

# Transpalette manuel 2.0 tonnes

**BT lifter**  
Série L  
LHM200SC



# Transpalette manuel

| Spécifications techniques |      |   |                 |    | LHM200SC                      |
|---------------------------|------|---|-----------------|----|-------------------------------|
| Identification            | 1.1  | Constructeur  |                 |    | BT                            |
|                           | 1.2  | Modèle  |                 |    | LHM200SC                      |
|                           | 1.4  | Fonctionnement  |                 |    | Manuel                        |
|                           | 1.5  | Capacité de charge/charge nominale  | Q(t)            | kg | 2000                          |
|                           | 1.6  | Distance du centre de gravité   | c               | mm | 600                           |
|                           | 1.8  | Distance du talon des fourches à l'axe  | x               | mm | 945 <sup>1)</sup>             |
|                           | 1.9  | Empattement   | y               | mm | 1170 <sup>1)</sup>            |
| Poids                     | 2.1  | Poids   |                 | kg | 103                           |
|                           | 2.2  | Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches   |                 | kg | 375/805                       |
|                           | 2.3  | Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches   |                 | kg | 20/10                         |
| Roues                     | 3.1  | Roues directrices/fourches : Powerthane (Po), Acier (S), Nylon (N) Polyurethane (P), Powerfriction (Pf) Caoutchouc (R) Caoutchouc antistatique (Ra) |                 |    | N, P, S, Po, R, Ra / N, P, Po |
|                           | 3.2  | Dimensions de la roue, avant  |                 |    | 175x60                        |
|                           | 3.3  | Dimensions de la roue, arrière  |                 |    | 85x100 / 85x75 <sup>2)</sup>  |
|                           | 3.5  | Roues, nombre avant/arrière   |                 |    | 2/2 ou 2/4 <sup>2)</sup>      |
|                           | 3.6  | Empattement roues directrices   | b <sub>10</sub> | mm | 132                           |
|                           | 3.7  | Empattement roues de fourches   | b <sub>11</sub> | mm | 370/530                       |
|                           | 4.4  | Course d'élévation  | h <sub>3</sub>  | mm | 115                           |
| Dimensions                |      | Hauteur d'élévation   | h <sub>23</sub> | mm | 205                           |
|                           | 4.9  | Hauteur du timon en position levée, min./max  | h <sub>14</sub> | mm | 1220                          |
|                           | 4.15 | Hauteur, fourches abaissées   | h <sub>13</sub> | mm | 90                            |
|                           | 4.19 | Longueur totale   | l <sub>1</sub>  | mm | 1520                          |
|                           | 4.20 | Longueur chariot, talons de fourches inclus   | l <sub>2</sub>  | mm | 370                           |
|                           | 4.21 | Largeur totale  | b <sub>1</sub>  | mm | 540/700 <sup>3)</sup>         |
|                           | 4.22 | Dimensions des fourches   | s/e/l           | mm | 65/170/1150 <sup>4)</sup>     |
|                           | 4.25 | Largeur hors tout des fourches  | b <sub>5</sub>  | mm | 540/700 <sup>3)</sup>         |
|                           | 4.32 | Garde au sol, centre de l'empattement   | m <sub>2</sub>  | mm | 25                            |
|                           | 4.33 | Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur   | A <sub>st</sub> | mm | 1525 <sup>1)</sup>            |
|                           | 4.34 | Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur   | A <sub>st</sub> | mm | 1725 <sup>1)</sup>            |
|                           | 4.35 | Rayon de braquage   | W <sub>a</sub>  | mm | 1370 <sup>1)</sup>            |

