

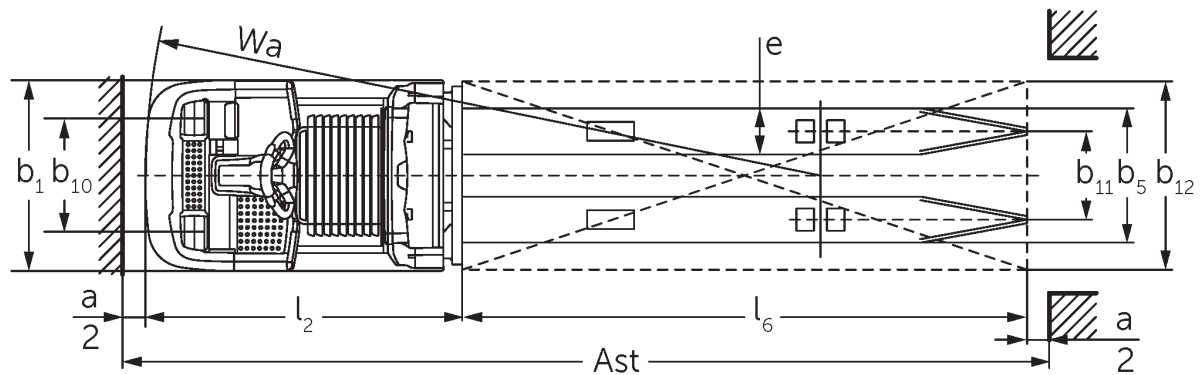
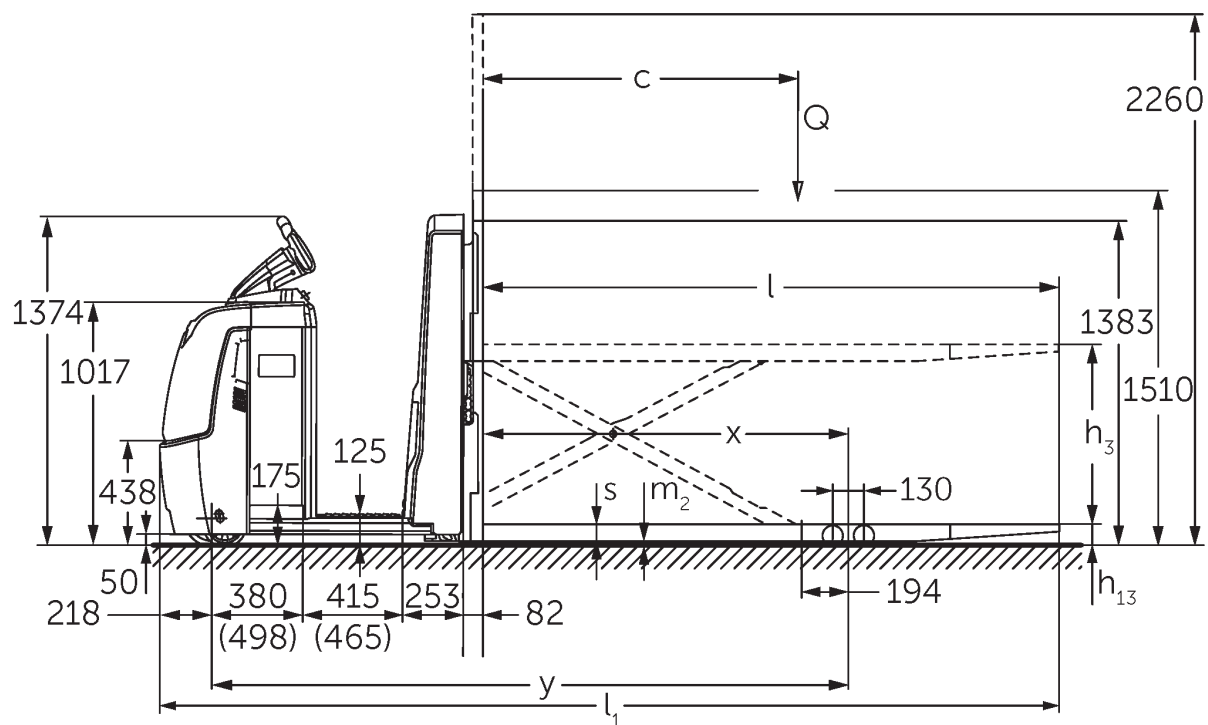


