

# Elektro-Niederhubwagen 1,3 t

## BT levio

*W-Serie*

LWE130



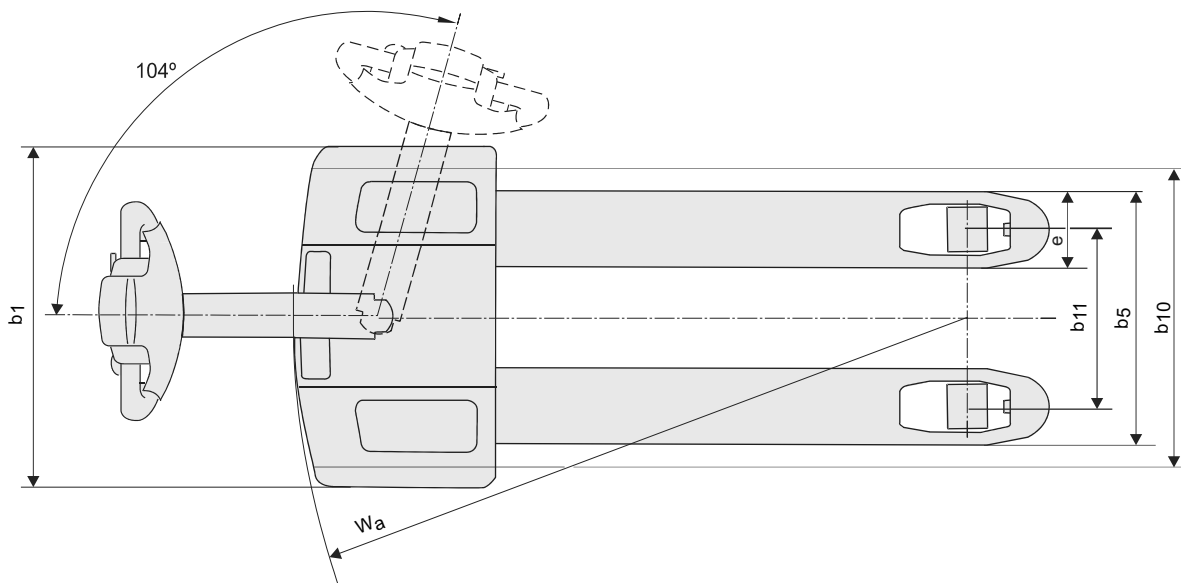
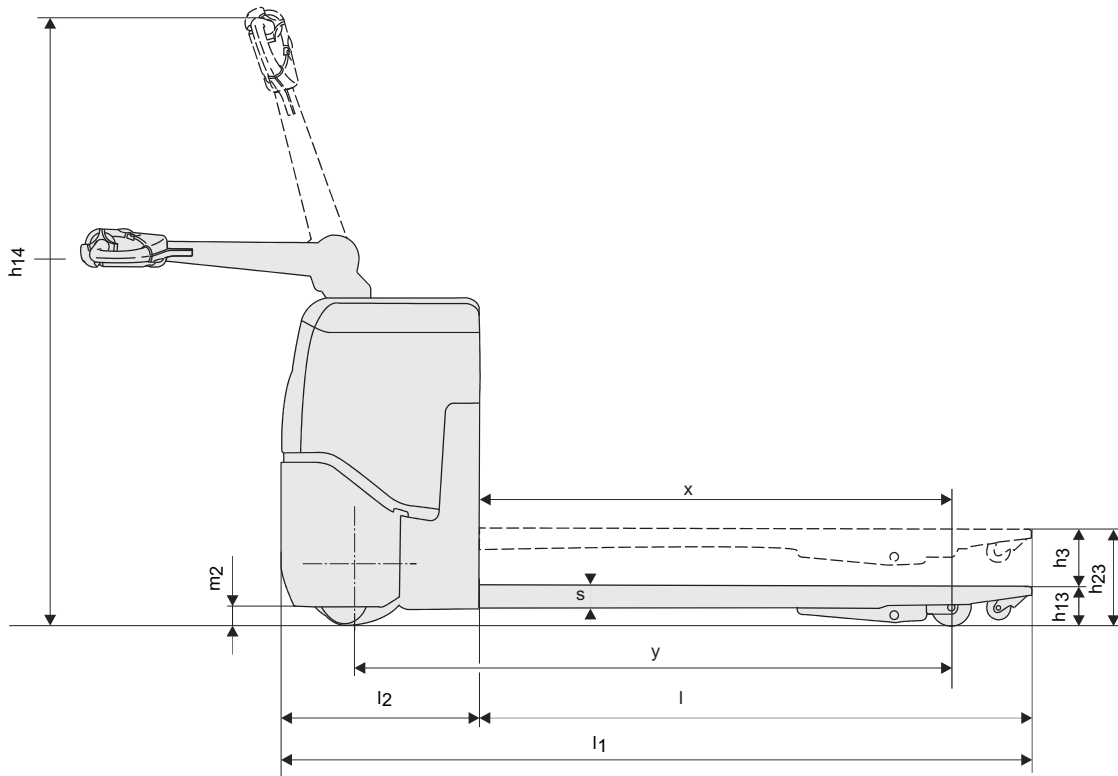
# Elektro-Niederhubwagen Mitgänger

