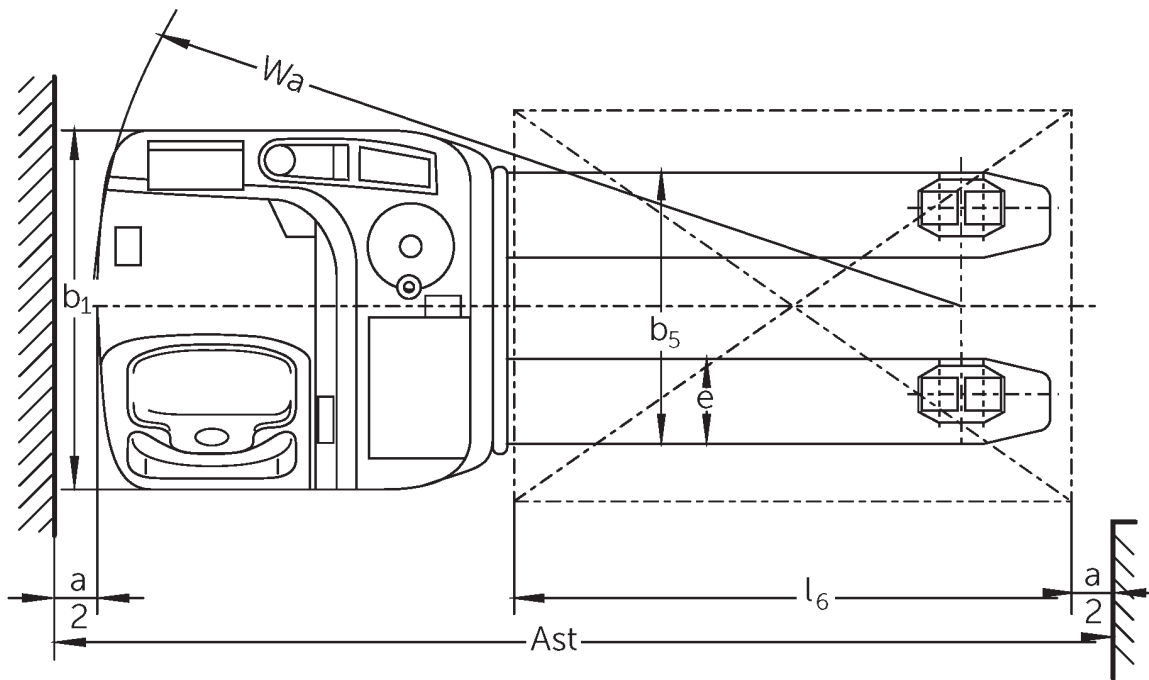
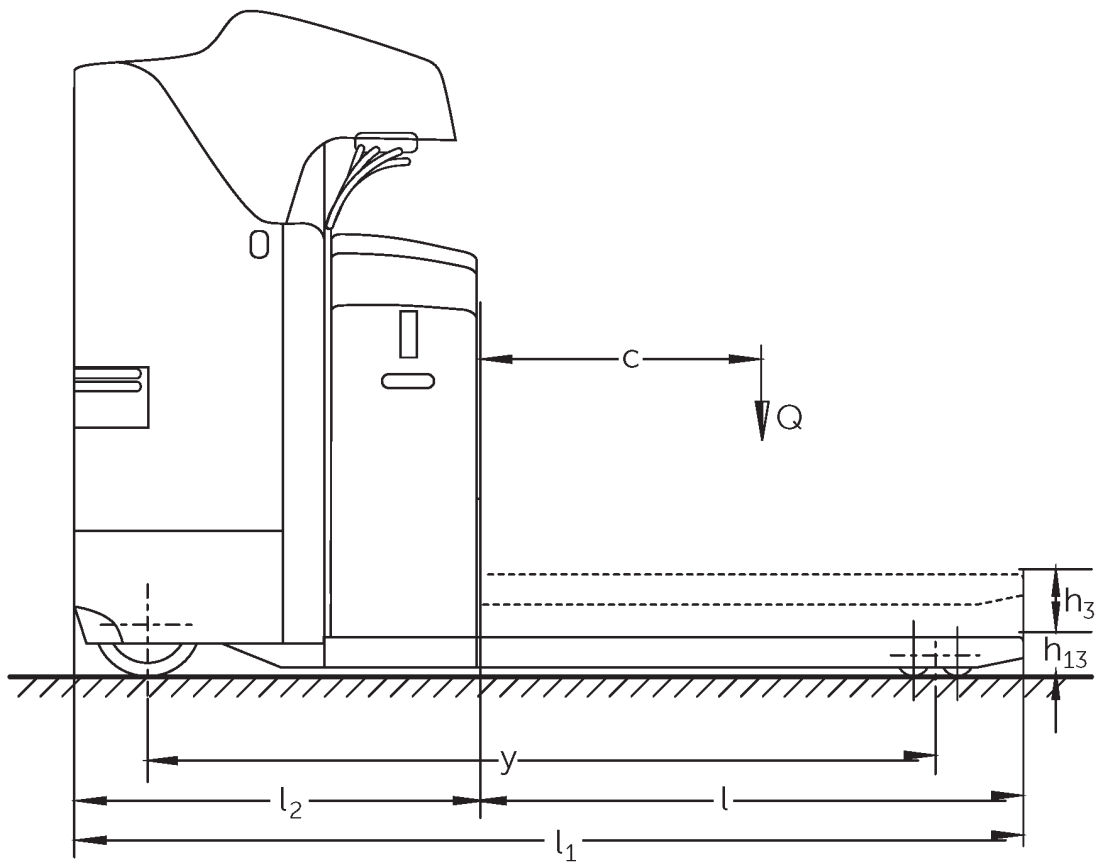




