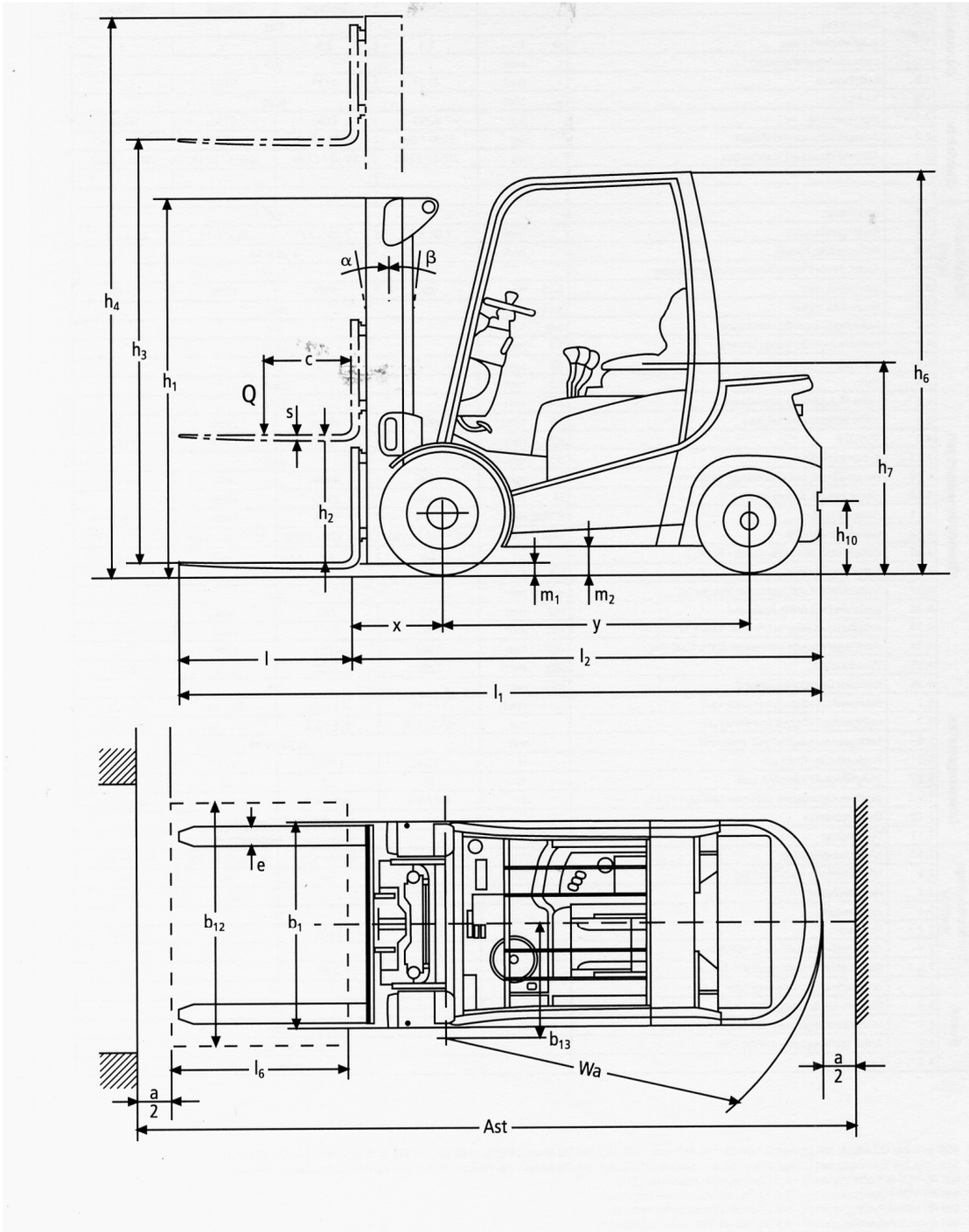


TYPENBLATT

| | | | |
|-----|------------------------|--|---------------------------|
| 1. | Hersteller | | DEUTRUCK |
| 2. | Typ | Model | DFG 7 |
| 3. | Tragfähigkeit | Q | kg 7.000 |
| 4. | Lastschwerpunkt | c | mm 600 |
| 5. | Fahrtrieb | Elektro , Diesel, Treibgas | Diesel |
| 6. | Lenkungsart | Hand-, Geh-, Sitz-, Stand- | Sitzlenkung |
| 7. | Bereifung | V = Vollgummi / L = Luft / SE = Super-Elastik-Reifen | L |
| 8. | Räder (x=angetrieben) | Anzahl vorne / hinten | 4x / 2 |
| 9. | Hub | h3 Hubgerüst | mm 3.000 |
| 10. | | h2 Normalfreihub | mm 160 |
| 11. | | h5 Sonderfreihub | mm |
| 12. | Gabeln | Länge x Breite x Dicke | mm 1.200 x 150 x 65 |
| 13. | Gabelträger | FEM 4A | |
| 14. | Gabelträgerbreite | | mm 1.700 |
| 15. | Neigung | nach vorne / nach hinten | (°) 6 / 12 |
| 16. | Abmessungen | l1 Länge mit Gabeln | mm 4.804 |
| 17. | | l2 Länge einschließlich Gabelrücken | mm 3.604 |
| 18. | | b1 Gesamtbreite | mm 2.050 |
| 19. | | h1 Hubgerüst eingefahren | mm 2.500 |
| 20. | | h4 Hubgerüst ausgefahren | mm 4.420 |
| 21. | | h6 Kabinenhöhe | mm 2.430 |
| 22. | | h7 Sitzhöhe | mm 1.350 |
| 23. | Wenderadius | Wa or WA' | mm 3.350 |
| 24. | Lastabstand | x = Mitte zwischen Gabeln und Vorderachse | mm 603,5 |
| 25. | Arbeitsgangbreite max. | 1.000 x 1.200 / 800 x 1.200 Paletten | mm 5.150 / 5.350 |
| 26. | Standicherheit | DIN 15138 (FEM) | Ja |