1) Distance fourches levées

2) Roue simple/boggie

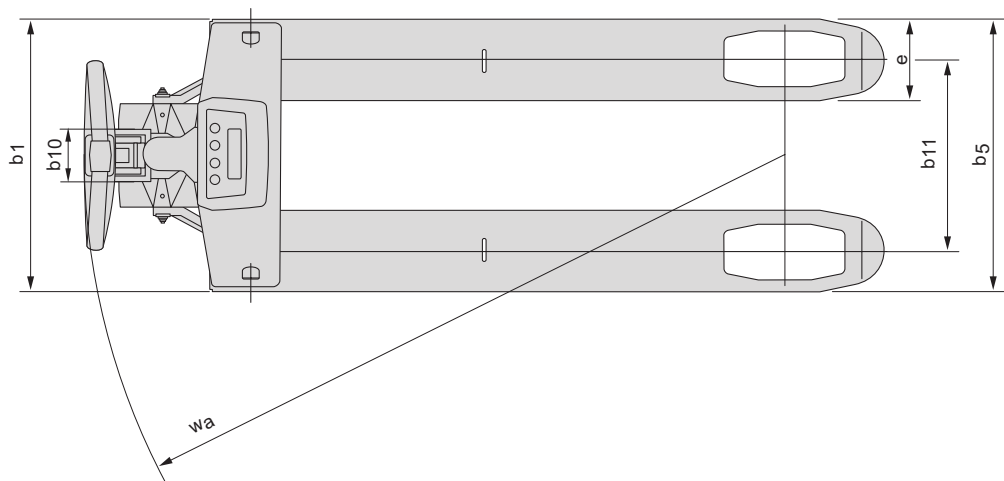
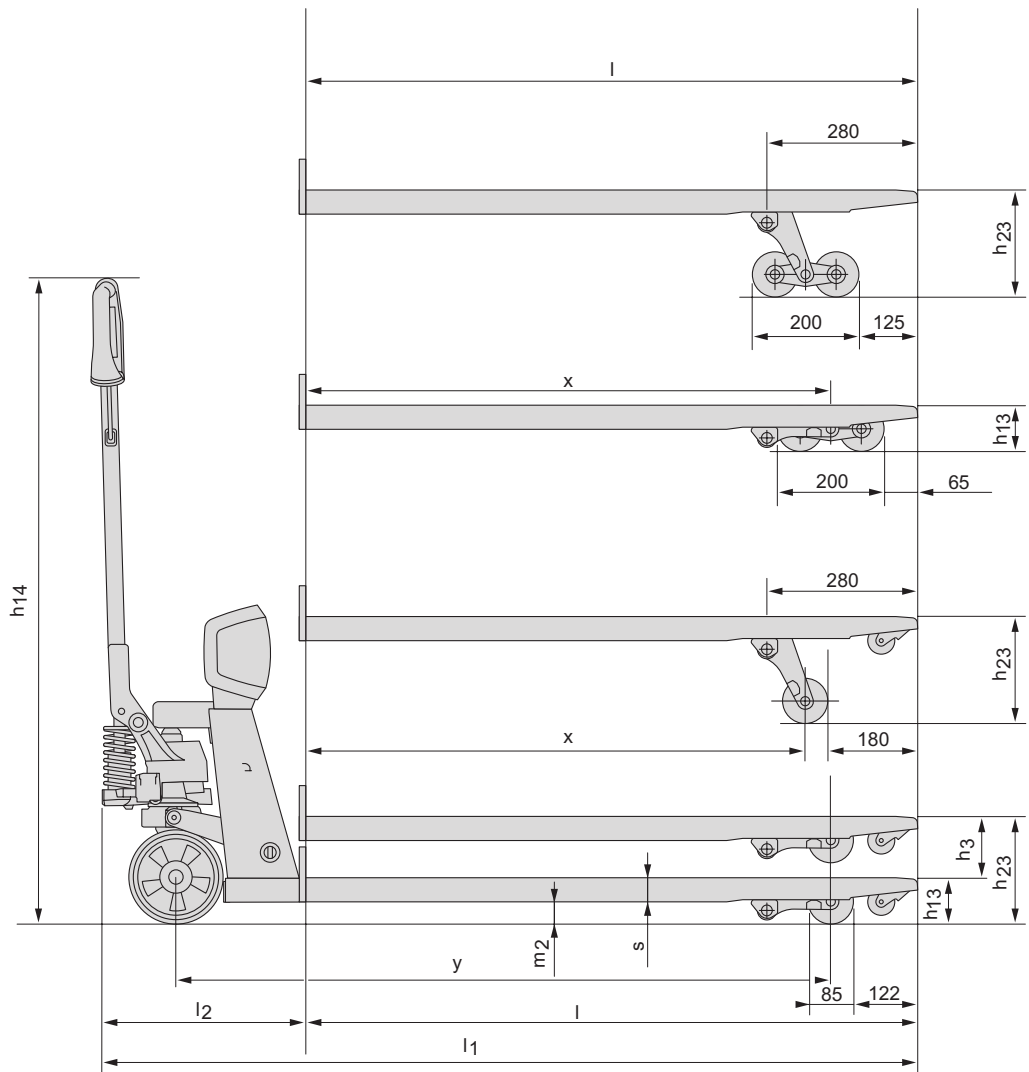
3) Autres largeurs disponibles sur demande

4) Autres longueurs de fourches disponibles 800/910/1000/1070/1220

Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales. Les produits BT Products AB et les spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

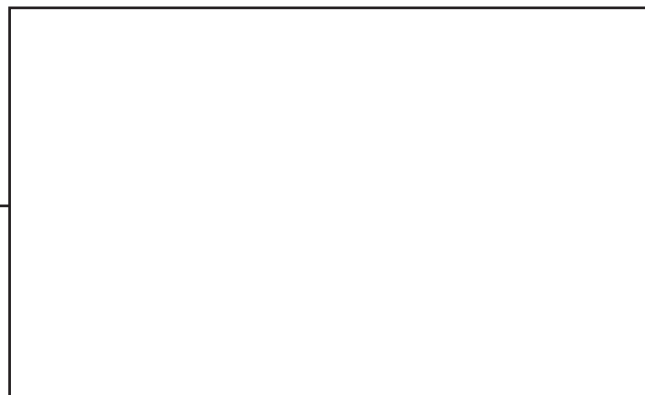
| Données peseur | Graduation multi-échelles              |                |     |  |
|----------------|--|----------------|-----|--|
|                | 0 — 200                                | kg             | 0,2 |  |
|                | 200 — 500                              | kg             | 0,5 |  |
|                | 500 — 2000                             | kg             | 1,0 |  |
|                | Marge d'erreur maximum, sur poids pesé | %              | 0,1 |  |
|                | Batterie                               | 12 Vdc/ 1,2 Ah |     |  |
|                | Chargeur                               | 230 V/ 12 Vdc  |     |  |

# Plans des dimensions



## Caractéristiques chariot:

- Le BT Lifter peseur est un chariot peseur très précis et mobile
- Le BT Lifter peseur est conçu pour les environnements industriels et est protégé contre l'eau, la poussière et les chocs
- Le module de changement de batterie permet une utilisation de celle-ci pendant 35 heures, et laisse la possibilité d'utiliser le transpalette manuel sans pesée pendant le temps de recharge de la batterie
- Conformité à la législation pour les transactions commerciales, disponible en option
- Imprimante intégrée pour imprimer le poids de la charge, disponible en option
- Les graisseurs facilitent la maintenance et prolongent la durée de vie du chariot
- Poignée en polymère très résistante biseautée pour une prise ergonomique
- Ce matériel n'est pas nuisible pour l'environnement



TP-Technical Publications, Sweden — 745347-180, version 2, 1202