



Il carrello elevatore retrattile CQD15 è un modello innovativo caratterizzato da un telaio per carichi pesanti, un pianale extra-large e una visibilità senza pari. Ad altezze elevate si ottiene una maggiore capacità di carico e il design compatto della cabina consente l'inserimento di scaffalature drive-in in modo che gli operatori possano lavorare in modo più efficiente.



Display multifunzione e  
livellatore di controllo  
meccanico

## SPECIFICHE

Produttore		<b>ALLET</b>
Modello		<b>CQD15</b>
Portata	Kg	1500
Baricentro	mm	600
Alimentazione		Elettrico
Operatore		Seduto
Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella	x	365
Passo	y	1500

## DIMENSIONI

Inclinazione del montante/portaforche in avanti/indietro	$\alpha/\beta$	°	2/2(forca)
Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2740/2240/2740/3190/3390
Altezza (montante esteso)	h4	mm	4800/5800/7000/8200/880
Alzata libera	h2	mm	0/1700/2100/2500/2700
Max. altezza di sollevamento	h3	mm	4000/5000/6200/7400/8000
Altezza del tettuccio di protezione (cabina)	h6	mm	2140
Lunghezza complessiva	l1	mm	2433
Lunghezza senza forche	l2	mm	1300
Larghezza complessiva	b1/b2	mm	1200/1200
Dimensione forche ISO 2331	s/e/l	mm	35/100/1070
Piastra porta forche ISO 2328, classe/tipo A.B			2A
Larghezza della piastra portaforche	b3	mm	928
Scartamento forche	b5	mm	680
Distanza tra i bracci delle ruote/superfici di carico	b4	mm	840
Corsa carro	l4	mm	550
Altezza da terra, carico, sotto montante	m1	mm	80
Raggio di sterzata	Wva	mm	1780
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	2880
Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	2930

## PESO

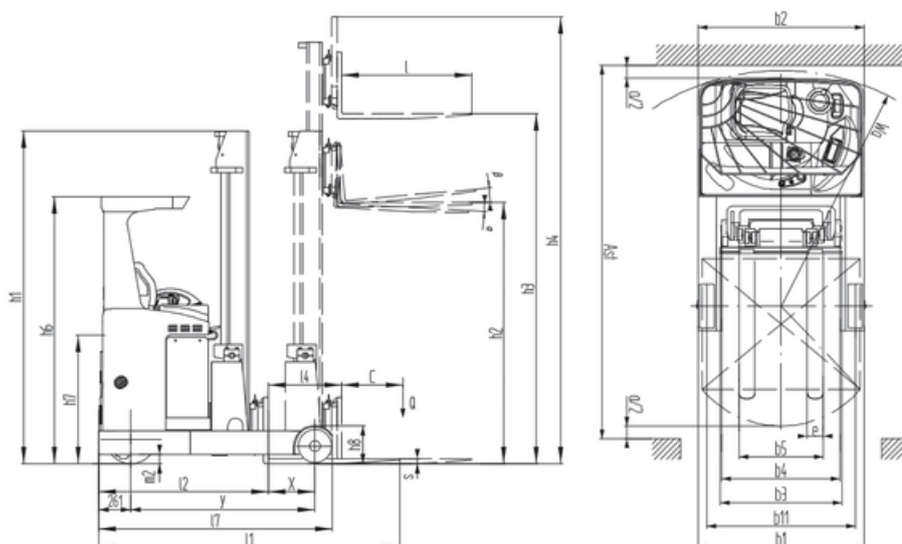
Peso di servizio		Kg	3410
Carico sull'asse (scarico ant/post.)		Kg	2017/1393
Carico sull'asse, forca avanzata (carico ant/post.)		Kg	1050/3860
Carico sull'asse, forca retratta (carico ant/post.)		Kg	1830/3080

## RUOTA E PNEUMATICO

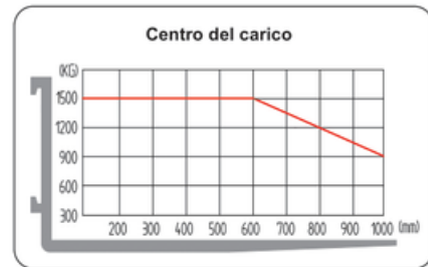
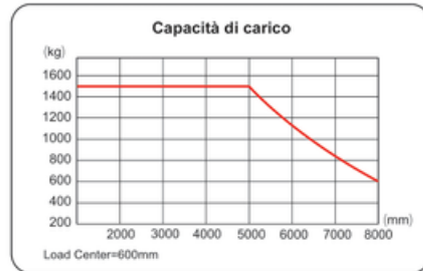
Tipo di gomme (ant/post)			Poliuretano
Battistrada posteriore	b11	mm	1090
Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			1x/2
Dimensioni pneumatici (ant/post)	Ø		310x125 / 285x110



**CQD15** batteria al LITIO 48V 400Ah e caricatore da 48V 100A



PRESTAZIONI			
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%		10/10
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		8.0/8.3
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s		0.24/0.3
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s		0.45/0.36
Raggiungimento della velocità (carico/scarico)	m/s		0.1/0.1
Freno di servizio			Elettromagnetico
MOTORE e BATTERIA			
Alimentazione motore di azionamento (S2-60min)	kW		3.0 (AC)
Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%)	kW		8.2 (AC)
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah		48/400
Peso batteria	Kg		640
Livello di rumorosità	dB(A)		70



- Sistema di controllo AC.
- Sistema di servosterzo (EPS).
- Il display multifunzione può mostrare: stato dei freni, direzione di guida, contatore, velocità di guida, codice di errore, ecc.
- Multivalvola manuale.
- Velocità regolabile per sollevamento/abbassamento forche montante avanti/indietro e spostamento laterale destra/sinistra.
- Volante regolabile.
- Con dispositivo di limitazione della velocità di traslazione con forche in posizione alta.
- Dispositivo elettronico di limitazione dell'altezza.