

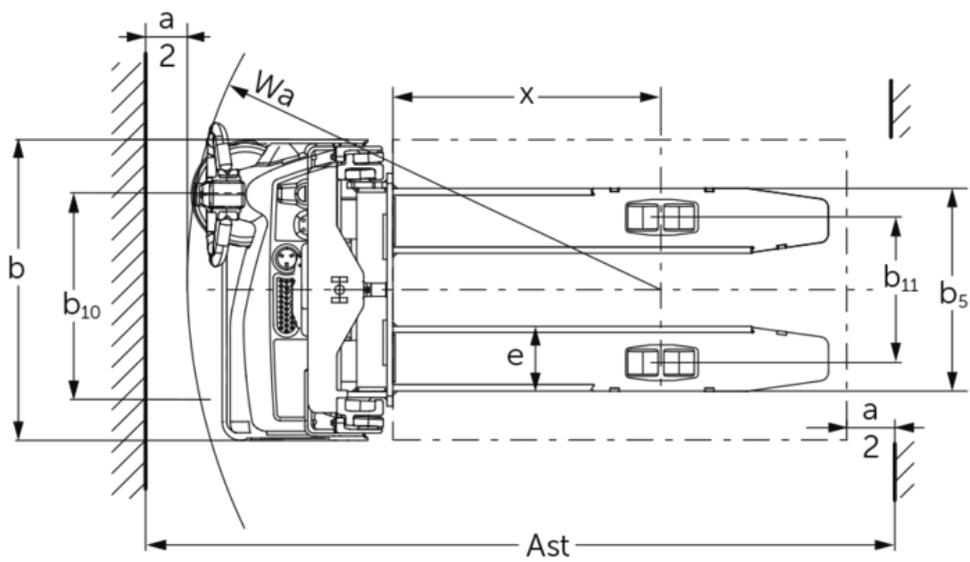
