



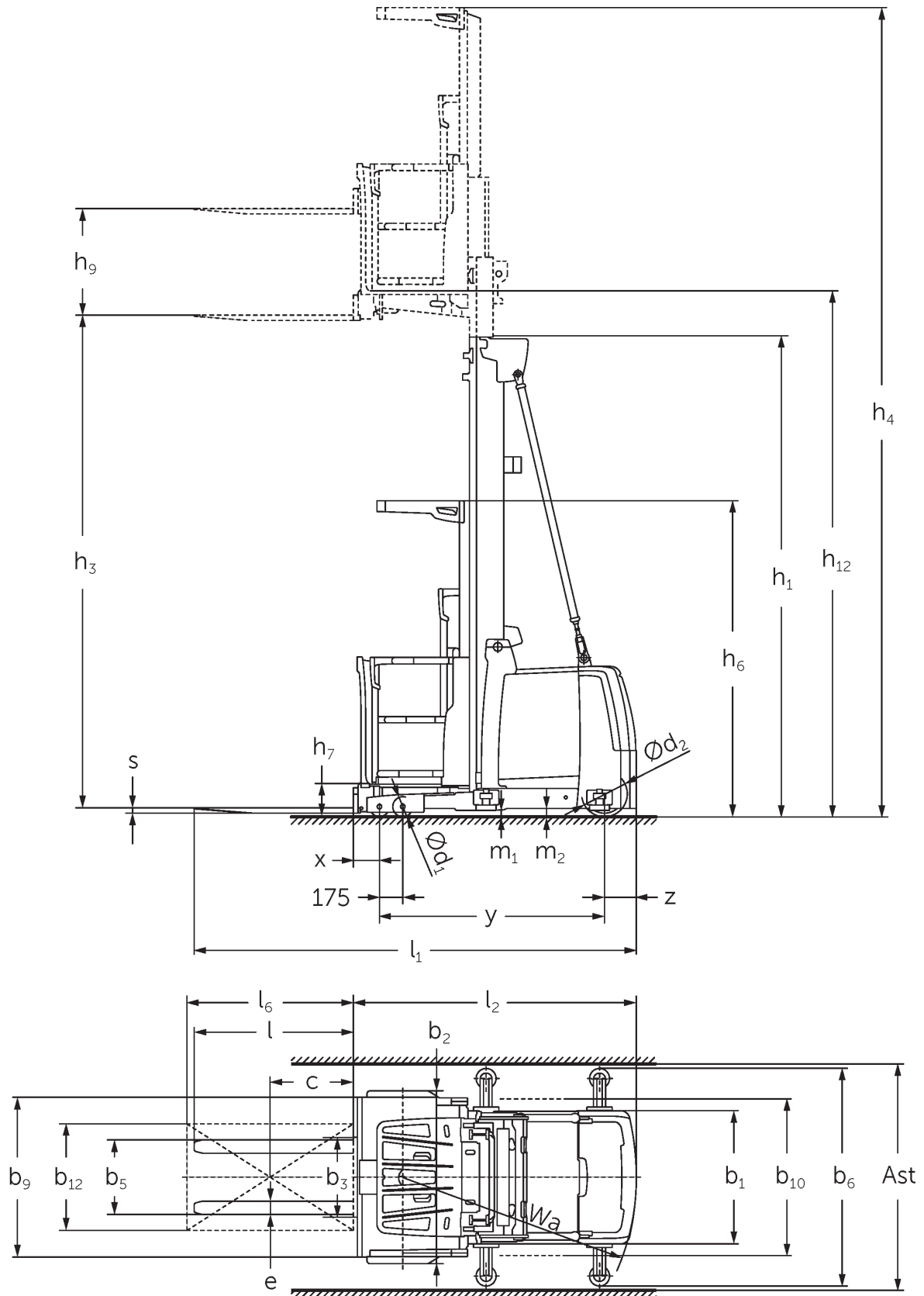
Commissionatore verticale **EKS 310s**

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

