## **CESAB B800 6,0 - 8,5 tonnellate**

Carrello elevatore elettrico a quattro ruote



Caratteristiche tecniche





## **CESAB B860 - B885 Caratteristiche Tecniche (VDI 2198)**

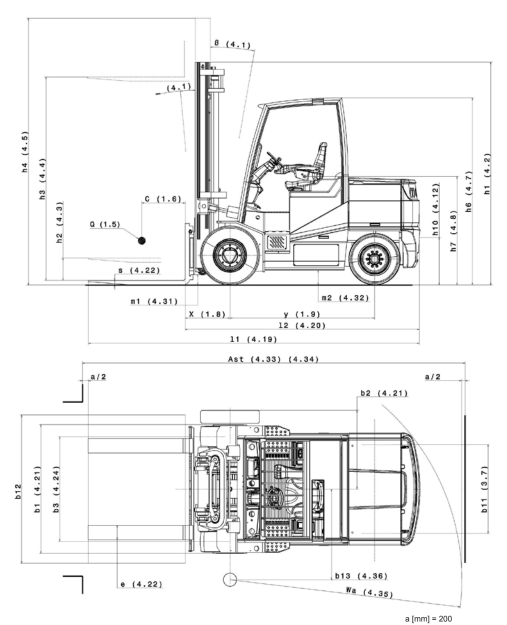
1.1	ATTERISTICHE  Casa costruttrice		CE	SAB		CESAB		CESAB	
1.1									
	Modello  Alimentariana elattriae (hattaria) discell hanning CDI			360 trian		B 870		B 885	
1.3	Alimentazione: elettrico (batteria), diesel, benzina, GPL			trico		Elettrico		Elettrico Guidatore seduto	
1.4	Tipo di guida: a mano, a piedi, in piedi, seduto	O [4]		e seduto		Guidatore seduto			
1.5 1.6	Capacità/Portata nominale  Baricentro del carico	Q [t]		.0		7.0 600		8.5 600	
1.8	Distanza carico	c [mm] x [mm]		(682)	•	620 (695)		640 (705)	
1.9	Interasse ruote	y [mm]	200	. ,	а	2000	а	2000	ć
PESI	iniciasse iudic	y [iiiiii]	200			2000		2000	
2.1	Peso del carrello	kg	10115	10247	b	10784	b	12326	t
2.2					b	16042 / 1742		18821 / 2005	ŀ
	Reazione sugli assali con carico ant./post.	kg	13996 / 2119	14128 / 2119			b		
2.3	Reazione sugli assali senza carico ant./post. TE - TELAIO	kg	4411 / 5704	4543 / 5704	b	4772 / 6012	b	5051 / 7275	t
3.1	Ruote: C=Cushion, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati		C/SE/PN	CG / SEG / PNG		CG / SEG / PNG		CG / SEG / PNG	
J. I	Ruote. C-Cushion, FN-Frieumatic, 3E-Superelastici, 3-Gernellati					CG / SEG / PNG		CG/SEG/PNG	
3.2	Dimensioni ruota anteriore		713x360-560/ 355/65-15/ 355/65-15	713x254-560/ 8,25-15/ 8,25-15		713x254-560 / 8,25-15 / 8,25-15	713x254-560 / 8,25-15 / 8,25-1		15
3.3	Dimensioni ruota posteriore		660x254-508 /	660x254-508 /		660x254-508 / 250-15		660x254-508 / 250-15	
3.5	Ruote: numero ant./post. (x = ruote trazione)		250-15 2 x / 2	250-15 4 x / 2		4 x / 2		4 x / 2	
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b10 [mm]		1450 /1472 /1472	2	1450 / 1472 / 1472		1450 / 1472 / 1472	
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b11 [mm]	1270	1270		1270		1270	
	NSIONI								
4.1	Brandeggio: avanti / indietro	α / β [°]	5° /	10°		5° / 10°		5° / 10°	
4.2	Altezza montante chiuso	h1 [mm]		25	b	2575	b	2575	ŀ
4.3	Alzata libera	h2 [mm]	10	00		100		100	
4.4	Sollevamento forche	h3 [mm]	31	50		3150		3150	
4.5	Altezza del montante sollevato al massimo	h4 [mm]		50	b	4105	b	4105	
1.7	Altezza del tetto di protezione	h6 [mm]		70		2570		2570	
1.8	Altezza conducente	h7 [mm]		79		1379		1379	
1.12	Altezza di traino	h10 [mm]	65	30		630		630	
1.19	Lunghezza totale	I1 [mm]	4425	(4512)	а	4450 (4525)	а	4543 (4608)	
1.20	Lunghezza forche escluse	I2 [mm]	3225		а	3250 (3325)	а	3343 (3405)	
4.21	Larghezza totale	b1\b2 [mm]	1750/1750/1804	1972/1972/2013		1972 / 1972 / 2013		1972 / 1972 / 2013	
4.22	Dimensioni forche	s/e/l [mm]	60x200	0x1200		60x200x1200		70x200x1200	
4.23	Piastra porta forche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A, B		4	A		4 A		5 A	
4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 [mm]	16	00		1600		1600	
4.31	Altezza da terra a carico, sotto il montante	m1 [mm]	20	)5	b	205	b	205	
4.32	Altezza da terra al centro interasse	m2 [mm]	18	30	b	180	b	180	- 1
4.33	Larghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	Ast [mm]	49	89		5014		5095	
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 inforc. 800	Ast [mm]	51	89		5214		5295	
4.35	Raggio di sterzo	Wa [mm]	31	94		3194		3255	
4.36	Minimo raggio interno di curva	b13 [mm]	12	52		1252		1252	
PRES	STAZIONI								
5.1	Velocità di marcia, con/senza carico	km/h	14	/ 16		14 / 16		13,5 / 16	
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	m/s	0,32	0,42		0,27 / 0,40		0,24 / 0,32	
5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	m/s	0,49	0,38		0,50 / 0,40		0,44 / 0,30	
5.5	Sforzo di trazione, con/senza carico	N	130	000		13000		13000	
5.6	Massimo sforzo di trazione, con/senza carico (S2 5')	N	350	000		35000		35000	
5.7	Pendenza superabile, con/senza carico (S2 30')	%	13	/ 16		12 / 15		11 / 13	
5.8	Massima pendenza superabile, con/senza carico (S2 5')	%	16	/ 18		15 / 17		14 / 16	
5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico	S		-		-		-	
5.10	Freno di servizio, meccanico / idraulico / elettrico / pneumatico		Elettronic	o/Idraulico		Elettronico/Idraulico		Elettronico/Idraulico	
MOT	ORE ELETTRICO								
6.1	Motore trazione inserzione (S2 60')	kW		<b>'</b> ,1		27,1		27,1	
5.2	Motore di sollevamento, inserzione (S3 40%)	kW		20		2x20		2x20	
3.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, NO			0		NO		NO	
6.4	Tensione batteria / capacità nominale (K5)	V/Ah		640		80 / 640		80 / 1050	
6.5	Peso batteria	kg		0x2		1150x2		1350x2	
6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h				-		-	
/ARII									
3.1	Controllo			erter		Inverter		Inverter	
3.2	Pressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar		90		190		190	
8.3	Quantità di olio per attrezzature supplementari	l/min	8	0		80		80	
8.4	Livello di rumorosità al livello dell'operatore	dB (A)							