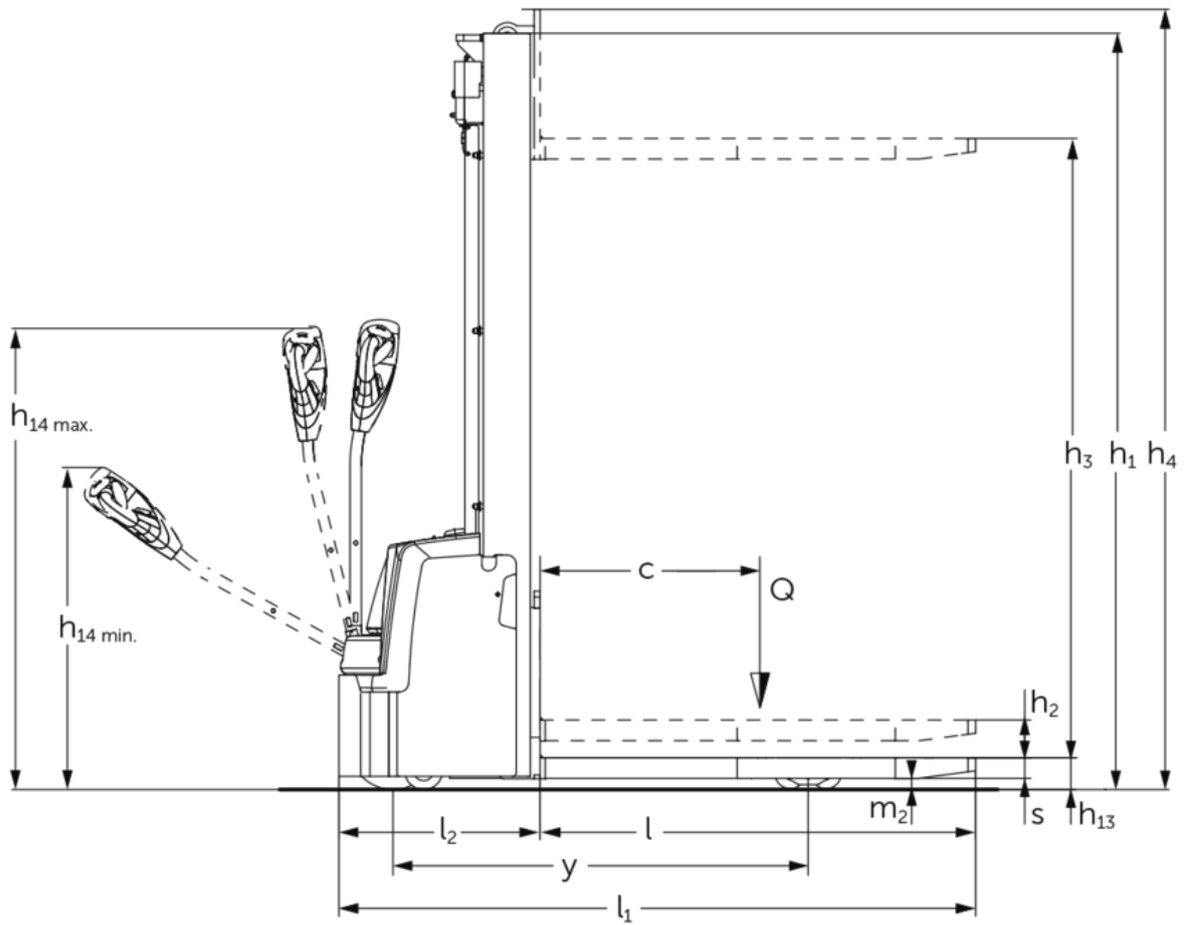


