

Caratteristiche tecniche

CESAB B800

6.0 - 8.0 tonnellate

Carrelli elettrici controbilanciati





CESAB B860 - B880H

Caratteristiche tecniche

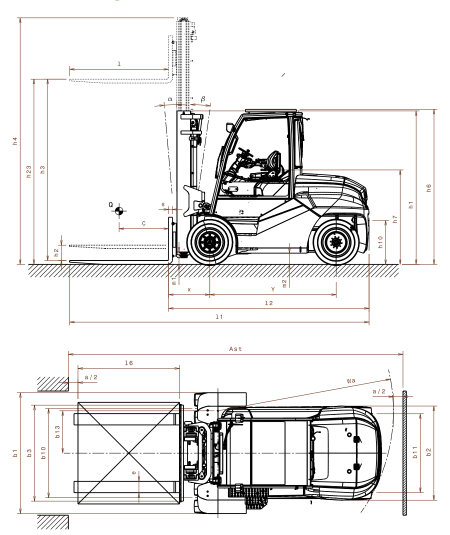
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9 PESO 2.1	Casa costruttrice Modello Gruppo propulsore Guida						
1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9	Gruppo propulsore			CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.4 1.5 1.6 1.8 1.9				B860-II	B870-II	B880-II	B880H-II
1.5 1.6 1.8 1.9	Guida			Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
1.6 1.8 1.9 PESO				Operatore	Operatore	Operatore	Operatore
1.6 1.8 1.9 PESO				seduto	seduto	seduto	seduto
1.8 1.9 PESO	Portata	Q	[t]	6.0	7.0	8.0	8.0
1.9 PESO	Baricentro del carico	С	[mm]	600	600	600	900
PESO	Distanza carico, schiena forche/asse ant.	X	[mm]	700	710	715	750
	Interasse	У	[mm]	2300	2300	2300	2300
Z.I	Peso del carrello (con batteria)		[kg]	12765	13476	14461	15918
	, ,			16425/2340		20196/2265	21565/2553
2.2	Carico sugli assali con carico ant post.		[kg]	· .	18481/1995 7494/5892		
2.3	Carico sugli assali senza carico ant post.		[kg]	7034/5731	7494/5892	7622/6839	7826/8092
		-		C.F.	CEO.	CEO.	CEO.
3.1	Gommatura: PN=Pneumatica, SE=Superelastica, C=Cushion, G=Gemellata			SE	SEG	SEG	SEG
3.2	Dimensioni gommatura anteriore			355/50-20	8,25-15	300-15	300-15
3.3	Dimensioni gommatura posteriore			8,25-15	8,25-15	300-15	300-15
3.5	Ruote: numero ant./post. (x=motrice)			2x/2	4x/2	4x/2	4x/2
3.6	Carreggiata anteriore	b10	[mm]	1328	1510	1575	1575
3.7	Carreggiata posteriore	bll	[mm]	1406	1406	1394	1394
	VSIONI						
4.1	Brandeggio: avanti / indietro	α/β	[0]	5/8	5/8	5/8	5/8
4.2	Altezza minimo ingombro	h,	[mm]	2620	2720	2620	2820
4.3	Alzata libera	h,	[mm]	100	100	100	100
4.4	Corsa di sollevamento	h,	[mm]	3300	3300	3300	3300
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	[mm]	3360	3360	3360	3370
4.5	Altezza massimo ingombro	h ₄	[mm]	4252	4352	4255	4480
4.7	Altezza protezione conducente (cabina)	h ₆	[mm]	2835	2835	2835	2835
4.8	Altezza sedile	h,	[mm]	1710	1710	1710	1710
4.12	Altezza gancio	,	[mm]	785	785	785	785
4.12	Lunghezza totale	h ₁₀	[mm]	4680	4690	4695	5450
4.20	Lunghezza incluso dorso forche	- '1 - 1	[mm]	3480	3480	3495	3650
4.20	Larghezza totale	b,	[mm]	1660	2004	2141	2141
4.22	Dimensioni forche	s/e/I	[mm]	60x200x1200	60x200x1200	60x200x1200	70x200x1800
4.23	Piastra porta forche DIN 15 173, classe/tipo A, B	3/0/1	[iiiiii]	IV-A	IV-A	IV-A	IV-A
4.24	Larghezza piastra porta forche	b ₂	[mm]	1600	1700	1700	1700
4.31	Altezza libera sotto il montante, a carico	m,	[mm]	220	220	220	220
4.32	Altezza da terra al centro interasse	m,	[mm]	210	210	210	210
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000x1200 inforc. 1200	-	[mm]	4705	4715	4720	4861
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 inforc. 800	A _{st}	[mm]	4905	4915	4920	5061
4.35		A _{st}	[mm]	3005	3005	3005	3111
4.36	Raggio di curvatura	Wa	[mm]	753	753	753	753
	Minimo raggio interno di curva	b ₁₃	[IIIIII]	755	755	755	755
	AZIONI		[[10/00	10/00	17/10	10/10
5.1	Velocità di marcia con/senza carico		[km/h]	18/20	18/20	17/19	16/18
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		[m/s]	0,38/0,48	0,36/0,48	0,32/0,42	0,32/0,42