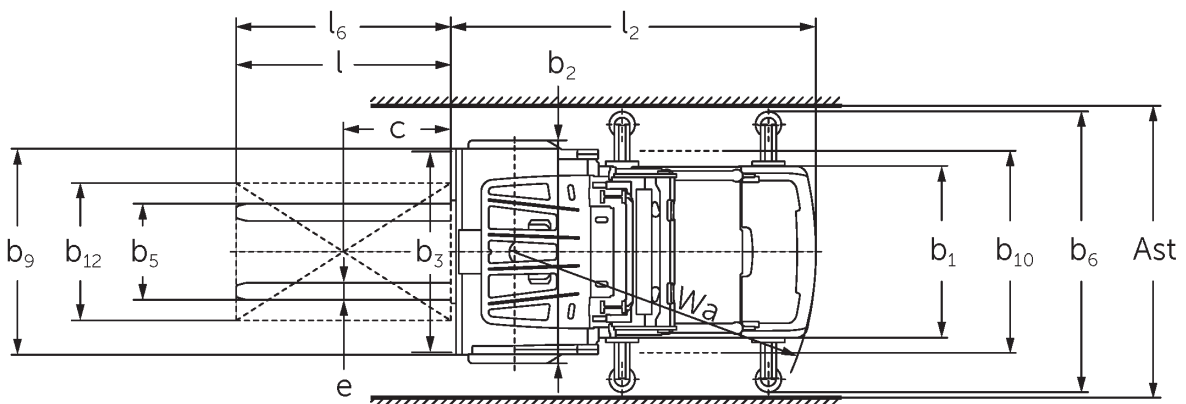
LION
technology

JUNGHEINRICH

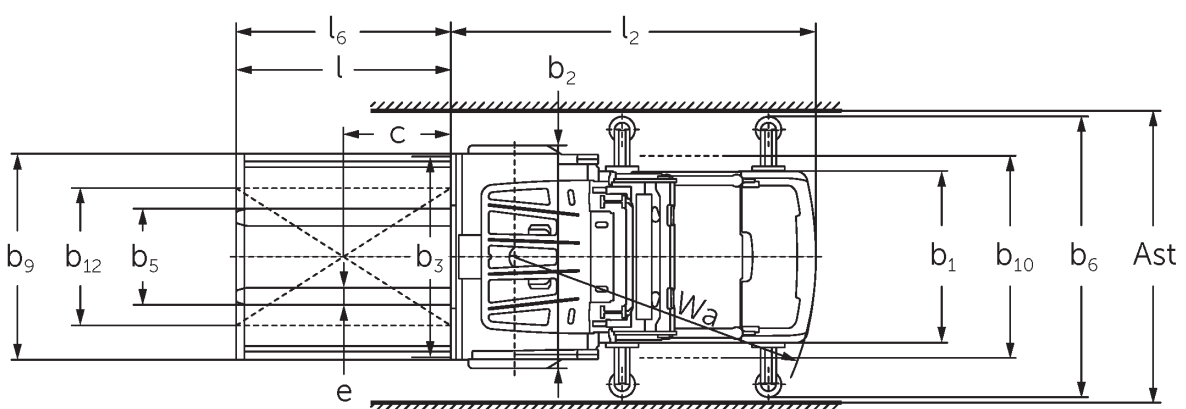
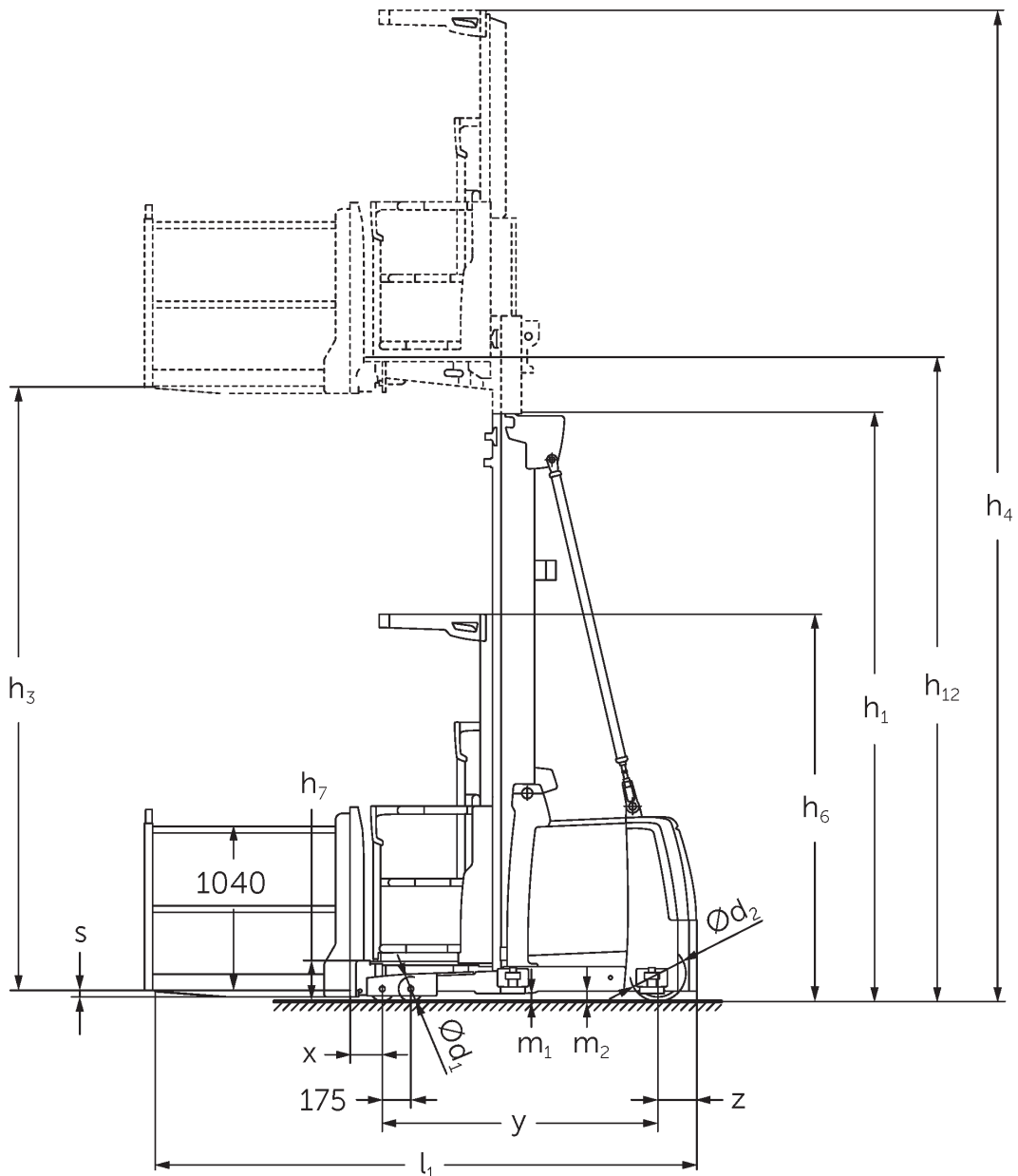
EKS 310s



