

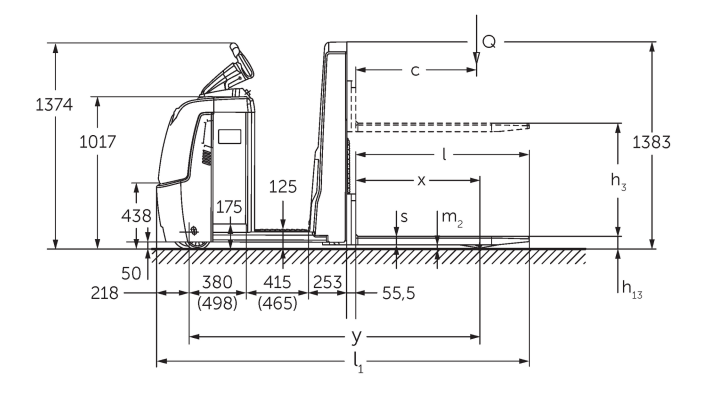


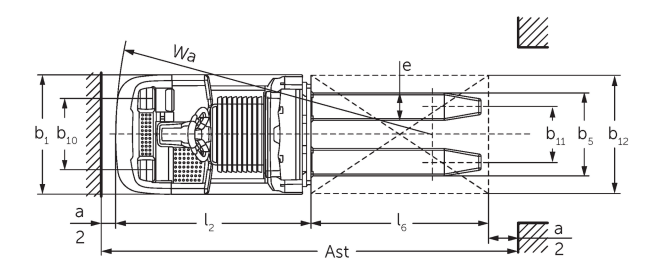
## Préparateur de commandes horizontal **ECE 310**

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

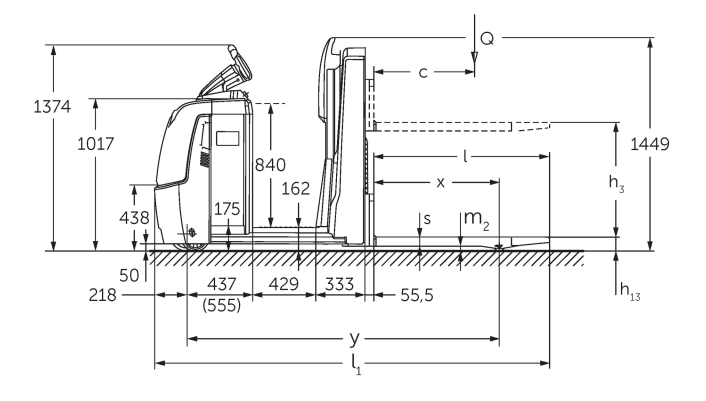


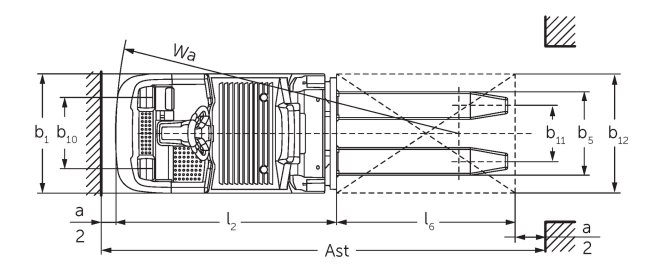
## **ECE 310**





## **ECE 310**





	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungh	einrich	
Sigle	1.2	Code type du fabricant			ECE 310	ECE 310 HP	
	1.3	Entraînement			Élec	trique	
	1.4	Commande			Préparateur de commandes		
Sig	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	х	mm	821		
	1.9	Empattement	У	mm	1925 2075		
Poids	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	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	772 / 311	862 / 411	
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 78		
	3.3	Taille des roues AR			Ø 75 x 95		
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 180 x 65		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1+1x/2		
	3.6	Voie avant	b10	mm	4	81	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	3	39	
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	3	79	
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	7.	750	
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1374 / 1418		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90		
ase	4.19	Longueur totale	l1	mm	2471	2621	
e pg	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1321	1471	
ns d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	8	10	
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	56 x 185 x 1150		
Ξ	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	
s de e	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)		km/h	11,5 / 12,5   11,5 / 14	11 / 12,5   11 14	
ique Ianc	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,17	/ 0,33	
Caractéristiques performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,19	/ 0,19	
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15		
	5.10	Frein de service			générateur		
Je	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)		kW	2,8   3,2		
stèn	6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW	1,5		
/ sy	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	24 / 465		
Moteur électrique / système is électronique	6.5	Poids de la batterie		kg	370		
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN (Efficiency   PLUS)		kWh/h	0,4   0,47		
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency   PLUS)		kg/h	0,2   0,3		
	6.7	Rendement de transbordement (Efficiency   PLUS)		t/h	65   68	64   67	
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency   PLUS)		kWh/h	1,27   1,47	1,28   1,47	
Autres	8.1	Type de commande de conduite				CA	

Version: 07/2024

10.5	Version direction		électrique
10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	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  $\mid$  PLUS: valeurs avec pack d'équipement performance Valeurs pour coffre de batterie L ; longueur de fourches 1 150 mm.

- $N^{\circ}$  VDI 1.9 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : y + 118 mm ; pour plate-forme prolongée : y + 50 mm.
- $N^{\circ}$  VDI 4.19 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : l1 + 118 mm ; pour plate-forme rallongée : l1 + 50 mm.
- N° VDI 4.20 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : 12 + 118 mm ; pour plate-forme rallongée : 12 + 50 mm.
- $\ N^{\circ} \ VDI \ 4.34.2 : pour \ coffre \ de \ batterie \ XL \ ou \ XL \ (ERE) : largeur \ d'allée + 118 \ mm \ ; pour \ plate-forme \ rallongée : largeur \ d'allée + 50 \ mm \ ; en \ diagonale \ selon \ VDI : largeur \ d'allée + 94 \ mm.$
- N° VDI 4.35 : pour coffre de batterie XL ou XL (ERE) : Wa + 118 mm ; pour plate-forme prolongée : Wa + 50 mm.
- N° VDI 6.2 : pour S3 10 %.
- $N^{\circ}$  VDI 6.4 : pour coffre de batterie XL : 24 V / 620 Ah.
- N° VDI 6.5 : pour coffre de batterie XL : 460 kg.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

 $\epsilon$ 