## Transpalette électrique porté debout

### ESE 120

Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2000 kg



## Tableau VDI

|                                          |        |                                                                |       |        |                   |
|------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|-------|--------|-------------------|
| Sigle                                    | 1.1    | Fabricant (désignation abrégée)                                |       |        | Jungheinrich      |
|                                          | 1.3    | Entraînement                                                   |       |        | Électrique        |
|                                          | 1.4    | Commande                                                       |       |        | Debout            |
|                                          | 1.5    | Capacité de charge/charge                                      | Q     | kg     | 2000              |
|                                          | 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     | 964               |
|                                          | 1.9    | Empattement                                                    | y     | mm     | 1595              |
| Poids                                    | 2.1.1  | Poids propre (batterie comprise)                               |       | kg     | 857               |
|                                          | 2.2    | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière          |       | kg     | 1840 / 1017       |
|                                          | 2.3    | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière          |       | kg     | 215 / 642         |
| Roues / Châssis                          | 3.1    | Pneus                                                          |       |        | Polyuréthane (PU) |
|                                          | 3.2    | Taille des roues AV                                            |       |        | Ø 230 x 77        |
|                                          | 3.3    | Taille des roues AR                                            |       |        | Ø 85x85           |
|                                          | 3.4    | Roues supplémentaires                                          |       |        | Ø 140 x 57        |
|                                          | 3.5    | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)       |       |        | 2 - 1x / 4        |
|                                          | 3.6    | Voie avant                                                     | b10   | mm     | 485               |
|                                          | 3.7    | Voie arrière                                                   | b11   | mm     | 370               |
| Dimensions de base                       | 4.4    | Levée (h3)                                                     | h3    | mm     | 125               |
|                                          | 4.15   | Hauteur des bras porteurs baissés                              | h13   | mm     | 90                |
|                                          | 4.19   | Longueur totale                                                | l1    | mm     | 2024              |
|                                          | 4.20   | Longueur, talon de fourche compris                             | l2    | mm     | 874               |
|                                          | 4.21.1 | Largeur totale                                                 | b1    | mm     | 760               |
|                                          | 4.22   | Dimensions des fourches                                        | s/e/l | mm     | 55 x 170 x 1150   |
|                                          | 4.25   | Écartement extérieur des fourches                              | b5    | mm     | 540               |
|                                          | 4.32   | Garde au sol centre empattement                                | m2    | mm     | 30                |
|                                          | 4.34.2 | Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) | Ast   | mm     | 2274              |
| Moteur électrique / système électronique | 4.35   | Rayon de braquage                                              | Wa    | mm     | 1838              |
|                                          | 5.1    | Vitesse de traction avec / sans charge                         |       | km/h   | 10 / 12,5         |
|                                          | 5.2    | Vitesse de levée avec / sans charge                            |       | m/s    | 0,04 / 0,05       |
|                                          | 5.3    | Vitesse de descente avec / sans charge                         |       | m/s    | 0,07 / 0,05       |
|                                          | 5.8    | Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge  |       | %      | 6 / 12            |
|                                          | 5.10   | Frein de service                                               |       |        | générateur        |
| Moteur électrique / système électronique | 6.1    | Moteur de traction, puissance S2 60 min                        |       | kW     | 2,8               |
|                                          | 6.2    | Moteur de levée, performance pour S3                           |       | kW     | 2                 |
|                                          | 6.3    | Batterie selon DIN 43531/35/36                                 |       |        | B                 |
|                                          | 6.4    | Tension de batterie / capacité nominale                        |       | V / Ah | 24 / 375          |
|                                          | 6.5    | Poids de la batterie                                           |       | kg     | 297               |
|                                          | 6.6    | Consommation d'énergie selon cycle VDI                         |       | kWh/h  | 0                 |
|                                          | 6.6.1  | Consommation d'énergie selon cycle EN                          |       | kWh/h  | 0,35              |
|                                          | 6.6.2  | Équivalent CO2 selon EN ISO 23308                              |       | kg/h0  | 0,2               |

|                                                                                                                                                                                                                               |     |                              |  |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|--|----|
| Autres                                                                                                                                                                                                                        | 8.1 | Type de commande de conduite |  | CA |
| - 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 valeurs indiquées dans le tableau sont valables pour le coffre de batterie L, la longueur de fourches 1150 mm, la levée des bras porteurs relevée.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé :  $x + 90$  mm.
- N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé :  $y + 65$  mm.
- N° VDI 4.20 : coffre de batterie XL :  $l_2 + 72$  mm.
- N° VDI 4.34 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 188 mm.

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.



 **JUNGHEINRICH**