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		[m/s]	0,55/0,45	0,55/0,45	0,55/0,45	0,55/0,45
5.5	Sforzo al gancio con/senza carico		[N]	16573/17749	16237/17558	15848/17418	15562/17132
5.6	Massimo sforzo in trazione, con/senza carico		[N]		44600/44600		
	Pendenza superabile con/senza carico		[%]	7,0/11,0	6,3/10,6	5,6/9,7	5,2/8,7
5.7	Pendenza massima superabile con/senza carico		[%]	19/29	18/27	16/25	16/23
5.8	Tempo di accelerazione, con/senza carico		[s]	5,1/4,7	5,8/5,1	5,8/5,1	6,0/5,2
5.8 5.9				idraulico	idraulico	idraulico	idraulico
5.8	Freno di servizio						
5.8 5.9 5.10	Freno di servizio DRI ELETTRICI						
5.8 5.9 5.10			[kW]	2x 21,2	2x 21,2	2x 21,2	2x 21,2
5.8 5.9 5.10 MOTO	ORI ELETTRICI Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15%		[kW] [kW]	2x 21,2 32,0	2x 21,2 32,0	2x 21,2 32,0	32,0
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1	NRI ELETTRICI Motore trazione, S2 60 min.		[kW]	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2	ORI ELETTRICI Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15%		[kW] [V/Ah]	32,0	32,0	32,0	32,0
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3	ORI ELETTRICI Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO		[kW]	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A	32,0 DIN 43536 A
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K ₅		[kW] [V/Ah]	32,0 DIN 43536 A 80/1120	32,0 DIN 43536 A 80/1120	32,0 DIN 43536 A 80/1120	32,0 DIN 43536 A 80/1120
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K ₅ Peso batteria Consumo energia in base a EN16796:2016		[kW] [V/Ah] [kg]	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K ₅ Peso batteria Consumo energia in base a EN16796:2016		[kW] [V/Ah] [kg]	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 VARIE	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K _s Peso batteria Consumo energia in base a EN16796:2016 Gestione della trazione		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 10,5	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 11,0	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 13,1	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 14,5
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 VARIE 8.1 8.2	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K ₅ Peso batteria Consumo energia in base a EN16796:2016 Gestione della trazione Pressione di lavoro per attrezzature		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 10,5 AC 250	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 11,0 AC 250	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 13,1 AC 250	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 14,5 AC 250
5.8 5.9 5.10 MOTO 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 VARIE	Motore trazione, S2 60 min. Motore sollevamento, S3 15% Batteria tipo DIN 43531/35/36 A,B,C, NO Tensione batteria, capacità nominale K _s Peso batteria Consumo energia in base a EN16796:2016 Gestione della trazione		[kW] [V/Ah] [kg] [kWh/h]	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 10,5	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 11,0	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 13,1	32,0 DIN 43536 A 80/1120 2785 14,5

