 85
31.	Radstand	y	mm 1.340 / 1.410
32.	Spurweite	s vorn / hinten	mm 476 / 370
33.	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 30
34.	Elektromotor	Fahrmotor	kW 2,6
35.	Elektromotor	Hubmotor	kW 1,4
36.	Bremsen	Betriebsbremse / Feststellbremse	Elektro / Deichsel
37.	Bremsen	mech. / hydr. / el.	el.
38.	Batterie		V / AH 24 (200 / 360)
39.	Batterie	Typ	PZS
40.	Geräuschpegel	am Ohr des Fahrers	dB 70
41.	Arbeitsdruck		N

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – Änderungen vorbehalten

