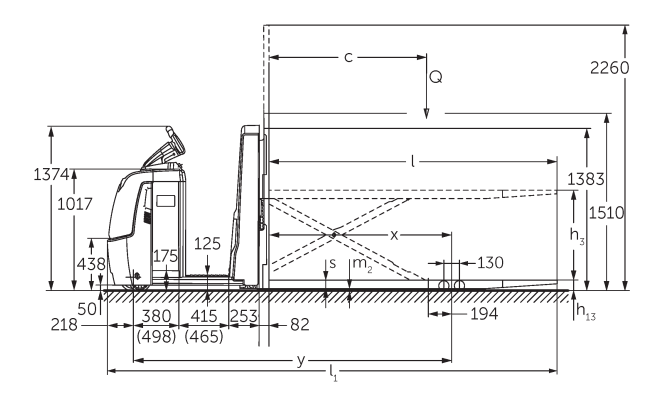


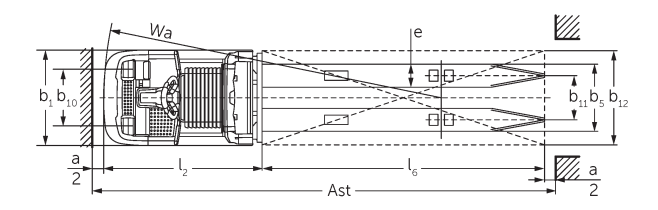
## **Commissionatore orizzontale**

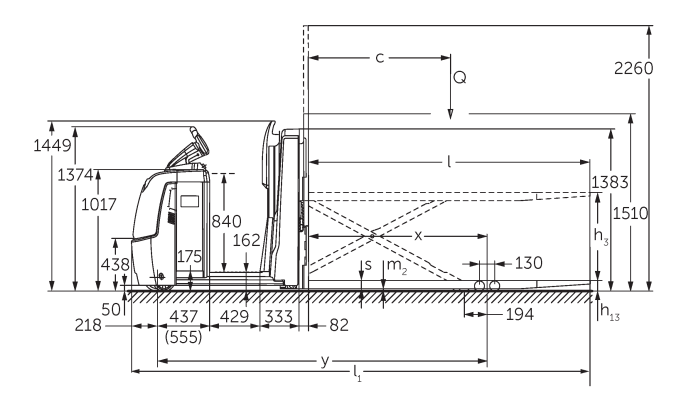
**ECE 320** 

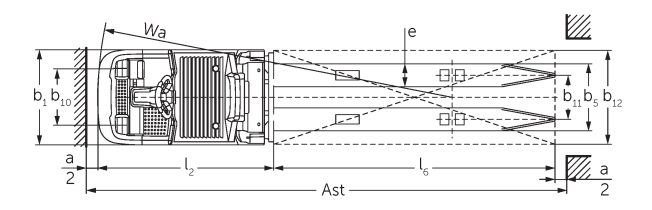
Altezza di sollevamento: 750 mm / Portata: 2000 kg











## Tabella VDI

					, ,		
	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich		
Φ	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ECE 320 ECE 320 HP		
ich	1.3	Trazione			Elettrico		
erist	1.4	Uso			Commissionatori		
Caratteristiche	1.5	Portata/carico	Q	kg	2000		
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	1200		
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	1522		
	1.9	Interasse ruote	У	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	
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	900 / 400	1020 / 470	
	3.1	Gommatura			Poliuretano (PU)		
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 230 x 78		
.0	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 85 x 85		
tela	3.4	Ruote supplementari			Ø 180 x 65		
Ruote/telaio	3.5	   Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			1+1x/4		
Ruc	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	481		
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	345		
	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.	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm		90	
Jase	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	3747	3897	
dik	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	1347	1497	
ensioni di base	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	810		
Dimens	4.22	Dimensioni forche	s/e/	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	
	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	
oni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,09 / 0,16		
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,11 / 0,11		
	5.8	   Max. pendenza con/senza carico (Efficiency   drivePLUS)		%	6 / 15   6 / 15		
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo		

elettroni <mark>c</mark> a	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)	kW	2,8   3,2		
ettr	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,5		
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 465		
Par	6.5	Peso batteria	kg	370		
00	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN (Efficiency   PLUS)	kWh/h	0,6   0,63		
elettrico/Parte	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	100   102	
Motore	6.8.1	Consumo energetico con produttività max. (Efficiency   PLUS)	kWh/h	1,52   1,72	1,53   1,72	
ž	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC		
	10.5	Versione di sterzo		elettrico		
Varie	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	62		

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