Commissionatore orizzontale **ECE 320**

Altezza di sollevamento: 750 mm / Portata: 2000 kg

LION
technology

ECE 320



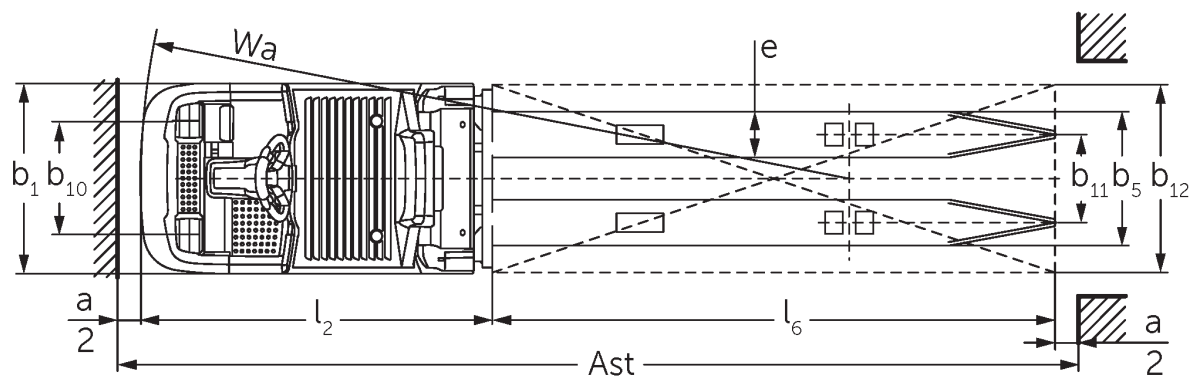
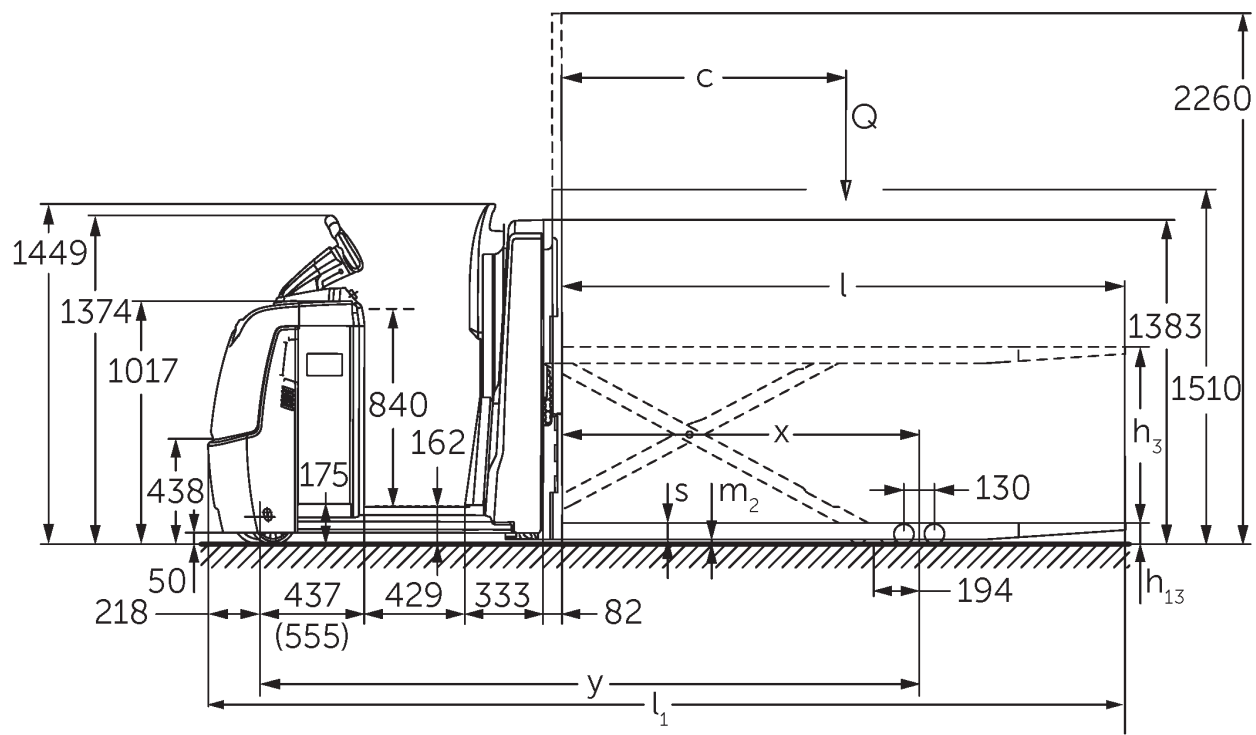


Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ECE 320 ECE 320 HP
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			Commissionatori
	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	1200
	1.8	Distanza del carico	x	mm	1522
Pesi	1.9	Interasse ruote	y	mm	2652 2803
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)			kg 1300 1490
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.			kg 1120 / 2180 1240 / 2250
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.			kg 900 / 400 1020 / 470
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 85
	3.4	Ruote supplementari			Ø 180 x 65
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1+1x/4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	481
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	345
Dimensioni di base	3.7.1	2. Larghezza di transito, posteriore			mm 375
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	750
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1374 / 1418
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm	- 1002
	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3747 3897
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2	mm	1347 1497
	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	810
	4.22	Dimensioni forche	s/e l	mm	70 x 195 x 2400
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	540
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	20
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3947 4097
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	2869 3019
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico (Efficiency drivePLUS)			km/h 9,5 / 12,5 9,5 / 14
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico			m/s 0,09 / 0,16
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico			m/s 0,11 / 0,11
Prestazioni	5.8	Max. pendenza con/senza carico (Efficiency drivePLUS)			% 6 / 15 6 / 15
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,5
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 465
	6.5	Peso batteria	kg	370
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,63
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3
	6.7	Resa di movimentazione (Efficiency PLUS)	t/h	102 104
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,52 1,72
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC
	10.5	Versione di sterzo		elettrico
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	62

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Valori per vano batteria L; piattaforma operatore in piedi standard e lunghezza forche 2.400 mm; sistema di carico abbassato.

- Num. VDI 1.8: con sistema di carico sollevato: x - 194 mm.
- Num. VDI 1.9: con vano batteria XL o XL (ERE): y + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: y + 50 mm; con sistema di carico abbassato: y - 194 mm.
- Num. VDI 4.14: ECE HP: h12 vedere schema, misura 840 mm + 162 mm = 1.002 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria XL o XL (ERE): l1 + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: l1 + 50 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria XL o XL (ERE): l2 + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: l2 + 50 mm.
- Num. VDI 4.34.2: con vano batteria XL o XL (ERE): larghezza corsia di lavoro + 118 mm; con piattaforma operatore in piedi allungata: larghezza corsia di lavoro + 50 mm; diagonalmente secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 94 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria XL o XL (ERE): Wa + 118 mm; con opzione piattaforma operatore in piedi allungata: Wa + 50 mm; con sistema di carico sollevato: y - 194 mm.
- Num. VDI 6.2: con S3 10%.
- Num. VDI 6.4: con vano batteria XL: 24 V/620 Ah.
- Num. VDI 6.5: con vano batteria XL: 460 kg.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it