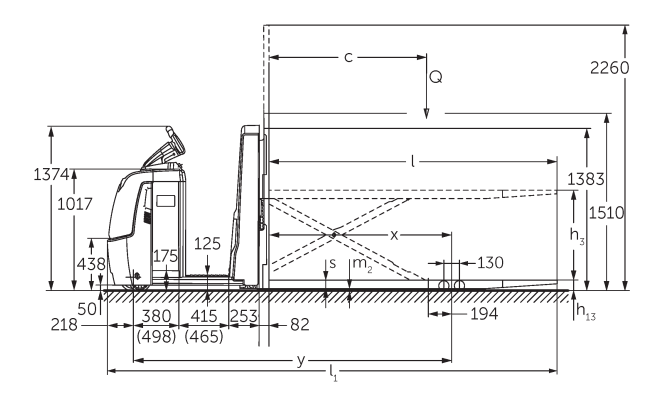
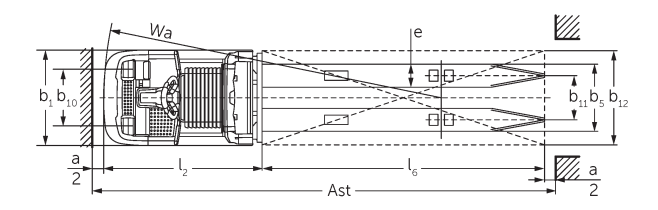


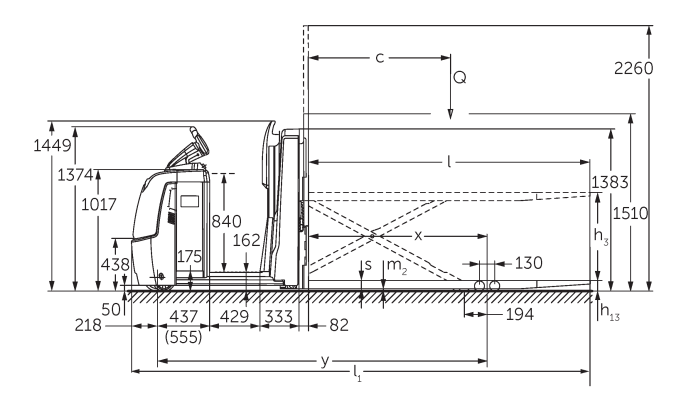
## Préparateur de commandes horizontal ECE 320

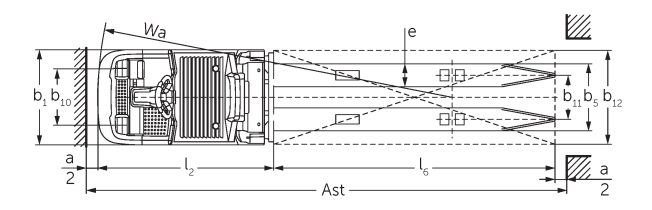
Hauteur de levée: 750 mm / Capacité de charge: 2000 kg











## Tableau VDI

	1.1	! Fabricant (désignation abrégée)			lungh	einrich	
Sigle	1.2	Code type du fabricant			Jungheinrich		
					ECE 320 Électrique		
	1.3	Entraînement					
	1.4	Commande			Préparateur de commandes		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000		
	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	Х	mm	1522		
	1.9	Empattement	У	mm	2652	2803	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1300	1490	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1120 / 2180	1240 / 2250	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	900 / 400	1020 / 470	
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)		
	3.2	Taille des roues AV			Ø 23	0 x 78	
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85	Ø 85 x 85	
Chŝ	3.4	Roues supplémentaires			Ø 180 x 65		
/ Se	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1+1x/4		
Roues /	3.6	Voie avant	b10	mm	481		
	3.7	Voie arrière	b11	mm	345		
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	375		
	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	
به	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	9	0	
base	4.19	Longueur totale	l1	mm	3747	3897	
de o	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1347	1497	
ions	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810		
Dimens	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	70 x 195 x 2400		
Ö	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	2	0	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	3947	4097	
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2869	3019	
o e	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency   drivePLUS)		km/h	9,5 / 12,5   9,5 / 14		
าลทะ	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,16		
forn	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,11 / 0,11		
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		

a)
ž
ಠ
_

.b					
électrique / système électror	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	0,6   0,63	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796 (Efficiency   PLUS)	kg/h	0,3   0,3	
	6.7	Rendement de transbordement (Efficiency   PLUS)	t/h	102   104	100   102
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max. (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,52   1,72	1,53   1,72
Moteur	8.1	Type de commande de conduite		CA	
	10.5	Version direction		électrique	
Autres	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.

Valeurs pour coffre de batterie L ; plateforme de conduite standard et longueur de fourches 2 400 mm ; dispositif de préhension abaissé.

- N° VDI 1.8 : pour dispositif de préhension levé : x 194 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 levé : y -194 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 l'option plateforme de conduite rallongée : Wa
- + 50 mm; pour le dispositif de préhension levé : y 194 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.