| 27. | Geschwindigkeiten | Fahren ohne Hublast | km/h 29 |
| 28. | | Heben mit Hublast | m / s 0,39 |
| 29. | | Senken mit Hublast | m / s 0,48 |
| 30. | Zugkraft | am Haken mit Hublast / ohne Hublast | N 65.000 / 27.500 |
| 31. | Steigfähigkeit | mit Hublast | % 36 |
| 32. | Eigengewicht | | kg 9.250 |
| 33. | Achslast max. | ohne Hublast vorne / hinten | kg 3.680 / 5.570 |
| 34. | | mit Hublast vorne / hinten | kg 14.600 / 1.650 |
| 35. | Räder (x=angetrieben) | Anzahl vorne / hinten | 4x / 2 |
| 36. | Reifen | Abmessungen vorne | " or mm 8.25-15 -14 PR |
| 37. | | Abmessungen hinten | " or mm 8.25-15 - 14 PR |
| 38. | Radstand | Y | mm 2.300 |
| 39. | Spurweite | b 10 / b 11 | mm 1.489 / 1.700 |
| 40. | Bodenfreiheit | m1 an tiefster Stelle | mm 190 |
| 41. | | m2 Mitte vom Radstand | mm 270 |
| 42. | Bremsen | Betriebsbremse | Hydr. |
| 43. | | Feststellbremse | Hand |
| 44. | Batterie | Typ | |
| 45. | | Volt / Ah | 2 x 12 / 90 |
| 46. | Motor | Hersteller / Typ | DEUTZ / TCD3.6 |
| 47. | | Dauerleistung B nach ISO 1585 | kW 55,4 |
| 48. | | Drehzahl nach ISO 1585 | U/Min. 2.300 |
| 49. | | Zylinderzahl / Hubraum | cm ³ 4 / 3.621 |
| 50. | | Verbrauch | l / h |
| 51. | | Abgasnorm/ Katalysator Dieseloxydation | EUR III B |
| 52. | Anhängerkupplung | | |
| 53. | Getriebe | Wandler | ZF 3WG94S |
| 54. | Gangschaltung | vor / zurück | 3 / 3 |
| 55. | Geräuschpegel | im Ohr des Fahrers | db(A) 79 |
| 56. | Arbeitsdruck | | bar 195 |



LASTENDIAGRAMM