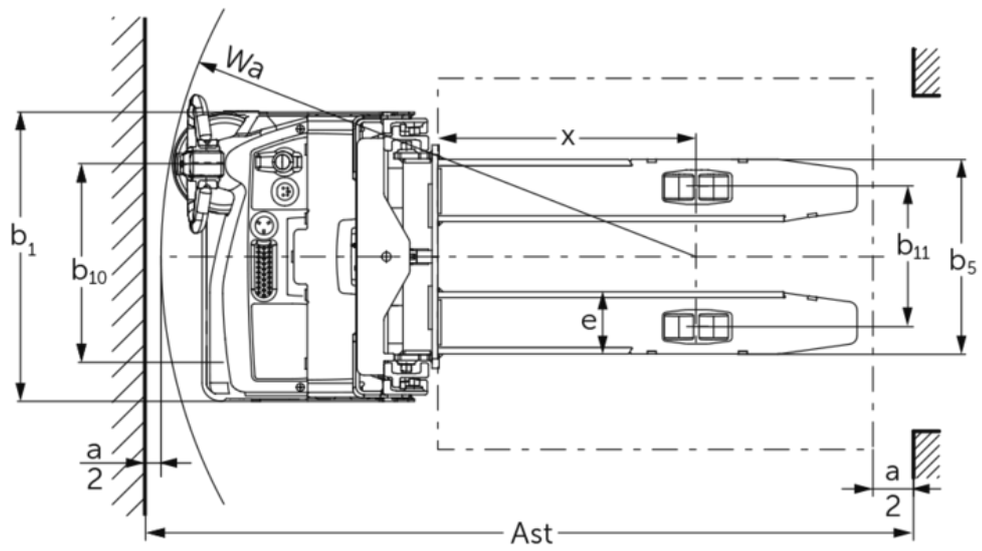
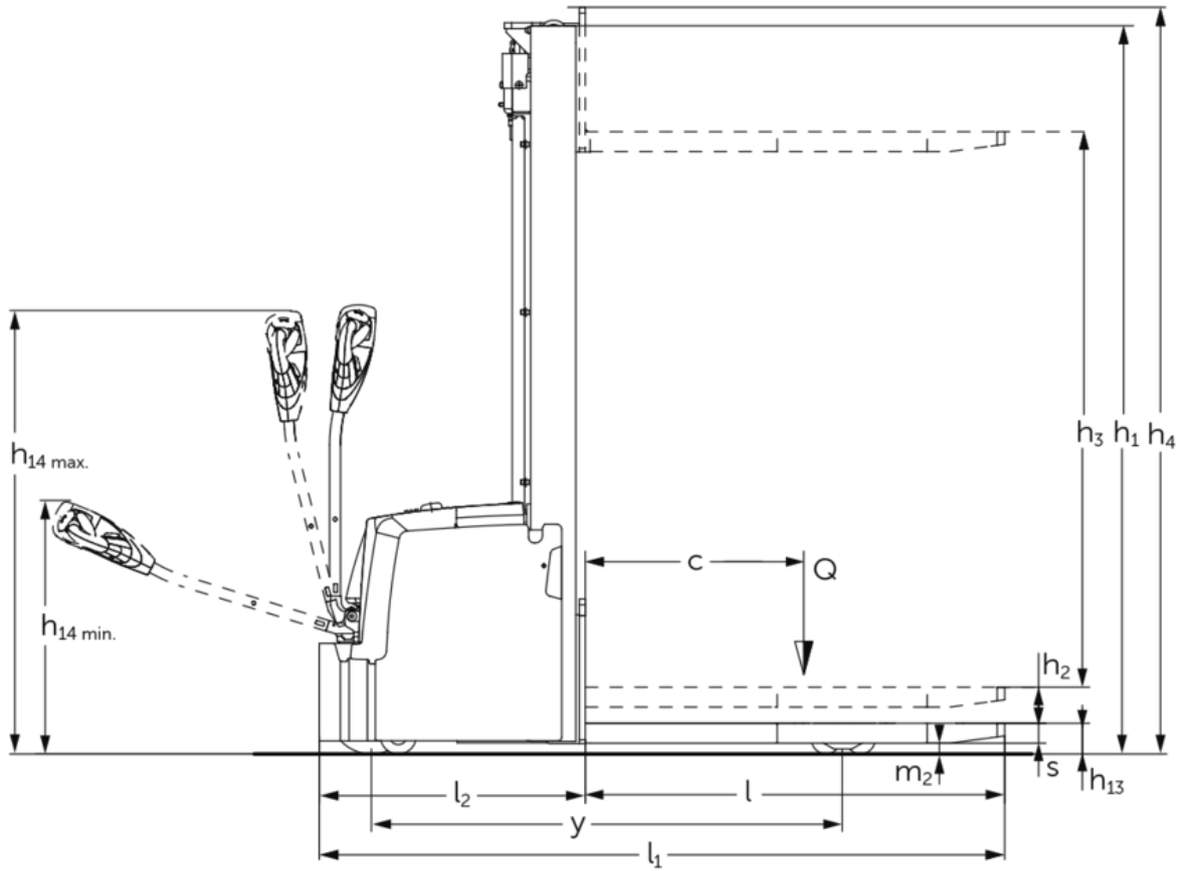
## Gerbeur électrique EJC M10 ZT / M13 ZT

