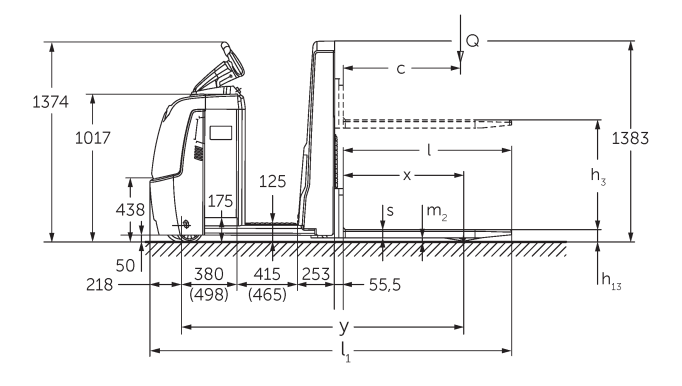


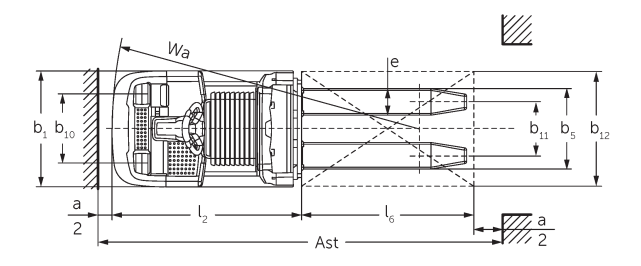
Préparateur de commandes horizontal **ECE 310**

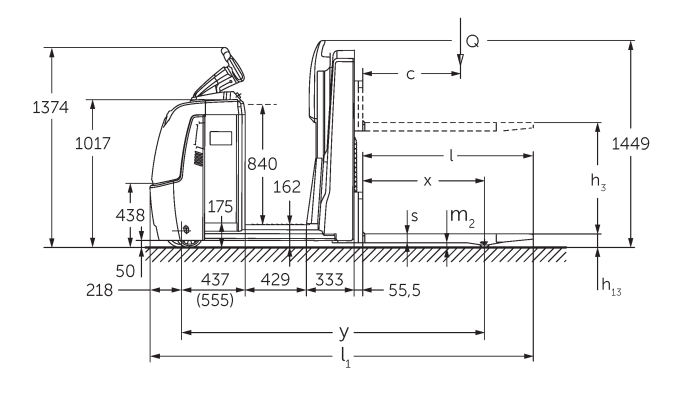
Hauteur de levée: 750 mm / Capacité de charge: 1000 kg



ECE 310







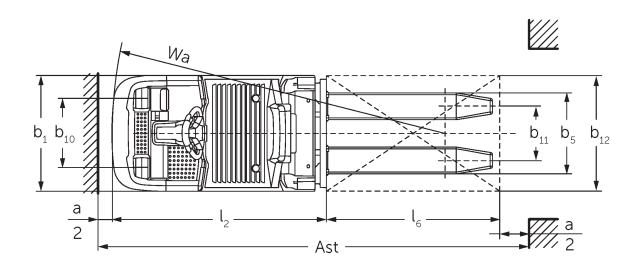


Tableau VDI

	1 1 1				3	a transfer la	
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant			ECE 310	ECE 310 HP	
	1.3	Entraînement				trique	
	1.4	Commande			Préparateur o	le commandes	
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	821		
	1.9	Empattement	У	mm	1925	2075	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1084	1274	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	839 / 1245	869 / 1405	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	772 / 311	862 / 411	
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 78		
SSİS	3.3	Taille des roues AR			Ø 75 x 95		
Châ	3.4	Roues supplémentaires			Ø 18	0 x 65	
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1+1x/2		
one	3.6	Voie avant	b10	mm	481		
~	3.7	Voie arrière	b11	mm	339		
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	379		
	4.4	 Levée (h3)	h3	mm	750		
	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	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm		90	
ase	4.19	Longueur totale	11	mm	2471	2621	
de b	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1321	1471	
SU(4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810		
Dimensions de base		Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150		
<u>=</u>	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	560		
	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	2721	2871	
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2142	2292	
nce	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		km/h	11,5 / 12,5 11,5 / 14	11 / 12,5 11 /	
rma	5.2	, Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,17	/ 0,33	
erfo	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,19 / 0,19		
Données de performance	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15		
	5.10	Frein de service			générateur		

(1)
~
_
σ
=
⊂-

<u>:</u>					
6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2		
électronic 6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,5		
1	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 465		
système 6.4 2.5 6.7	Poids de la batterie	kg	370		
6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,4 0,47		
9 6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,2 0,3		
électrique	Rendement de transbordement (Efficiency PLUS)	t/h	65 68	64 67	
	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,27 1,47	1,28 1,47	
Moteur 8.1	Type de commande de conduite		CA		
≥ 10.5	Version direction		électrique		
Yntres	Niveau sonore selon 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.

Valeurs pour coffre de batterie L ; longueur de fourches 1 150 mm.

- N° VDI 1.9 : pour coffre de batterie $\overline{\text{XL}}$ ou XL (ERE) : y + 118 mm ; pour plateforme de conduite rallongée : y + 50 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.
- 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.