

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ	Modellbezeichnung	EGV 1.25S
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 1,25
4.	Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 600
5.	Fahrtrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektro
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Gehlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi / L = Luft	vorn/hint. VUL/VUL
8.	Bereifung	vorn / hinten	1 x - 1/2
9.	Hub	h3 Standardhubhöhe	mm 3.200
10.	Hub	h2	mm 80
11.	Hub	h5 Sonderfreihub	mm
12.	Gabeldicke	s Länge x Breite x Höhe	mm 1.150 x 200 x 70
13.	Wenderadius	bei langsamer Fahrt	(°)
14.	Abmessungen	L2 Länge ohne Gabel	mm 765
15.	Abmessungen	b Breite	mm 870
16.	Abmessungen	h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 2.100
17.	Abmessungen	h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 3.634
18.	Wenderadius	Wa äußerer	mm 1.495
19.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 693
20.	Arbeitsgangbreite max.	mit Palette 1000 x 1200 quer	mm 2.200
21.	Standsicherheit	nach DIN 15138 (FEM Entwurf)	Ja
22.	Geschwindigkeiten	Fahren mit / ohne Hublast	km/h 5/6
23.	Geschwindigkeiten	Heben mit / ohne Hublast	m / s 0,13 / 0,20
24.	Geschwindigkeiten	Senken mit / ohne Hublast	m / s regulierbar
25.	Zugkraft	am Haken mit / ohne Hublast	N
26.	Steigvermögen	mit / ohne Hublast	% 10/14
27.	Eigengewicht	mit Batterie	kg 1.150
28.	Achslast	mit Hublast vorn / hinten	kg Auf Anfrage
29.	Achslast	ohne Hublast vorn / hinten	kg Auf Anfrage
30.	Reifen	Reifenanzahl vorn / hinten	4/2
31.	Reifen	Abmessungen vorn	“ bzw. mm 250
32.	Reifen	Abmessungen hinten	“ bzw. mm 85
33.	Radstand	y	mm 1.250
34.	Spurweite	s vorn / hinten	mm
35.	Bodenfreiheit	m1	mm
36.	Bodenfreiheit	m2 Mitte Radstand	mm 30
37.	Bremsen	Betriebsbremse	elektronisch
38.	Bremsen	Feststellbremse	Totmann-Bremse
39.	Batterie	Typ	PZS/24V
40.	Batterie	V / AH	V / AH 24V/ 150 – 270 Ah
41.	Elektromotor	Fahrmotor	kW 1
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 2,5
43.	Geräuschpegel	am Ohr des Fahrers	dB 68
44.	Getriebe		
45.	Arbeitsdruck		N

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen

Version 10/2017

