

# **Commissionatore verticale**

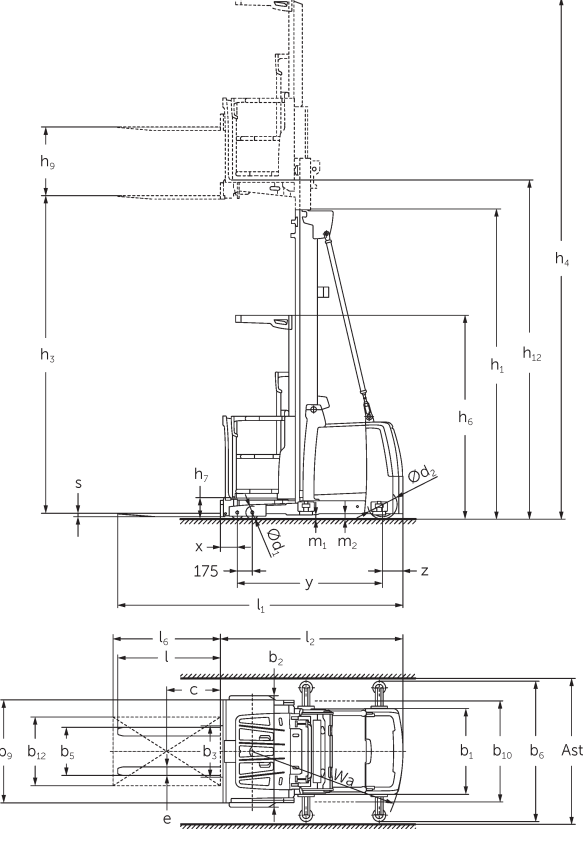
**EKS 210** 

Altezza di sollevamento: 2800-4750 mm / Portata: 1000 kg

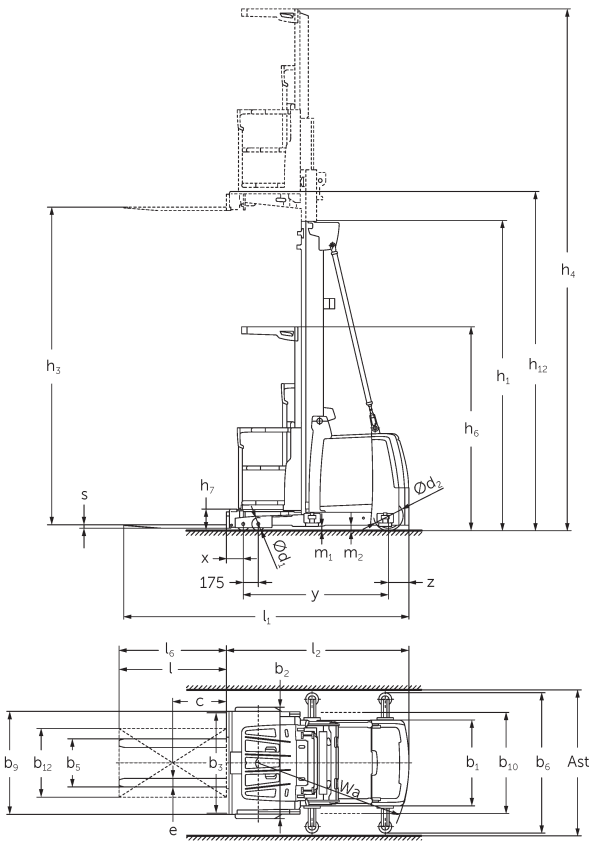




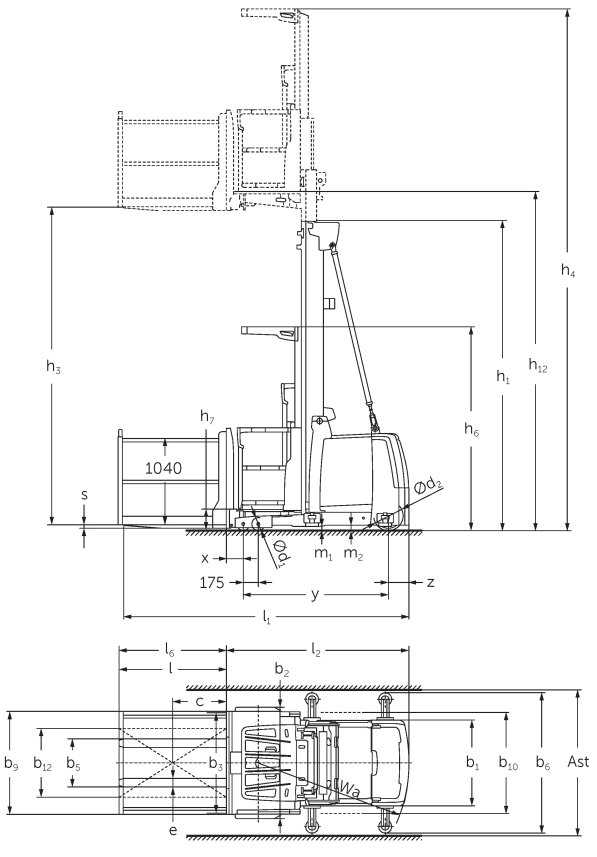
## **EKS 210**



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 Z



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 O



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 L

## **EKS 210**

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Altezza montante sfilato (h4)
	2800 mm	2325 mm	5170 mm
Mentente dunlau 7T	3500 mm	2550 mm	5870 mm
Montante duplex ZT	4250 mm	2950 mm	6620 mm
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

#### Tabella VDI

	I							
ratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)					Jungheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore				EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O
	1.3	Trazione					Elettrico	
	1.4	Uso				(	Commissionator	i
	1.5	Portata/carico		Q	kg		1000	
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	(	0	mm		600	
	1.8	Distanza del carico	)	<	mm		155	
	1.9	Interasse ruote	7	/	mm		1425	
1	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)			kg	2400 2350		
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.			kg	2650 / 750	2680 / 720	2605 / 705
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.			kg	1150 / 1250	1180 / 1220	1105 / 1245
	3.1	Gommatura					∟ Poliuretano (PU)	
	3.2	Dimensione ruote anteriori					Ø 150 x 100	
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote, posteriori					Ø 230 x 83	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)				4/1x		
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	ŀ	า1	mm	2325		
	4.4	Sollevamento (h3)	ŀ	า3	mm	2800		