Nota: se non diversamente specificato, tutti i dati si riferiscono a veicoli con ruote SE. Tutte le prestazioni indicate si riferiscono a carrello a rodaggio terminato, in perfetta efficienza, con ruote con mescole omologate. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono stati determinati in conformità a specifiche di prova standard. Le prestazioni indicate possono variare in base alla configurazione e alle condizioni del carrello così come alle condizioni dell'ambiente di lavoro. Le disponibilità e le specifiche tecniche dei carrelli sono determinate localmente e possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso. Per ulteriori dettagli vi preghiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB.

CESAB B860 - B880H

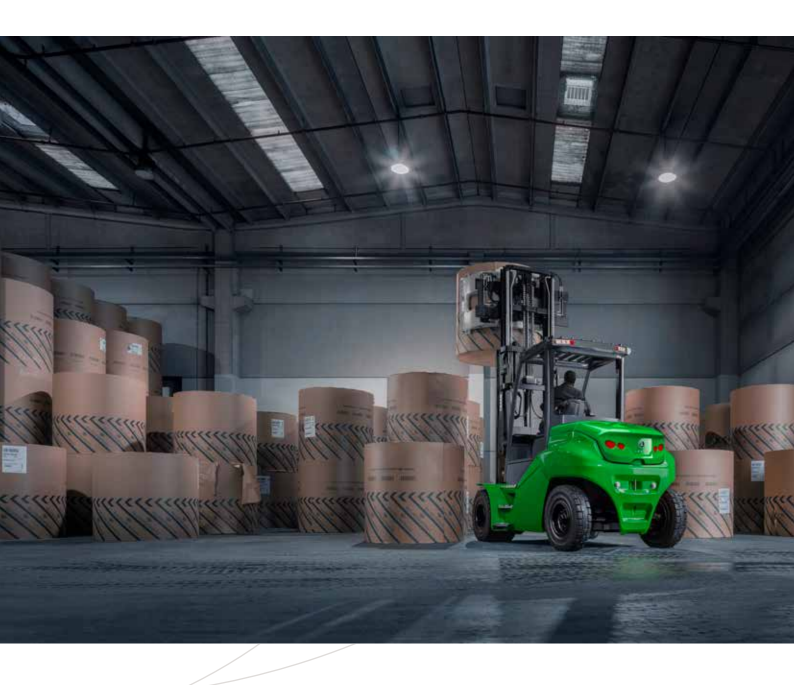
Dimensioni e Disegni



Specifiche montante

			Duplex VT								Duplex ALT			Triplex ALT						
II-0988	h ₂₃ h ₃ h ₁ h ₄ h ₂ α/β	Altezza di sollevamento Corsa di sollevamento Altezza minimo ingombro Altezza massimo ingombro Alzata libera Brandeggio avanti / indietro	3360 3300 2620 4252 100	3760 3700 2820 4652 100	4060 4000 3020 4970 100	4560 4500 3270 5470 100 5/8	5060 5000 3520 5970 100	5560 5500 3770 6470 100	6060 6000 4020 6970 100	3360 3300 2620 4280 1705	3760 3700 2820 4680 1905 5/8	4060 4000 3020 4980 2055	4360 4300 2620 5280 1655	4760 4700 2720 5680 1755	5060 5000 2820 5980 1855	5560 5500 3020 6480 2055 5/8	6060 6000 3220 6980 2255	6560 6500 3420 7480 2455	7060 7000 3620 7980 2655	
B870-II	h ₂₃ h ₃ h ₁ h ₄ h ₂ α/β	Altezza di sollevamento Corsa di sollevamento Altezza minimo ingombro Altezza massimo ingombro Alzata libera Brandeggio avanti / indietro	3360 3300 2720 4352 100	3760 3700 2920 4752 100	4060 4000 3120 5070 100	4560 4500 3370 5570 100 5/8	5060 5000 3620 6070 100	5560 5500 3870 6570 100	6060 6000 4120 7070 100	3360 3300 2720 4280 1740	3760 3700 2920 4680 1940 5/8	4060 4000 3120 4980 2140	4360 4300 2620 5280 1655	4760 4700 2720 5680 1755	5060 5000 2820 5980 1855	5560 5500 3020 6480 2055 5/8	6060 6000 3220 6980 2255	6560 6500 3420 7480 2455	7060 7000 3620 7980 2655	
B880-II (LC 600)	h ₂₃ h ₃ h ₁ h ₄ h ₂ α/β	Altezza di sollevamento Corsa di sollevamento Altezza minimo ingombro Altezza massimo ingombro Alzata libera Brandeggio avanti / indietro	3360 3300 2620 4255 100	3760 3700 2920 4720 100	4060 4000 3120 5070 100	4560 4500 3370 5570 100 5/8	5060 5000 3620 6070 100	5560 5500 3870 6570 100	6060 6000 4120 7070 100	3360 3300 2670 4334 1705	3760 3700 2920 4734 1955 5/8	4060 4000 3120 5034 2155	4360 4300 2690 5353 1710	4760 4700 2820 5753 1840	5060 5000 2920 6053 1940	5560 5500 3090 6553 2110 5/8	6060 6000 3260 7053 2280	6560 6500 3430 7553 2450	7060 7000 3620 8053 2640	
B880H-II (LC 900)	h ₂₃ h ₃ h ₁ h ₄ h ₂ α/β	Altezza di sollevamento Corsa di sollevamento Altezza minimo ingombro Altezza massimo ingombro Alzata libera Brandeggio avanti / indietro	3370 3300 2820 4480 100	3770 3700 3120 4920 100	4070 4000 3320 5270 100	4570 4500 3570 5770 100 5/8	5070 5000 3820 6270 100	5570 5500 4070 6770 100	6070 6000 4320 7270 100	3370 3300 2770 4334 1745	3770 3700 3020 4734 1995 5/8	4070 4000 3220 5034 2195	4370 4300 2820 5575 1545	4770 4700 2950 5975 1675	5070 5000 3050 6275 1775	5570 5500 3220 6775 1945 5/8	6070 6000 3390 7275 2115	6570 6500 3550 7775 2275	7070 7000 3720 8275 2445	





Le immagini possono mostrare attrezzature e accessori opzionali non inclusi nella versione standard del carrello.

l dati contenuti in questa scheda tecnica sono stati determinati in conformità a specifiche di prova standard. Le prestazioni indicate possono variare in base alla configurazione e alle condizioni del carrello così come alle condizioni dell'ambiente di lavoro.

Le disponibilità e le specifiche tecniche dei carrelli sono determinate localmente e possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso. Per ulteriori dettagli vi preghiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB.

SPEC_B800_IT_2021I0 / Ucan V04 – Copyright CESAB Material Handling Europe.