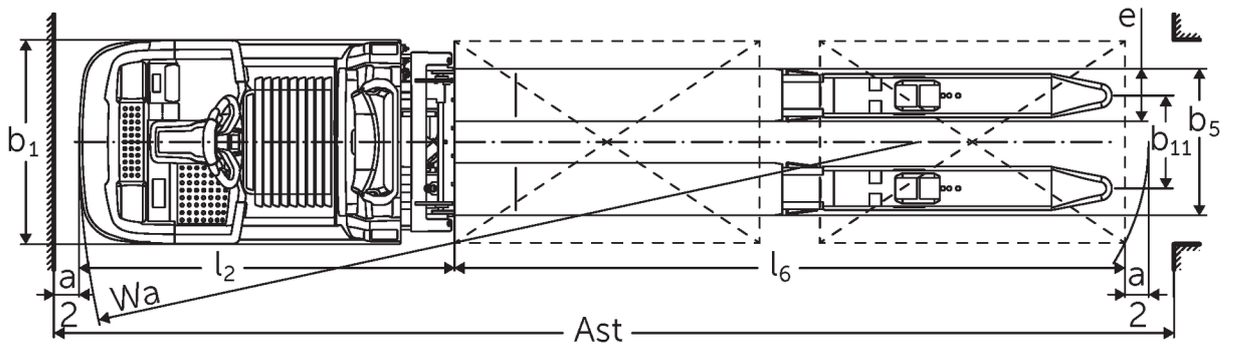
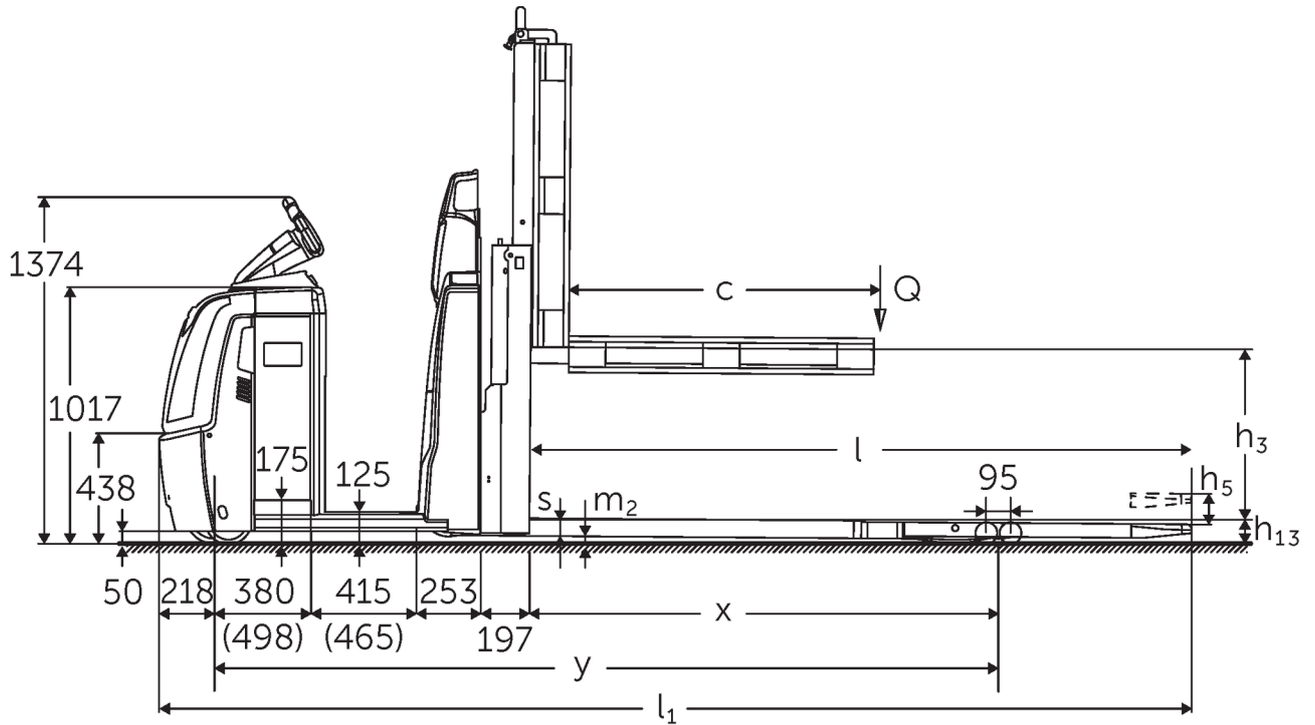




Commissionatore orizzontale con Ergonomiehub **ECD 320**

Altezza di sollevamento: 700 mm / Portata: 2000 kg

ECD 320



ECD 320 NOC 2016 disegno tecnico

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		ECD 320	
	1.3	Trazione		Elettrico	
	1.4	Uso		Commissionatori	
	1.5	Capacità / carico	Q	kg	2.000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm	1.225
	1.8	Distanza del carico	x	mm	1.608
	1.9	Interasse ruote	y	mm	2.853
Pesi	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg	1.299
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	1.238 / 2.061
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	949 / 350
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Vu
	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	Ruote, numero anteriore / posteriore (x = guidato)			1+1x/4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	481
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	368
Dimensioni di base	4.4	Corsa (h ₃)	h ₃	mm	700
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.		mm	1.374 / 1.418
	4.15	Altezza forche abbassate		mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	3.915
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	1.315
	4.21	Larghezza complessiva	b ₁ /b ₂	mm	810
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	65 / 207 / 2.450
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	25
	4.34.1	Larghezza di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	4.178
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	3.068
Dati sulle prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	9.5 / 12.5
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.10 / 0.13
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0.09 / 0.06
	5.8	Max. pendenza con/senza carico		%	6 / 15
	5.10	Freno di servizio			rigenerativo
Motore elettrico/ Parte elettronica	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S3		kW	1.5
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	24 / 465
	6.5	Peso batteria		kg	370
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			AC speedCONTROL
	10.5	Versione di sterzo			Sterzo elettrico
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore		dB (A)	62

1) Con vano batterie XL: 24 V / 620 Ah / 460 kg 2) Con vano batteria XL = valori + 118 mm 3) Con parte del carico abbassata = valori + 82 mm 4) Con l'opzione piattaforma operatore allungata = valori + 50 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione dei Sistemi di Gestione
negli stabilimenti di produzione tedeschi
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**