

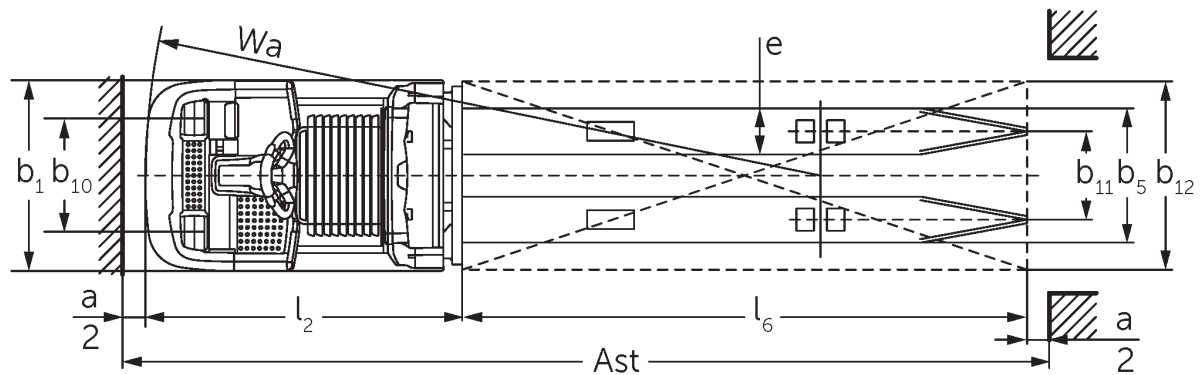
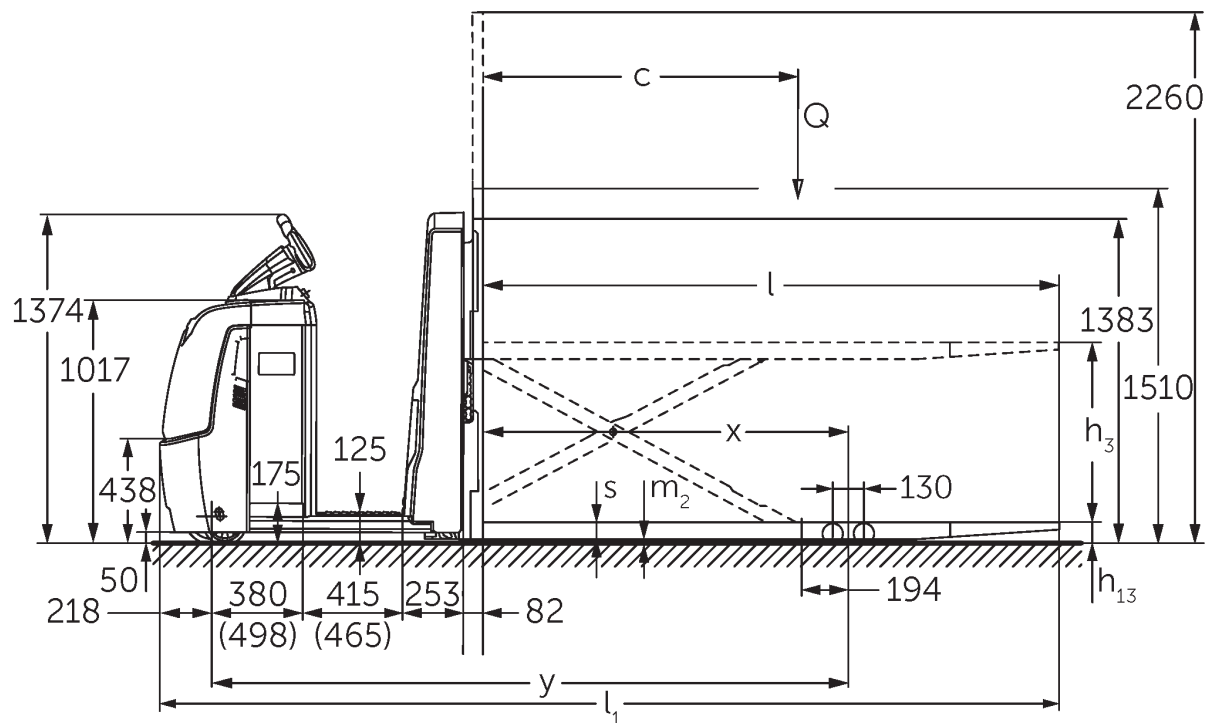


