

Commissionatore verticale

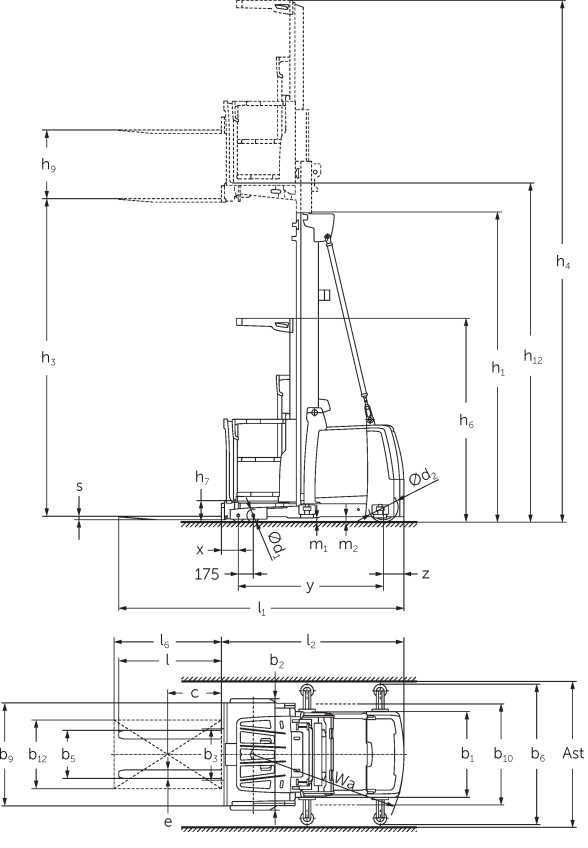
EKS 310s

Altezza di sollevamento: 4250-7000 mm / Portata: 1000 kg

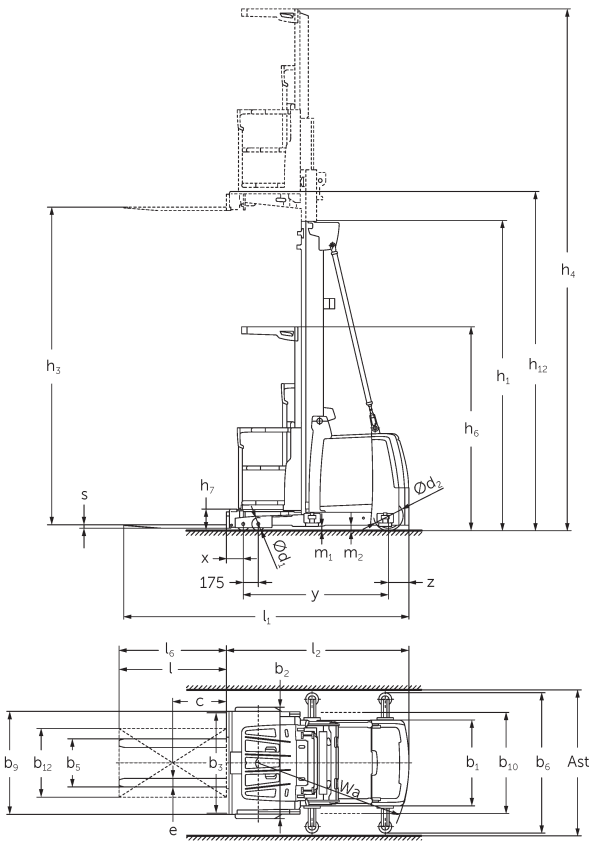




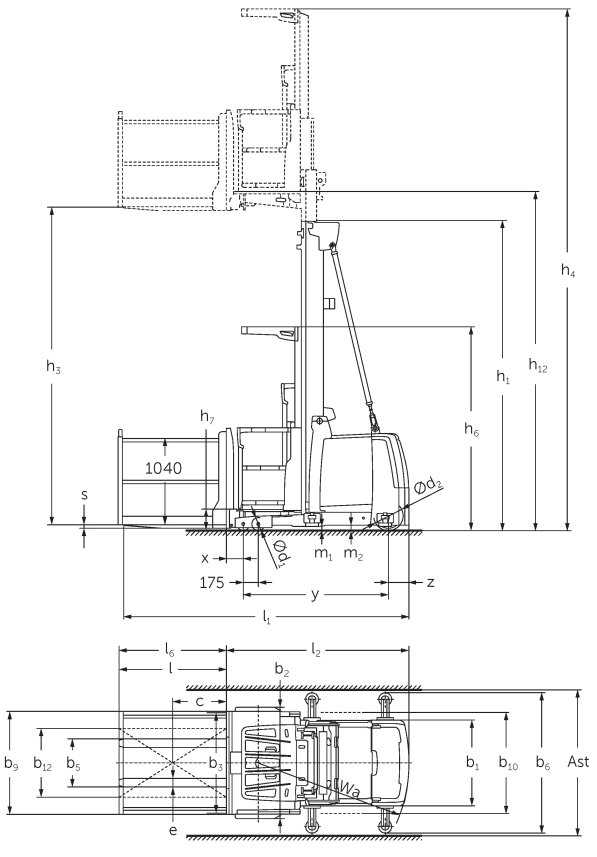
EKS 310s



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 $\rm Z$



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 O



Disegno tecnico della versione EKS 3/4 L

EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)
	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
Montante duplex ZT	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
Montante triplex DZ	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)				Ju	ngheinrich	
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
stic	1.3	Trazione					Elettrico	
teri	1.4	Uso			Commissionatori			
arat	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000			
O	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	400			
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	155			
	1.9	Interasse ruote	У	mm			1520	
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)		kg		2600		2550
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	2740	/ 860	2770 / 830	2695 / 855
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1240	/ 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
	3.1	Gommatura				Poli	uretano (PU))
	3.2	Dimensione ruote anteriori				Ø	150 x 100	
.0	3.3	Dimensione ruote, posteriori				Ø	250 x 80	
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)					4 / 1 x	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h1	mm			2950	
	4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	4250			
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm			6620	
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm			2370	
υ	4.8.1	Altezza pedana	h7	mm			245	
base	4.14	Altezza pedana sollevata	h12	mm			4495	
<u>ö</u>	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	60			
sion	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	30)95	3140	3085
Dimension	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	18	395		1885
Din	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm			900	
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	40 x 10	0 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm			560	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1	mm	50			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1643			
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	12 / 12			
ioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,5 / 0,5			
staz	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,5 / 0,5			
pre	5.10	Freno di servizio			rigenerativo			
Dati sulle prestazioni	5.11	Freno di stazionamento				accumulato	ore a molla e	elettrico

(σ
,	~

ron	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3
elettronic	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	12
		Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 465
tore elettrico/Parte	6.5	Peso batteria	kg	740
9	0.1			
_	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC sincrono a riluttanza
		lipo di comando per la trazione Versione di sterzo		AC sincrono a riluttanza elettrico

⁻ 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.



