



OPS15

Commissionatore verticale
con posto di guida sollevabile



Il commissionatore elettrico ad alto livello garantisce sicurezza ed elevata efficienza nella preparazione degli ordini per magazzini con scaffalature alte.

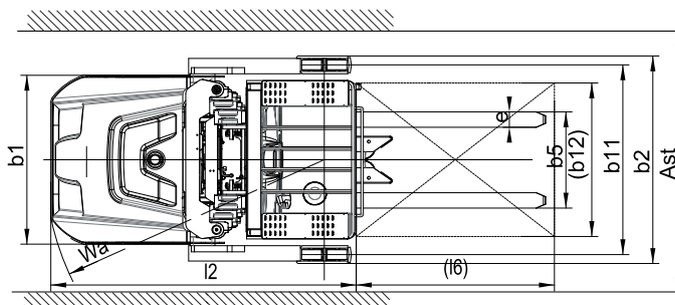
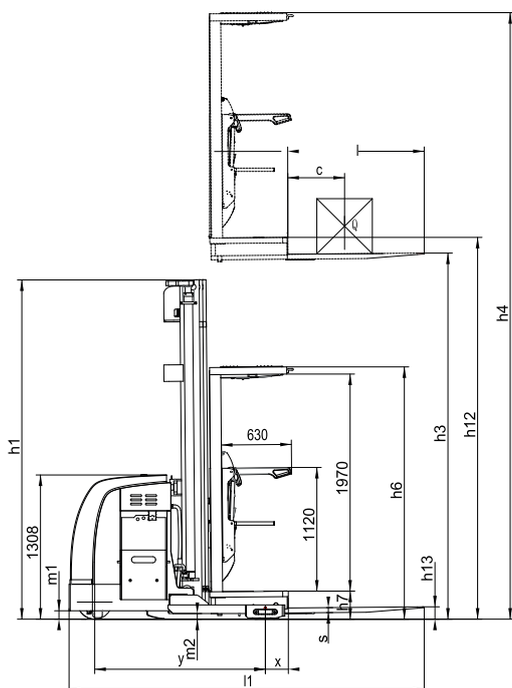
Dispositivo Blocca Pallet

Dispositivo di regolazione
dello sterzo e della velocità

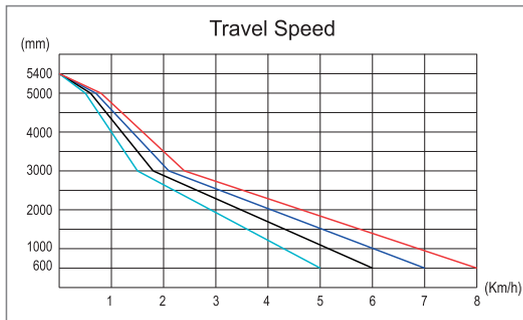
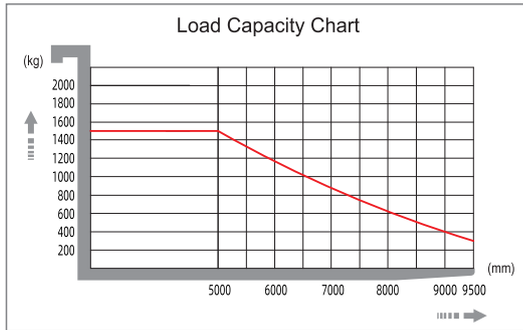
Luce e sistema
di ventilazione



SPECIFICHE			
Produttore			LUGLI
Modello			OPS15
Portata	Kg		1500
Baricentro	c (mm)		600
Alimentazione			Elettrico
Operatore			Operatore a bordo
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x (mm)		206
Interasse	y (mm)		1537
DIMENSIONI			
Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2410/3080/3750
Altezza (montante esteso)	h4	mm	7230/9230/11230
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	5000/7000/9000
Altezza del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2290
Altezza del sedile correlata all'altezza SIP/in piedi	h7	mm	230
Altezza forca abbassata	h13	mm	80
Lunghezza complessiva	l1	mm	3200
Lunghezza senza forche	l2	mm	1975
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	1100/1352
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	45/100/1220
Estensione forche	b5	mm	530/715
Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	76
Raggio di sterzata	Wa	mm	1800
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	1400
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	1400
PESO			
Peso di servizio		Kg	3360/3650/3870
Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	4320/1360
Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	1960/2220
RUOTA E PNEUMATICO			
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada posteriore	b11	mm	1236
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x+2/4
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		310x125 / 128x73
Dimensioni ruote aggiuntive	Ø		150x47



PRESTAZIONI			
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		5/10
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		7.7 / 8.0
Velocità di transito (carico/scarico) all'indietro	Km/h		7.7 / 8.0
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0-0.15/0-0.28
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0-0.28/0-0.3
Freno di servizio			Elettromagnetico
MOTORE e BATTERIA			
Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		4.5
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		7.5
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		24/700 (h3=5500/7000) - 24/1.100 (h3=9000)
Peso batteria	Kg		610 - 850
Livello di rumorosità	dB(A)		70



- Il centro di gravità basso garantisce una buona stabilità.
- La tecnologia avanzata dello sterzo elettrico (EPS) è progettata in modo umanizzato, con ripristino automatico, visualizzazione dell'altezza e decelerazione automatica elevato livello di sollevamento.
- Controllo con la punta delle dita tramite joystick, controllo continuo della velocità per la guida, la velocità di sollevamento e abbassamento è regolabile.
- Cilindro dell'olio tampone: il cilindro dell'olio decelererà automaticamente quando si trova a 500 mm da terra, per prevenire impatti e ridurre i rumori.
- Il montante e il telaio sono divisibili e intercambiabili.
- L'impostazione di protezione della batteria scarica prolunga il tempo di utilizzo della batteria.
- Il motore CA elimina la sostituzione della spazzola di carbone, fornisce buone prestazioni di avviamento su rampa e funzioni di frenata rigenerativa.
- La batteria laterale è comoda per la sostituzione e la manutenzione.
- Il materiale dell'albero è del tipo speciale importato dalla Germania.
- Il carrello può decelerare automaticamente durante le svolte rapide.
- Lo strumento multifunzione ad alte prestazioni è dotato di luce LED e funzione display. Gli indicatori LED includono l'indicatore della batteria, l'indicatore di guasto, l'indicatore del termometro elettrico, l'indicatore del pedale e l'indicatore della rottura della mano.
- Display multifunzione, include stato della batteria, prestazioni, ore di lavoro, acceleratore, velocità, posizione della ruota e direzione di marcia.
- Premere i tasti destra e sinistra per passare da un grado all'altro: alto, normale, basso e minimo.