Hauteur de levée: 2300-3300 mm / Capacité de charge:  
1000-1300 kg



# EJC M10 ZT / M13 ZT





## Tableau VDI

|                    |  |  |                                  |                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--|--|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigle              | 1.1  | Fabricant (désignation abrégée)                                    |                                  | Jungheinrich       |                    |                    |                    |                    |
|                    | 1.2  | Code type du fabricant   |                                  | EJC M10 ZT<br>2300 | EJC M10 ZT<br>2500 | EJC M10 ZT<br>2900 | EJC M10<br>ZT 3300 | EJC M13 ZT<br>3300 |
|                    | 1.3  | Entraînement   |                                  | Électrique         |                    |                    |                    |                    |
|                    | 1.4  | Commande   |                                  | Accompagnant       |                    |                    |                    |                    |
|                    | 1.5  | Capacité de charge/charge  | Q kg                             | 1000               |                    |                    |                    | 1300               |
|                    | 1.6  | Distance du centre de gravité de la charge                         | c mm                             | 600                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 1.8  | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant                  | x mm                             | 710                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 1.9  | Empattement  | y mm                             | 1098               |                    |                    |                    | 1296               |
|                    | Poids  | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise) | kg                 | 551                | 560                | 578                | 596                |
| 2.2                |  | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière              | kg                               | 468 / 1083         | 474 / 1086         | 486 / 1092         | 498 / 1098         | 590 / 1450         |
| 2.3                |  | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière              | kg                               | 405 / 146          | 411 / 149          | 423 / 155          | 435 / 161          | 495 / 245          |
| Roues / Châssis    | 3.1  | Pneus  |                                  | Polyuréthane (PU)  |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.2  | Taille des roues AV  |                                  | Ø210x70            |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.3  | Taille des roues AR  |                                  | Ø80x70             |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.4  | Roues supplémentaires  |                                  | Ø100x50            |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.5  | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)           |                                  | 1x+1/4             |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.6  | Voie avant   | b10 mm                           | 550                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 3.7  | Voie arrière   | b11 mm                           | 390                |                    |                    |                    |                    |
| Dimensions de base | 4.2  | Hauteur du mât replié (h1)   | h1 mm                            | 1615               | 1715               | 1915               | 2115               |                    |
|                    | 4.3  | Levée libre (h2)   | h2 mm                            | 100                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.4  | Levée (h3)   | h3 mm                            | 2300               | 2500               | 2900               | 3300               |                    |
|                    | 4.5  | Hauteur du mât déployé (h4)  | h4 mm                            | 2730               | 2930               | 3330               | 3730               |                    |
|                    | 4.9  | Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. | h14 mm                           | 800 / 1240         |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                                  | h13 mm                           | 85                 |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.19   | Longueur totale  | l1 mm                            | 1685               |                    |                    |                    | 1880               |
|                    | 4.20   | Longueur, talon de fourche compris                                 | l2 mm                            | 535                |                    |                    |                    | 728                |
|                    | 4.21.1   | Largeur totale   | b1 mm                            | 800                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.22   | Dimensions des fourches  | s/<br>e/l mm                     | 55 x 172 x 1150    |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.25   | Écartement extérieur des fourches                                  | b5 mm                            | 540                |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.32   | Garde au sol centre empattement                                    | m2 mm                            | 30                 |                    |                    |                    |                    |
|                    | 4.34.1   | Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)      | Ast mm                           | 2136               |                    |                    |                    | 2330               |
| 4.34.2             | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast mm   | 2103                             |                    |                    |                    | 2297               |                    |
| 4.35               | Rayon de braquage  | Wa mm  | 1270                             |                    |                    |                    | 1464               |                    |

|  |        |   |  |                                   |          |
|--|--------|---|--|-----------------------------------|----------|
| Caractéristiques de performance        | 5.1    | Vitesse de traction avec / sans charge                        | km/h   | 5 / 5                             |          |
|  | 5.2    | Vitesse de levée avec / sans charge                           | m/s  | 0,12 / 0,22                       |          |
|  | 5.3    | Vitesse de descente avec / sans charge                        | m/s  | 0,15 / 0,13                       |          |
|  | 5.8    | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge | %  | 6 / 16                            |          |
|  | 5.10   | Frein de service  |  | électrique                        |          |
| Moteur électrique / système électrique | 6.1    | Moteur de traction, puissance S2 60 min                       | kW   | 1                                 |          |
|  | 6.2    | Moteur de levée, performance pour S3                          | kW   | 2,2                               |          |
|  | 6.3    | Batterie selon DIN 43531/35/36                                |  | non                               |          |
|  | 6.4    | Tension de batterie / capacité nominale                       | V / Ah                                       | 24 / 50                           | 24 / 100 |
|  | 6.5    | Poids de la batterie  | kg   | 15                                | 30       |
|  | 6.6    | Consommation d'énergie selon cycle VDI                        | kWh/h  | 0,54                              | 0,58     |
|  | 6.6.1  | Consommation d'énergie selon cycle EN                         | kWh/h  | 0,47                              | 0,57     |
|  | 6.6.2  | Équivalent CO2 selon EN16796                                  | kg/h   | 0,3                               |          |
| Moteur électrique / système électrique | 8.1    | Type de commande de conduite                                  |  | BLDC: courant continu sans balais |          |
|  | Autres | 10.7  | Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste | dB (A)                            | 63       |

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité. ISO 9001 ISO 14001

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées. CE

 **JUNGHEINRICH**