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 310s

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

			Jungheinrich				
Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	-
	1.2	Indicazioni modello del costruttore					
	1.3	Trazione					Elettrico
	1.4	Uso					Commissionatori
	1.5	Portata/carico	Q kg				1000
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm				400
	1.8	Distanza del carico	x mm				155
	1.9	Interasse ruote	y mm				1520
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg				2550
Pesi	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg		2740 / 860	2770 / 830	2695 / 855
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg		1240 / 1360	1270 / 1330	1195 / 1355
	3.1	Gommatura					Poliuretano (PU)
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori					Ø 150 x 100
	3.3	Dimensione ruote, posteriori					Ø 250 x 80
	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
Dimensioni di base	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm				6620
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h6 mm				2370
	4.8.1	Altezza pedana	h7 mm				245
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm				4495
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm				60
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm		3095	3140	3085
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm		1895		1885
	4.21.1	Larghezza totale	b1 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	b5 mm				560
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m1 mm				50
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm				1643
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h				12 / 12
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s				0,5 / 0,5
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s				0,5 / 0,5
	5.10	Freno di servizio					rigenerativo
	5.11	Freno di stazionamento					accumulatore a molla elettrico

Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	3
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	12
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	48 / 465
	6.5	Peso batteria	kg	740
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC sincrono a riluttanza
	10.5	Versione di sterzo		elettrico
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	59

- 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.

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

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



The logo for Jungheinrich features the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', and a red horizontal bar extends from the letter 'H'.