Préparateur de commandes horizontal ECE 320

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

Li-ION
technology

ECE 320



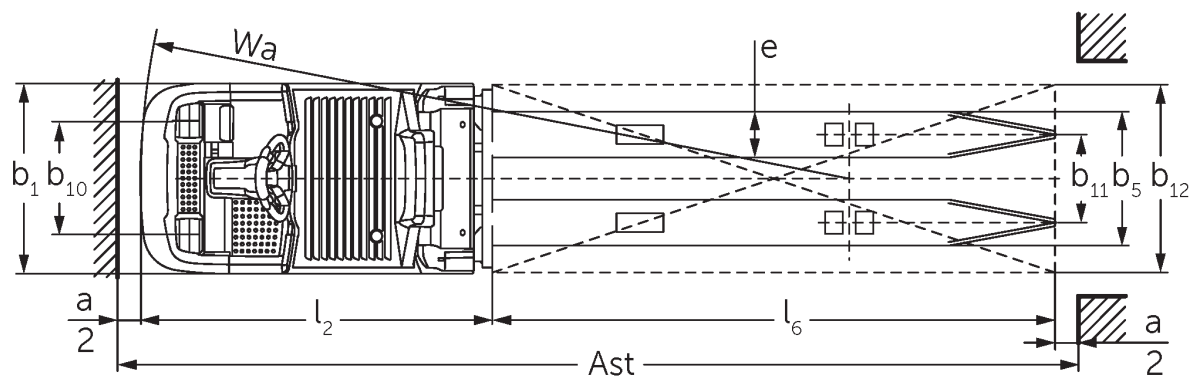
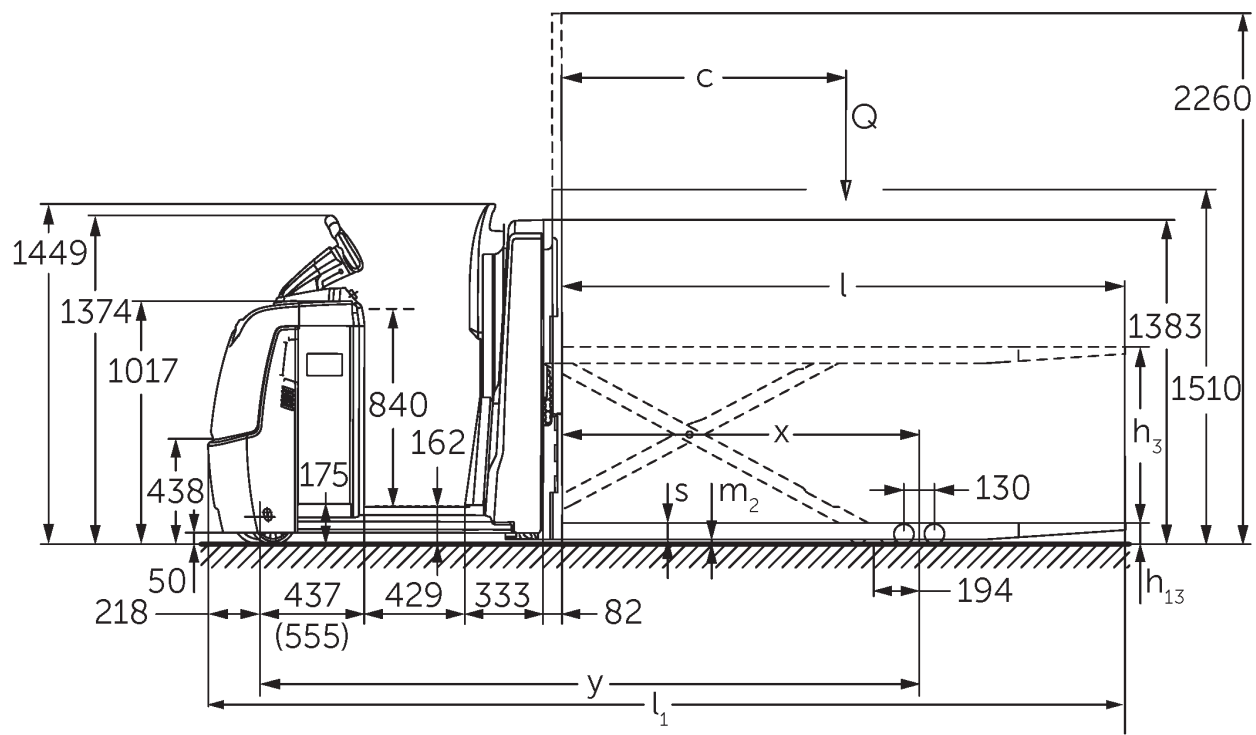


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			ECE 320 ECE 320 HP
	1.3	Entraînement			Électrique
	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	c	mm	1200
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	1522
Poids	1.9	Empattement	y	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
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	900 / 400 1020 / 470
Roues / Châssis	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
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 180 x 65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1+1x/4
	3.6	Voie avant	b10	mm	481
	3.7	Voie arrière	b11	mm	345
	3.7.1	2. Voie arrière		mm	375
Dimensions de base	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
	4.19	Longueur totale	l1	mm	3747 3897
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	1347 1497
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l	mm	70 x 195 x 2400
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	20
	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
Données de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		km/h	9,5 / 12,5 9,5 / 14
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,09 / 0,16
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,11 / 0,11
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge (Efficiency drivePLUS)		%	6 / 15 6 / 15
	5.10	Frein de service			générateur

Moteur électrique / système électronique	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
	8.1	Type de commande de conduite		CA	
Autres	10.5	Version direction		électrique	
	10.7	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 ; 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.