

CE

TOR INDUSTRIES  
Ihr zuverlässiger Partner für Hebetchnik  
tor-industries.eu • [sales@tor-industries.eu](mailto:sales@tor-industries.eu) • +43 670 555 7788

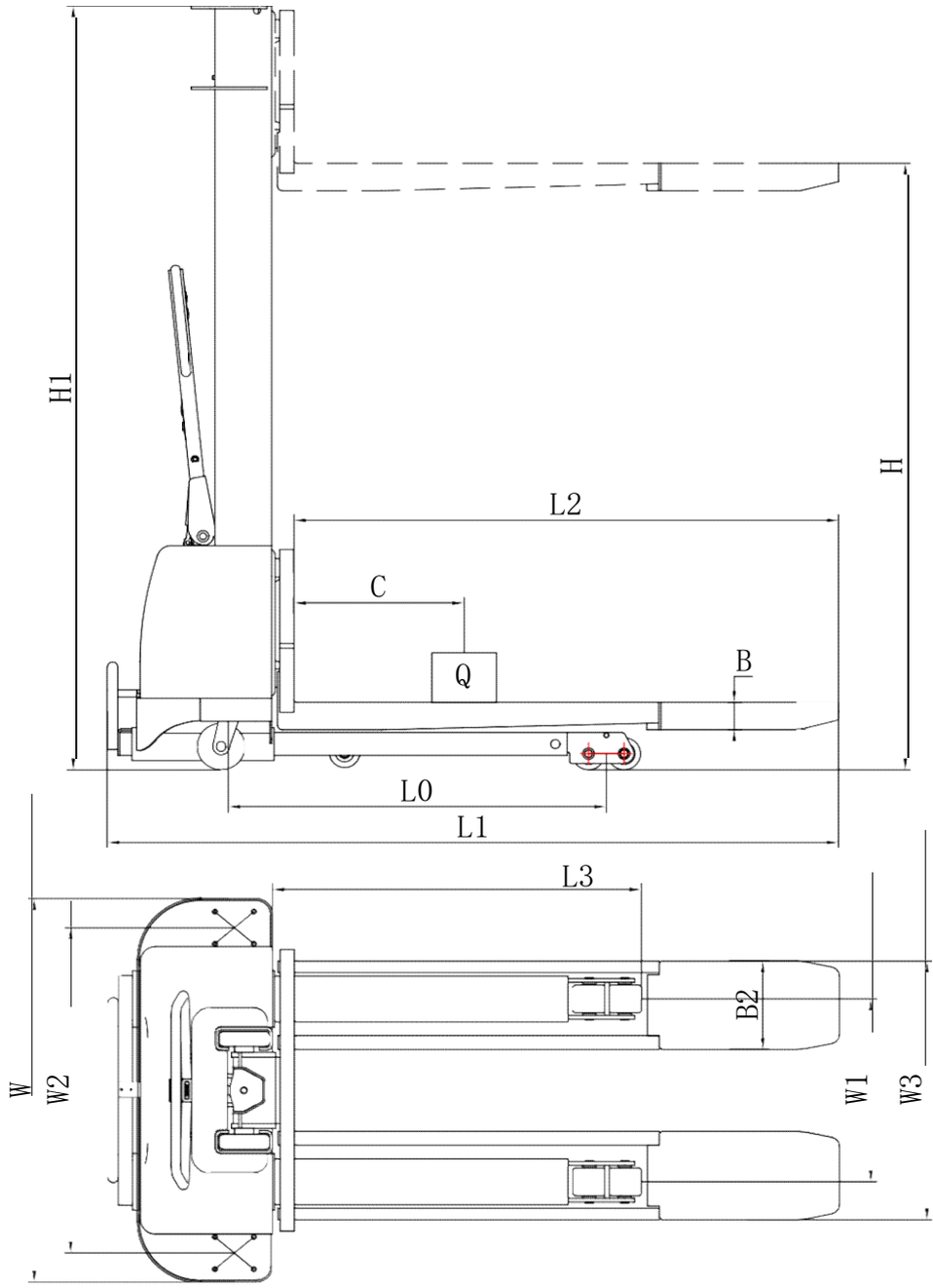


## DATENBLATT

### Semi-elektrischer Mitnahme-Stapler CDD05z



| <b>Modell</b>                             |    |      | <b>05Z</b>                        | <b>10Z</b>                        |
|---|----|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Tragkraft</b>                          | Q  | kg   | 500                               | 1000                              |
| <b>Hubmotor Leistung</b>                  |    | kW   | DC 0.8                            | DC 1.6                            |
| <b>Batterie</b>                           |    | V/Ah | 12/45                             | 12/45                             |
| <b>Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)</b> |    | mm/s | 45/60                             | 45/60                             |
| <b>Senkgeschwindigkeit (mit Last)</b>     |    | mm/s | 70                                | 120                               |
| <b>Schwerpunkt</b>                        |    | mm   | 400                               | 400                               |
| <b>Radmaterial</b>                        |    |      | Nylon                             | Nylon                             |
| <b>Radstand</b>                           | L0 | mm   | 815                               | 787                               |
| <b>Radabstand vorne</b>                   | W1 | mm   | 380                               | 398                               |
| <b>Radabstand hinten</b>                  | W2 | mm   | 665                               | 708                               |
| <b>Vorderrad</b>                          |    | mm   | Φ 70×60                           | Φ 70×60                           |
| <b>Universalrad</b>                       |    | mm   | Φ 100×45                          | Φ 100×50                          |
| <b>Mittleres Rad</b>                      |    | mm   | Φ 40×25                           | Φ 65×30                           |
| <b>Länge der Stützen</b>                  |    | mm   | 1000                              | 780                               |
| <b>Hubhöhe</b>                            | H  | mm   | 800/900/1000/<br>1100/1200/1300   | 1000/1100/1200/<br>1300/1500/1600 |
| <b>Gabeln Abstand</b>                     | W3 | mm   | 535                               | 565/685                           |
| <b>Gabellänge</b>                         | L2 | mm   | 1150                              | 1150                              |
| <b>Gabelstärke</b>                        | B1 | mm   | 60                                | 60                                |
| <b>Gabelbreite</b>                        | B2 | mm   | 155                               | 193                               |
| <b>Gesamtlänge</b>                        | L1 | mm   | 1570                              | 1544                              |
| <b>Gesamtbreite</b>                       | W  | mm   | 786                               | 835                               |
| <b>Gefaltete Höhe</b>                     | H1 | mm   | 1150/1197/1297/<br>1397/1497/1597 | 1366/1466/1566/<br>1666/1866/1966 |



| Nr. | Beschreibung | Nr. | Beschreibung            |
|-----|--------------|-----|-------------------------|
| 1   | Türrahmen    | 5   | Elastische Abstützungen |
| 2   | Rahmen       | 6   | Gabel                   |
| 3   | Bediengriff  | 7   | Coulombmeter            |
| 4   | Abdeckung    | 8   | Schlüsselschalter       |