| Technische Daten |   |  |                       |       | LWE 130                            |
|------------------|---|--|-----------------------|-------|------------------------------------|
| Kennzeichen      | 1.1   | Hersteller   |                       |       | BT                                 |
|                  | 1.2   | Typ  |                       |       | LWE 130                            |
|                  | 1.3   | Antrieb  |                       |       | Elektrisch                         |
|                  | 1.4   | Bedienung  |                       |       | Geh                                |
|                  | 1.5   | Tragfähigkeit/Last                                       | Q                     | kg    | 1300                               |
|                  | 1.6   | Lastschwerpunkt  | c                     | mm    | 600                                |
|                  | 1.8   | Lastabstand  | x                     | mm    | 937                                |
|                  | 1.9   | Radstand   | y                     | mm    | 1199                               |
| Gewicht          | 2.1   | Eigengewicht inkl. Batterie                              |                       | kg    | 246                                |
|                  | 2.2   | Achslast mit Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)  |                       | kg    | 570/48/992                         |
|                  | 2.3   | Achslast ohne Last (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen) |                       | kg    | 175/48/36                          |
| Räder, Fahrwerk  | 3.1   | Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)          |                       |       | Tractothan/Polyurethan/Polyurethan |
|                  | 3.2   | Reifengröße vorn   |                       | mm    | Ø250x60                            |
|                  | 3.3   | Reifengröße hinten                                       |                       | mm    | Ø85                                |
|                  | 3.4   | Räder optional   |                       | mm    | Ø100x40                            |
|                  | 3.5   | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)                |                       |       | 2-1x/2                             |
|                  | 3.6   | Spurweite vorn   | b <sub>10</sub>       | mm    | 480                                |
|                  | 3.7   | Spurweite hinten   | b <sub>11</sub>       | mm    | 364                                |
| Grundabmessungen | 4.4   | Hub  | h <sub>3</sub>        | mm    | 120                                |
|                  |   | Hubhöhe  | h <sub>23</sub>       | mm    | 205                                |
|                  | 4.9   | Deichselhöhe in Betrieb, min./max.                       | h <sub>14</sub>       | mm    | 788/1270                           |
|                  | 4.15  | Gabelhöhe abgesenkt                                      | h <sub>13</sub>       | mm    | 85                                 |
|                  | 4.19  | Gesamtlänge  | l <sub>1</sub>        | mm    | 1570                               |
|                  | 4.20  | Länge einschl. Gabelrücken                               | l <sub>2</sub>        | mm    | 420                                |
|                  | 4.21  | Gesamtbreite   | b <sub>1</sub>        | mm    | 700                                |
|                  | 4.22  | Gabelzinkenmaße  | s/e/l                 | mm    | 76/156/1150                        |
|                  | 4.25  | Maß über Gabel   | b <sub>5</sub>        | mm    | 520                                |
|                  | 4.32  | Bodenfreiheit Mitte Radstand                             | m <sub>2</sub>        | mm    | 34                                 |
|                  | 4.33  | Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer *)        | A <sub>st</sub>       | mm    | 1673                               |
| 4.34             | Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs *) | A <sub>st</sub>  | mm                    | 1873  |                                    |
| 4.35             | Wenderadius                                       | W <sub>a</sub>   | mm                    | 1410  |                                    |
| Leistungsdaten   | 5.1   | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last                        |                       | km/h  | 4,0/5,5                            |
|                  | 5.2   | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last                         |                       | m/s   | 0,04/0,07                          |
|                  | 5.3   | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last                        |                       | m/s   | 0,04/0,04                          |
|                  | 5.8   | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last                        |                       | %     | 5/10 <sup>1)</sup>                 |
|                  | 5.10  | Betriebsbremse   |                       |       | Elektromagnetisch                  |
| Motor            | 6.1   | Leistung Fahrmotor                                       |                       | kW    | 0,5                                |
|                  | 6.2   | Leistung Hubmotor  |                       | kW    | 1,2 <sup>2)</sup>                  |
|                  | 6.4   | Batteriespannung, Nennkapazität                          |                       | V/Ah  | 2x12/63                            |
|                  | 6.5   | Batteriegewicht  |                       | kg    | 2x23                               |
|                  | Sons-<br>tiges                                    | 8.1  | Art der Fahrsteuerung |       |                                    |
| 8.4              |   | Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)           |                       | dB(A) | 66                                 |

1) Gemäß Betriebsstandard gemessen

2) S3 4,5%

\*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198



## Geräteeigenschaften:

- Kompakt und leicht zu manövrieren
- Castorlink-Stützradsystem
- Wartungsarme Batterien
- Integriertes Ladegerät

Die Daten in dieser Broschüre wurden unter unseren Standardtestbedingungen ermittelt und unterliegen den üblichen Toleranzen. Das Betriebsverhalten kann je nach Zustand und tatsächlicher Spezifikation des Staplers, sowie je nach Umgebungseinflüssen variieren. Alle technischen Daten gelten für den Zeitpunkt der Drucklegung. Sie können ohne Vorankündigung im Sinne der technischen Weiterentwicklung geändert werden. Auskünfte erteilt Ihr zuständiger Toyota Partner. Die verwendeten Bilder zeigen die Stapler teilweise mit Sonderausstattungen, die nicht zur Standardausstattung gehören. **Stand Mai 2010**

### **Toyota Material Handling Deutschland GmbH**

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen

Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137

E-Mail: [info@de.toyota-industries.eu](mailto:info@de.toyota-industries.eu); <http://www.toyota-forklifts.de>

Kostenfreie Info-Nr. 0800 287827537

