

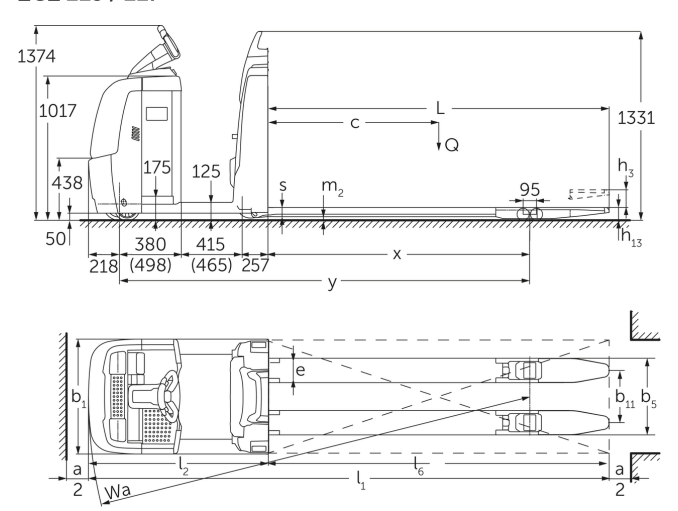
## Préparateur de commandes horizontal ECE 225 / 227

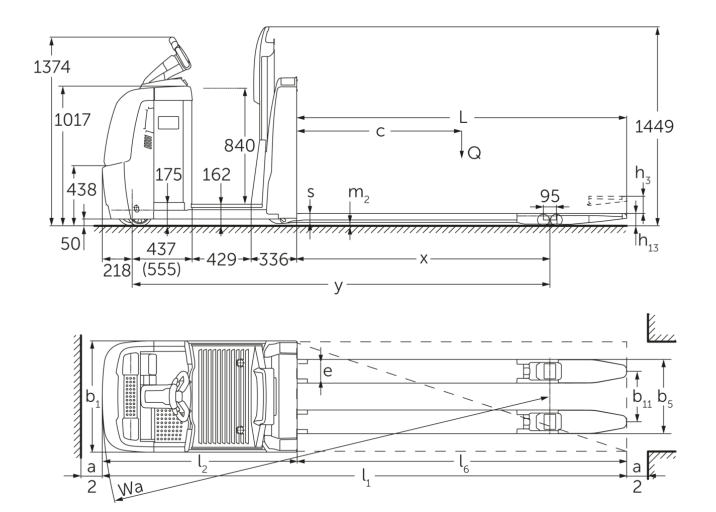
Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2500-2700 kg





## ECE 225 / 227





## Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich				
ale	1.2	Code type du fabricant			ECE 225				
	1.3	Entraînement			Électrique				
	1.4	Commande			Préparateur de commandes				
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	25	00	2700		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	1200				
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	1518				
	1.9	Empattement	У	mm	2570	2720	2570		
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	975	1110	975		
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	763 / 212	847 / 263	763 / 212		
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)				
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 78				
. <u>s</u>	3.3	Taille des roues AR				Ø 85 x 85			
ıâss	3.4	Roues supplémentaires			Ø 180 x 65				
O /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1+1x/4				
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	481				
Rol	3.7	Voie arrière	b11	mm	338				
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	368				
	3.7.2	3. Voie arrière		mm	498				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm		125			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1374 / 1418				
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	-	1002	-		
υ	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm		90			
base	4.19	Longueur totale	l1	mm	3670	3820	3670		
<del>o</del> e	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1270	1420	1270		
ons	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		810			
Dimensions	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	60 x 172 x 2400				
Ö	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	510				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm		25			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	3870	4020	3870		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2788	2938	2788		
Ce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9,2 / 12,5   9,2 / 14				
nan	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,07 / 0,1				
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,07 / 0,06				
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15				
	5.10	Frein de service			générateur				

(1)	
~	
_	
0	
=	

6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)		kW		2,8   3,2	
6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW		1,5	
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	,	V / Ah		24 / 465	
6.5	Poids de la batterie		kg		370	
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)		kg/h		0,2   0,3	
6.7	Rendement de transbordement (Efficiency   PLUS)	1	t/h		170   180	
6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency   PLUS)		kWh/h	1,38   1,41	1,39   1,47	1,38   1,4
8.1	Type de commande de conduite				CA	
10.5	Version direction				électrique	
10.7	Niveau sonore selon EN12053		dB (A)		62	

<sup>-</sup> 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 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 : y + 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) : l2 + 118 mm; pour plateforme de conduite rallongée : l2 + 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

