

TYPENBLATT

| | | | |
|-----|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1. | Hersteller | | DEUTRUCK |
| 2. | Typ | | EFG 3 |
| 3. | Tragfähigkeit | Q Hublast | t 3 |
| 4. | bei Lastschwerpunkt | c Abstand | mm 500 |
| 5. | Fahrtrieb | Elektro, Diesel, Otto, Treibgas | Elektro |
| 6. | Lenkungsart | Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung | Sitzlenkung |
| 7. | Bereifung | V = Vollgummi / L = Luft | vorn/hint. SE |
| 8. | Bereifung | vorn / hinten | 2 / 2 |
| 9. | Hub | h3 Hub Teleskop-Hubgerüst | mm 3.100 – 7.500 |
| 10. | Hub | h2 Normalfreihub | mm 100 |
| 11. | Hub | h5 Sonderfreihub | mm - |
| 12. | Gabeldicke | s Länge x Breite x Dicke | mm 1.150 x 125 x 45 |
| 13. | Neigung | nach vorn a°/ nach hinten b° |)° 6 / 8 |
| 14. | Maße über alles | L2 Länge einschl. Gabelrücken | mm 2.492 |
| 15. | Maße über alles | B Breite | mm 1.120 |
| 16. | Maße über alles | h1 Höhe, Hubgerüst eingefahren | mm 2.192 – 2.680 |
| 17. | Maße über alles | h4 Höhe, Hubgerüst ausgefahren | mm 3.800 |
| 18. | Wenderadius | Wa äußere | mm 2.150 |
| 19. | Lastabstand | x von Mitte Vorderachse | mm 430 |
| 20. | Arbeitsgangbreite max. | Ast3 bei Palette 800 x 1.200 | mm 3.780 / 3.980 |
| 21. | Standsicherheit | nach DIN 15138 (FEM-Entwurf) | Ja |
| 22. | Geschwindigkeiten | fahren mit / ohne Hublast | km/h 20/16 |
| 23. | Geschwindigkeiten | heben mit / ohne Hublast | m / s 0,60 / 0,43 |
| 24. | Geschwindigkeiten | senken mit / ohne Hublast | m / s 0,58 / 0,58 |
| 25. | Zugkraft | am Haken mit / ohne Hublast | daN 4.500/5.800 |
| 26. | Steigvermögen | mit / ohne Hublast | % 26/15 |
| 27. | Eigengewicht | inkl. Batterie | kg 5.220 |
| 28. | Achslast | ohne Hublast vorn / hinten | kg 2.700 / 2.520 |
| 29. | Achslast | mit Hublast vorn / hinten | kg 7.380/840 |
| 30. | Reifen | Anzahl vorn / hinten | 2 / 2 |
| 31. | Abmessungen | vorn | “ bzw. mm 23 x 10 - 12 |
| 32. | Abmessungen | hinten | “ bzw. mm 18 x 7 - 8 |
| 33. | Radstand | y | mm 1.720 |
| 34. | Spurweite | Mitte Reifen vorn / hinten | mm 950 / 940 |
| 35. | Bodenfreiheit | m1 an tiefster Stelle | mm 140 |
| 36. | Bodenfreiheit | m2 Mitte Radstand | mm 125 |
| 37. | Bremsen | Betriebsbremse | hydr. |
| 38. | Bremsen | Feststellbremse | Hand |
| 39. | Batterie | Art | DIN 43536A |
| 40. | Batterie | Volt / Ampèrestd. | V / AH 80 / 620 - 775 |
| 41. | Elektromotor | Fahrmotor Std.-Leistung | kW 20 |
| 42. | Elektromotor | Hubmotor | kW 16 |
| 43. | Verbrennungsmotor | Hersteller / Typ | |
| 44. | Verbrennungsmotor | Drehzahl nach DIN 6270 | U / min |
| 45. | Verbrennungsmotor | Dauerleistung B nach DIN 6270 | kW |
| 46. | Verbrennungsmotor | Verbrauch | l / h |
| 47. | Verbrennungsmotor | Takt / Zylinderzahl / Hubraum | (cm ³) |
| 48. | Kupplung | Art | stufenlos |
| 49. | Getriebe | Art | elektronisch |
| 50. | Geräuschpegel | | db (A) 67 |
| 51. | Antriebsachse | | |
| 52. | Arbeitsdruck | | N 200 |

VDI 2198 * bezieht sich auf Standardversion
Gültig ab Juli 2015