a) (mm) Con traslatore/posizionatore. b) Con gomme SE (SuperElasrtiche) NOTA: I dati si riferiscono alla versione con gommatura C, se non diversamente indicato. Tutte le prestazioni indicate si riferiscono a carrello in perfetta efficienza, rodaggio terminato, ruote con mescole omologate, batteria in ottime condizioni di conservazione e carica, con tensione a circuito chiuso pari alla nominale. Le prestazioni e le dimensioni sono nominali, pertanto soggette alle tolleranze d'uso.





## CESAB B860 - B885 Dimensioni e Disegni



## **Specifiche Montante**

Sollevamento forche

h <sub>1</sub>	Altezza montante chiuso	2775	3025	4025
$h_2$	Alzata libera		100	
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	4550	5050	6950
α/β	Brandeggio avanti / indietro		5°/10°	
	3 Montanti ALT (6,0-7,0t)			
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	4450	4950	5950
h <sub>1</sub>	Altezza montante chiuso	2675	2825	3175
h <sub>2</sub>	Alzata libera	1650	1800	2150
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	5475	5975	6975
a/B	Brandeggio avanti / indietro		5°/10°	

3650

4150

5950

	2 Montanti (7,0-8,5t)			
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	3650	4150	5950
h <sub>1</sub>	Altezza montante chiuso	2825	3075	4075
$h_2$	Alzata libera		100	
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	4605	5105	7000
α/β	Brandeggio avanti / indietro		5°/10°	

	3 Montanti ALT (8,5t)			
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	4450	4950	5950
h <sub>1</sub>	Altezza montante chiuso	2675	2850	3175
h <sub>2</sub>	Alzata libera	1650	1800	2150
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	5475	6000	6975
α/ß	Brandeggio avanti / indietro		5°/10°	

	2 Montanti ALT (6,0-7,0-8,5			
h <sub>3</sub>	Sollevamento forche	3650	4150	4650
h <sub>1</sub>	Altezza montante chiuso	2825	3075	3375
h <sub>2</sub>	Alzata libera	1800	2050	2350
h <sub>4</sub>	Ingombro massimo	4675	5175	5675
α/B	Brandeggio avanti / indietro		5°/10°	

I dati comenuti in questa scheda tecnica sono stati determinati in conformità a specifiche di prova standard.
Le prestazioni indiciate possono variare in base alla configurazione ed alla condizioni del carrello, così come in base alle condizioni del disconolitità e le specifiche dei carrelli sono determinate localmente e possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
Vi peghanno di consultare il Vissto concessionario audorizato CESAB ger ulteriori informazioni.



