

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ	Modellbezeichnung	EGV S 1600
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1,6
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 600
5.	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Stand elektrisch
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft	vorn/hint. PU POLYURETHAN
8.		vorn / hinten	1x + 2/4
9.	Hub	h3 Standardhubhöhe	mm 2.000-5.500
10.		h2 /initial	mm 125
11.		h5 Sonderfreihub	mm 90
12.	Gabel	Länge x breite x höhe	mm 1.150 x 185 x 60
13.	Abmessungen	L2 Länge einschl. Gabelrücken	mm 985
14.		b Breite	mm 800
15.		h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 1.580 - 2.550
16.		h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 2.580 – 6.250
17.	Wenderadius	Wa	mm 1.745
18.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 748
19.	Arbeitsgangbreite	mit 1000x1200 / 800x1200 Palette	mm 2.550
20.	Standicherheit	nach DIN 15138 (FEM Entwurf)	mm Ja
21.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast	km/h 7/7
22.		Heben mit / ohne Hublast	m/s 0,135 / 0,210
23.		Senken mit / ohne Hublast	m/s 0,260 / 0,165
24.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N
25.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 8/16
26.	Eigengewicht		kg 1.350
27.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg 1.300 / 1.950
28.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg 990 / 360
29.	Räder	Abmessungen vorn	“ bzw. mm 230 x 75
30.		Abmessungen hinten	“ bzw. mm 85 x 70
31.	Radstand	Y	mm 1.510
32.	Spurweite	vorn / hinten	mm 505 / 375
33.	Bodenfreiheit	m1 am tiefsten Punkt	mm 25
34.		m2 Mitte Radstand	mm 25
35.	Bremse	Betriebsbremse	Elektrisch
36.		Feststellbremse	elektromagnetisch
37.	Batterie	Typ	PzS – PzB
38.		Volt / Ah	24/150 - 300
39.	Elektromotor	Fahrmotor	kW 2,2
40.		Hubmotor	kW 3,2
41.	Steuerung		AC
42.	Antriebsachse		elektrisch
43.	Geräuschpegel	Am Ohr des Fahrers nach EN12053	dB 65
44.	Arbeitsdruck		N 150

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

