

## TYPENBLATT

|     |                        |                                  |                      |
|-----|------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1.  | Hersteller             |                                  | <b>DEUTRUCK</b>      |
| 2.  | Typ                    | Modellbezeichnung                | EGU 2000 CA          |
| 3.  | Tragfähigkeit          | Q Hublast                        | t 2                  |
| 4.  | bei Lastschwerpunkt    | c Abstand                        | mm 600               |
| 5.  | Fahrantrieb            | Elektro, Diesel, Otto, Treibgas  | Elektro              |
| 6.  | Lenkungsart            | Hand-, Geh-, Stand-, Sitzlenkung | Geh- / Hand-         |
| 7.  | Bereifung              | V = Vollgummi / L = Luft         | vorn/hint. Vulkollan |
| 8.  | Bereifung              | vorn / hinten                    | Vulkollan            |
| 9.  | Maße                   | h3 Standardhubhöhe               | mm 130               |
| 10. | Maße                   | h13 gesenkt                      | mm 83                |
| 11. | Maße                   | l Länge                          | mm 1.761             |
| 12. | Maße                   | b1 / b2 Weite über Deckel        | mm 712               |
| 13. | Maße                   | h14 Höhe der Deichsel            | mm 780/1.197         |
| 14. | Abmessungen            | l2 Länge einschl. Gabelrücken    | mm 611               |
| 15. | Abmessungen            | b5 Abstand der Gabeln            | mm 520 / 540 / 670   |
| 16. | Gabeln                 | Länge                            | mm 1.150             |
| 17. |                        | Tragbreite Hubgabeln             | mm                   |
| 18. | Lastabstand            | x                                | mm 894               |
| 19. | Stabilität             | gemäß F.E.M.                     | ja                   |
| 20. | Wenderadius            |                                  | mm 1.503             |
| 21. | Arbeitsgangbreite max. | Palette 800 x 1.200              | mm                   |
| 22. | Geschwindigkeiten      | Fahren mit / ohne Hublast        | km/h 5,5 / 6,0       |
| 23. | Geschwindigkeiten      | Heben mit / ohne Hublast         | m/s 0,04 / 0,06      |
| 24. | Geschwindigkeiten      | Senken mit / ohne Hublast        | m/s 0,6              |
| 25. | Steigvermögen          | mit / ohne Hublast               | % 10/25              |
| 26. | Zugkraft               | am Haken mit / ohne Hublast      | N                    |
| 27. | Eigengewicht           | ohne Batterie                    | kg 323               |
| 28. | Achslast               | mit Hublast vorn / hinten        | kg 829/1.706         |
| 29. | Achslast               | ohne Hublast vorn / hinten       | kg 417/118           |
| 30. | Reifen                 | Anzahl vorne / hinten            | 1x + 2/2             |
| 31. | Reifen                 | Abmessungen vorne                | “ bzw. mm 250 x 85   |
| 32. | Reifen                 | Abmessungen hinten               | “ bzw. mm 82 x 110   |
| 33. | Stützrollen            | Vulkollan                        | mm 90 x 50           |
| 34. | Radstand               | y                                | mm 1.315             |
| 35. | Spurweite              | s vorn - hinten                  | mm 476-350/370/500   |
| 36. | Bodenfreiheit          | m2 Mitte Radstand                | mm                   |
| 37. | Elektromotor           | Fahrmotor                        | kW 1,5               |
| 38. | Elektromotor           | Hubmotor                         | kW 1,3               |
| 39. | Bremsen                | Betriebsbremse / Feststellbremse | Elektro / Deichsel   |
| 40. | Bremsen                | mech. / hydr. / el.              |                      |
| 41. | Batterie               |                                  | V / AH 24 / 250      |
| 42. | Batterie               | Typ                              | PZS                  |
| 43. | Geräuschpegel          | am Ohr des Fahrers               | dB 70                |
| 44. | Arbeitsdruck           |                                  | N                    |

VDI 2198 \* bezieht sich auf Standardversion – Änderungen vorbehalten

Ausgabe: 12/2015

