

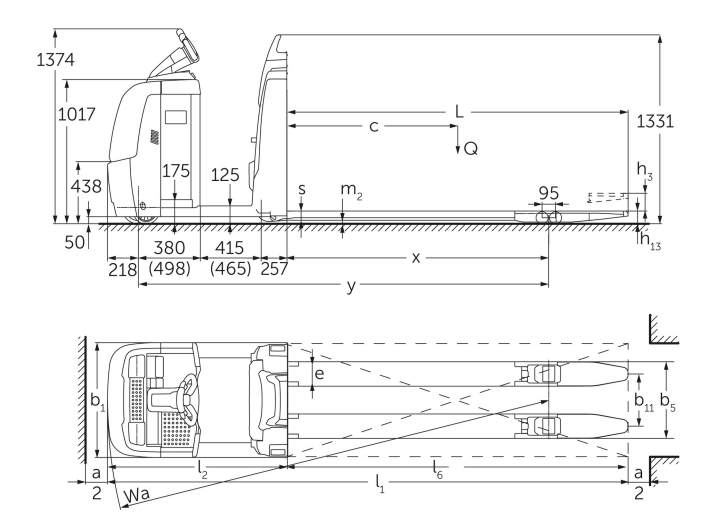


Préparateur de commandes horizontal ECE 225 / 227 (AU)

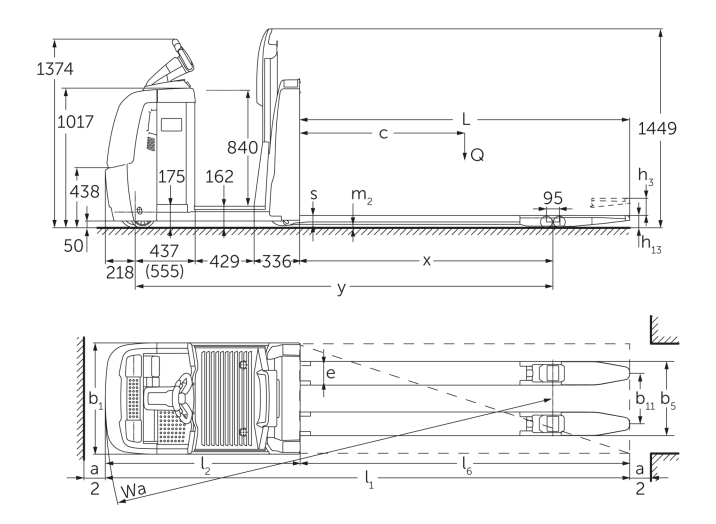
Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2500-2700 kg



ECE 225 / 227 (AU)



ECE 225 / 227 (AU)



6.7

6.8.1

(Efficiency | PLUS)

Rendement de transbordement (Efficiency | PLUS)

Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.

1.1 Fabricant (désignation abrégée) Jungheinrich **ECE 225** 1.2 Code type du fabricant 1.3 Entraînement Électrique 1.4 Commande Préparateur de commandes 1.5 Capacité de charge/charge Q kg 2500 2700 1.6 Distance du centre de gravité de la charge 1200 С mm 1.8 Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant 1518 mm 2570 2570 1.9 mm 2720 Poids propre (batterie comprise) 2.1.1 975 975 1110 kg 1130 / 1135 / 1130 / Poids 2.2 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière kg 2475 2345 2345 763 / 212 2.3 763 / 212 847 / 263 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière kg 3.1 Pneus Polyuréthane (PU) 3.2 Taille des roues AV Ø 230 x 78 3.3 Taille des roues AR Ø 85 x 85 Roues / Châssis 3.4 Roues supplémentaires Ø 180 x 65 3.5 Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) 1+1x/43.6 Voie avant b10 mm 481 3.7 Voie arrière b11 mm 338 3.7.1 2. Voie arrière 368 3.7.2 3. Voie arrière 498 4.4 125 h3 mm 1374 / 1418 4.9 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. h14 mm 4.14 Hauteur debout, cabine en position haute h12 mm 1002 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm 90 Dimensions de base 3670 3820 3670 4.19 Longueur totale l1 mm 1270 1270 4 20 Longueur, talon de fourche compris Ι2 1420 mm 4.21.1 Largeur totale b1 810 mm s/ 4 22 Dimensions des fourches mm 60 x 172 x 2400 e/l 4.25 Écartement extérieur des fourches b5 510 mm 4 32 Garde au sol centre empattement m2 mm 25 3870 4020 3870 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) Ast mm 4.35 Rayon de braquage Wa mm 2788 2938 2788 5.1 Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency | drivePLUS) 9,2 / 12,5 | 9,2 / 14 km/h Caractéristiques de performance 5.2 0.07 / 0.1 Vitesse de levée avec / sans charge m/s 5.3 0,07 / 0,06 Vitesse de descente avec / sans charge m/s Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency | 5.8 % 6 / 15 | 6 / 15 drivePLUS) Frein de service 5.10 générateur 6.1 Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency | drivePLUS) kW 2,8 | 3,2 Moteur électrique / système 6.2 Moteur de levée, performance pour S3 kW 1,5 6.4 24 / 465 Tension de batterie / capacité nominale V / Ah électronique 6.5 Poids de la batterie 370 kg 6.6.1 Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency | PLUS) kWh/h 0,41 | 0,47 6.6.2 Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency | PLUS) 0,2 | 0,3 kg/h

t/h

kWh/h

1,38 | 1,41

170 | 180

1,39 | 1,47

1,38 | 1,41

Version: 12/2024

Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA
	10.5	Version direction		électrique
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	62

- 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.

Efficiency: valeurs avec pack d'équipement standard | PLUS: valeurs avec pack d'équipement performance

Les valeurs indiquées dans le tableau s'appliquent au coffre de batterie L ; pack d'équipement drivePLUS ; longueur de fourches 2 400 mm ; dispositif de préhension levé.

- N° VDI 1.8 : pour dispositif de préhension abaissé : x + 82 mm.
- N° VDI 1.9 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : y + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : y + 50 mm ; pour dispositif de préhension abaissé : x + 82 mm.
- N° VDI 4.14 : ECE HP : h12 voir croquis, dimension 840 mm + 162 mm = 1 002 mm.
- N° VDI 4.19 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : l1 + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : l1 + 50 mm.
- N° VDI 4.20 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : 12 + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : 12 + 50 mm.
- N° VDI 4.34.2 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : largeur d'allée + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : largeur d'allée + 50 mm ; en diagonale selon VDI : largeur d'allée + 94 mm.
- N° VDI 4.35 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : Wa + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : Wa + 50 mm ; pour dispositif de préhension abaissé : Wa + 82 mm.
- N° VDI 6.2 : pour S3 10 %.
- N° VDI 6.4 : pour coffre de batterie XL : 24 V / 620 Ah.
- N° VDI 6.5 : pour coffre de batterie XL : 460 kg.
- N° VDI 6.6.1 pour l'ECE 225 et l'ECE 225 HP : 0,45 kWh/h.

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.



