

## TYPENBLATT

1.	Hersteller		<b>DEUTRUCK</b>
2.	Typ		EFG 15-120
3.	Tragfähigkeit	Q Hublast	t 15
4.	bei Lastschwerpunkt	c Abstand	mm 1.200
5.	Fahrantrieb	Elektro, Diesel, Otto, Treibgas	Elektrisch
6.	Lenkungsart	Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung	Sitzlenkung
7.	Bereifung	V = Vollgummi/L = Luft	vorn/hinten SE
8.	Hub	h <sub>3</sub> Hub Teleskop-Hubgerüst	mm 6.200
9.	Hub	h <sub>2</sub> Normalfreihub	mm 0
10.	Gabelzinkenmaße	s Länge x Breite x Dicke	mm 100 x 250 x 1.200
11.	Gabelträger	Breite	mm 2.250
12.	Neigung	nach vorn $\alpha^\circ$ /nach hinten $\beta^\circ$	° 5/9
13.	Maße über alles	L <sub>1</sub>	mm 7.700
14.	Maße über alles	L <sub>2</sub> Länge einschl. Gabelrücken	mm 5.300
15.	Maße über alles	B <sub>1</sub> /B <sub>2</sub> Breite	mm 2.450
16.	Maße über alles	h <sub>1</sub> Höhe, Hubgerüst eingefahren	mm 4.800
17.	Maße über alles	h <sub>4</sub> Höhe, Hubgerüst ausgefahren	mm 8.200
18.	Höhe über Schutzdach	Kabine	mm 2.950
19.	Sitz-/Standhöhe	h <sub>7</sub>	mm 1.850
20.	Wenderadius	W <sub>a</sub> äußerer	mm 5.100
21.	Lastabstand	x von Mitte Vorderachse	mm 950
22.	Arbeitsgangbreite max.	Ast <sub>3</sub> bei Paletten 1.000 x 1.200 quer	mm 7.450
23.	Geschwindigkeiten	Fahren mit/ohne Hublast	km/h 14
24.	Geschwindigkeiten	Heben mit/ohne Hublast	m/s 0,19/0,13
25.	Geschwindigkeiten	Senken mit/ohne Hublast	m/s 0,45/0,4
26.	Zugkraft	am Haken mit/ohne Hublast	kg 2.500
27.	Steigvermögen	mit/ohne Hublast	% 5/9
28.	Eigengewicht	inkl. Batterie	kg 22.500
29.	Achslast	ohne Hublast vorn/hinten	kg 10.900/11.600
30.	Achslast	mit Hublast vorn/hinten	kg 34.916/2.584
31.	Reifen	Anzahl vorn/hinten	4/2
32.	Abmessungen	vorn	mm 12.00-20
33.	Abmessungen	hinten	mm 4.00/60-15
34.	Radstand	Y	mm 3.700
35.	Bodenfreiheit	m <sub>1</sub> an tiefster Stelle	mm 200
36.	Bodenfreiheit	m <sub>2</sub> Mitte Radstand	mm 200
37.	Bremsen	Betriebsbremse	hydraulisch
38.	Batterie	Art	PzS
39.	Batterie	Volt/Ampèrestunden	V/Ah 120/2.080
40.	Batterie	Gewicht	kg 7500
41.	Elektromotor	Fahrmotor Std.-Leistung	kW 50
42.	Elektromotor	Hubmotor	kW 55
43.	Fahrsteuerung	Elektronisch	AC
44.	Arbeitsdruck	für Anbaugeräte	Bar 200
45.	Ölmenge	für Anbaugeräte	l/min-1 220

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – vorbehaltlich Änderungen  
2018/Juni