



Robot Mobile pour applications au sol **ERE 225a**

Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2500 kg

ERE 225a

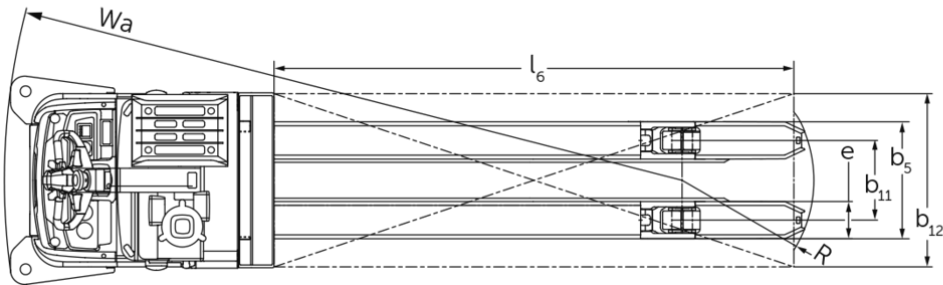
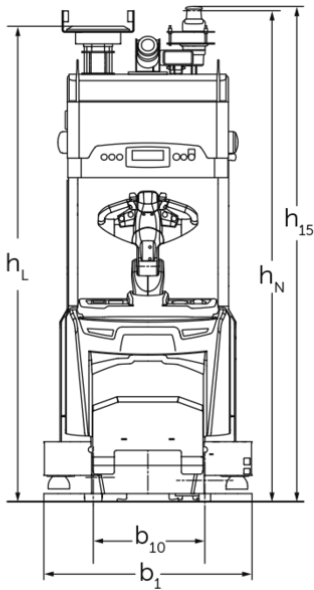
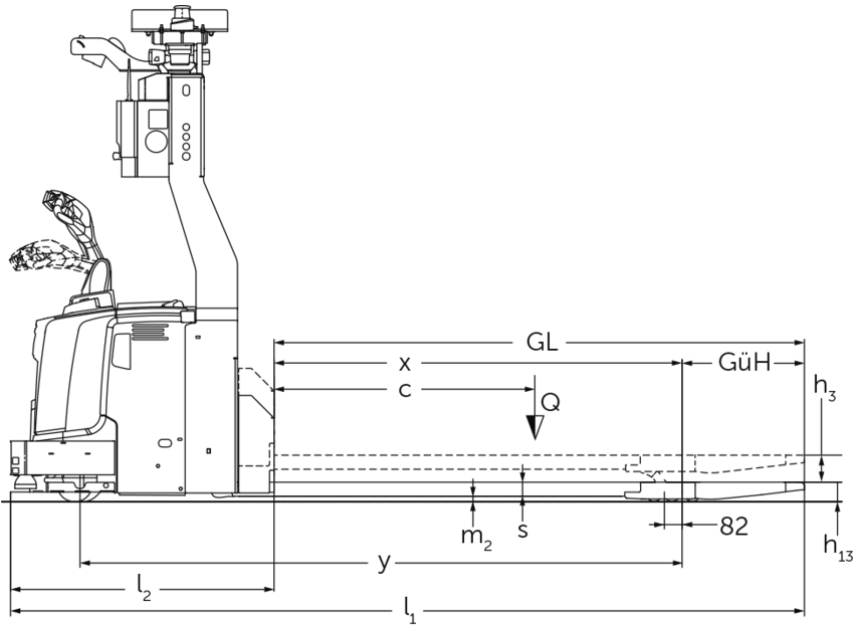


Tableau VDI

| | | | | | |
|------------------------|--------|---|-------|------|-------------------|
| Sigle | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | Jungheinrich |
| | 1.3 | Entrainement | | | Électrique |
| | 1.4 | Commande | | | Automatique |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | 2500 |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c | mm | 1200 |
| Poids | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | | kg | 1240 |
| | 2.2 | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 1590 / 2150 |
| | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 1020 / 220 |
| Roues / Châssis | 3.1 | Pneus | | | Polyuréthane (PU) |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | | 230 x 77 |
| | 3.3 | Taille des roues AR | | | 85 x 85 |
| | 3.4 | Roues supplémentaires | | | 140 x 54 |
| | 3.7 | Voie arrière | b11 | mm | 368 |
| Dimensions de base | 4.2 | Hauteur du mât replié (h1) | h1 | mm | 2230 |
| | 4.2.1 | Hauteur totale | h15 | mm | 2280 |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 | mm | 125 |
| | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | 3666 |
| | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | l2 | mm | 1217 |
| | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | 965 |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/e/l | mm | 70 x 187 x 2450 |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 | mm | 540 |
| | 4.31 | Garde au sol avec charge sous le mât | m1 | mm | 20 |
| | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 | mm | 30 |
| Données de performance | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | | km/h | 7,2 / 7,2 |
| | 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 | 1,5 |
| | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 24 / 375 |
| | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 273 |
| Autres | 8.1 | Type de commande de conduite | | speedCONTROL CA |
| | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053 | dB (A) | 64 |
| - 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.



 **JUNGHEINRICH**