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	ŀ	า4	mm	5125		
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	ŀ	า6	mm	2325		
به	4.8.1	Altezza pedana	ŀ	า7	mm	200		
base	4.14	Altezza pedana sollevata	ŀ	า12	mm	3000		
i. di	4.15	Altezza forche abbassate	ŀ	า13	mm	60		
sioni	4.19	Lunghezza totale	ι	1	mm	2995	3040	2985
Dimensi	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	ι	2	mm	1795	17	85
Ë	4.21.1	Larghezza totale	ŀ	01	mm		900	
	4.22	Dimensioni forche		s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Scartamento esterno forche	ŀ	50	mm		560	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	r	m1	mm	50		
	4.35	Raggio di curvatura	\	Wa	mm	1565		
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico			km/h	10 / 10		
sulle prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico			m/s	0,25 / 0,25		
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico			m/s	0,3 / 0,25		
pre	5.10	Freno di servizio				rigenerativo		
Dati sulle	5.11	Freno di stazionamento				accumulatore a molla elettrico		

	τ	5
i	ľ	ĭ

.⊆				
core elettrico/Parte elettronic	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3,2
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	8
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		5 PzS 775
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 775
	6.5	Peso batteria	kg	600
1	8.1	Tipo di comando per la trazione		Elettronica AC
	10.5	Versione di sterzo		elettrico
		Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	60

<sup>-</sup> 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.

#### Jungheinrich Italiana S.r.l.

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

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

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



