



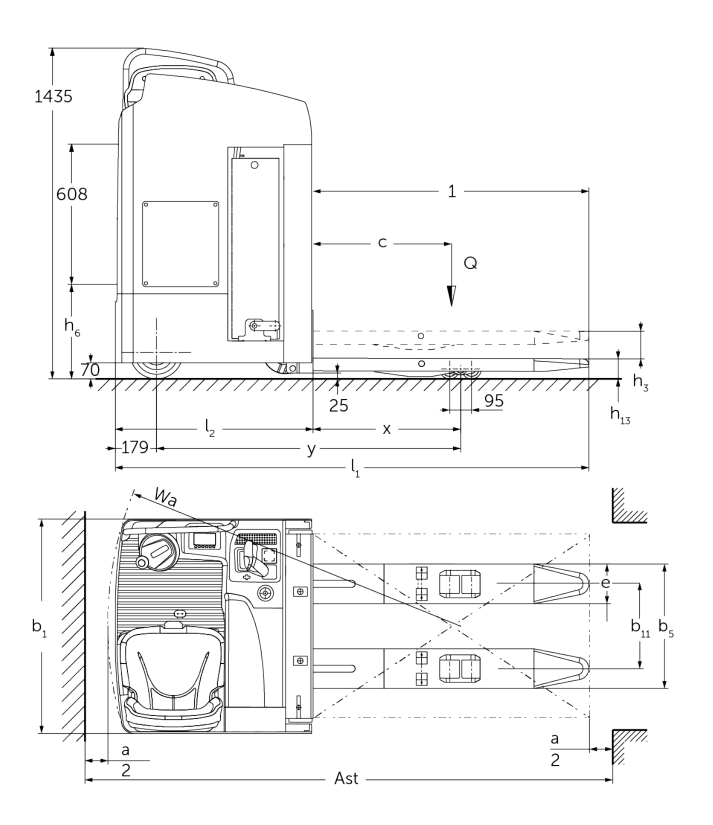
Transpalette électrique à conducteur assis

ESE 220-320

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



ESE 220-320



1.1 Fabricant (désignation abrégée) Jungheinrich 1.2 ESE 220-320 Code type du fabricant 1.3 Entraînement Électrique 1.4 Commande Siège 1.5 Q 2000 Capacité de charge/charge kg 1.6 Distance du centre de gravité de la charge 600 С mm 1.8 Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant 868 Χ mm 1.9 mm 1548 2.1.1 Poids propre (batterie comprise) 1062 1074 kg 2.2 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière 1896 / 1142 1902 / 1182 kg Poids 2.3 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière kg 258 / 808 264 / 816 3.1 Pneus Polyuréthane (PU) 3.2 Taille des roues AV Ø 230 x 78 Roues / Châssis 3.3 Taille des roues AR Ø 85x85 Ø 140 x 54 3.4 Roues supplémentaires 3.5 Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) 2 + 1x / 43.6 Voie avant b10 mm 544 645 3.7 Voie arrière b11 mm 385 4.4 Levée (h3) h3 mm 125 1020 4.8 Hauteur assis/hauteur debout h7 mm 4.15 90 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm 4.19 2009 Dimensions de base Longueur totale l1 mm 4.20 Longueur, talon de fourche compris Ι2 mm 4.21.1 Largeur totale b1 mm 820 s/e/ Dimensions des fourches 60 x 172 x 1150 4.22 mm 4.25 Écartement extérieur des fourches b5 540 mm 4.32 25 Garde au sol centre empattement m2 mm 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 2259 Ast mm 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1739 1751 Caractéristiques de 5.1 10 / 12.5 Vitesse de traction avec / sans charge km/h performance 5.2 0,06 / 0,07 Vitesse de levée avec / sans charge m/s 5.3 Vitesse de descente avec / sans charge m/s 0,06 / 0,05 5.8 Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge % 8 / 13 électrique 5 10 Frein de service 2,8 6.1 Moteur de traction, puissance S2 60 min kW Moteur électrique / système kW 2,2 6.2 Moteur de levée, performance pour S3 6.3 Batterie selon DIN 43531/35/36 non électronique 24 / 465 6.4 Tension de batterie / capacité nominale V / Ah 6.5 380 Poids de la batterie kg 0 6.6 Consommation d'énergie selon cycle VDI kWh/h 6.6.1 kWh/h 0,41 0,43 Consommation d'énergie selon cycle EN 6.6.2 Équivalent CO2 selon EN16796 kg/h 0,2 Autres 8.1 CA Type de commande de conduite

Version: 12/2024

- 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 figurant dans le tableau sont valables pour l'écartement extérieur des fourches de 540 mm, la longueur de fourches de 1 150 mm, la levée des bras porteurs relevée.

- N° VDI 1.8 : levée des bras porteurs abaissée : x + 95 mm.
- N° VDI 1.9 : levée des bras porteurs abaissée : y + 95 mm.
- N° VDI 4.35 : levée des bras porteurs abaissée : Wa + 95 mm.

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105 Esperantolaan 1 3001 Leuven (Heverlee) Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be www.jungheinrich.be Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

de ISO 9001 ISO 14001

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



