

# CESAB M300 1.5 - 1.8 tonnellate

Carrelli Elevatori Endotermici



Caratteristiche tecniche



**CESAB**

## CESAB M315 - M318 Caratteristiche tecniche

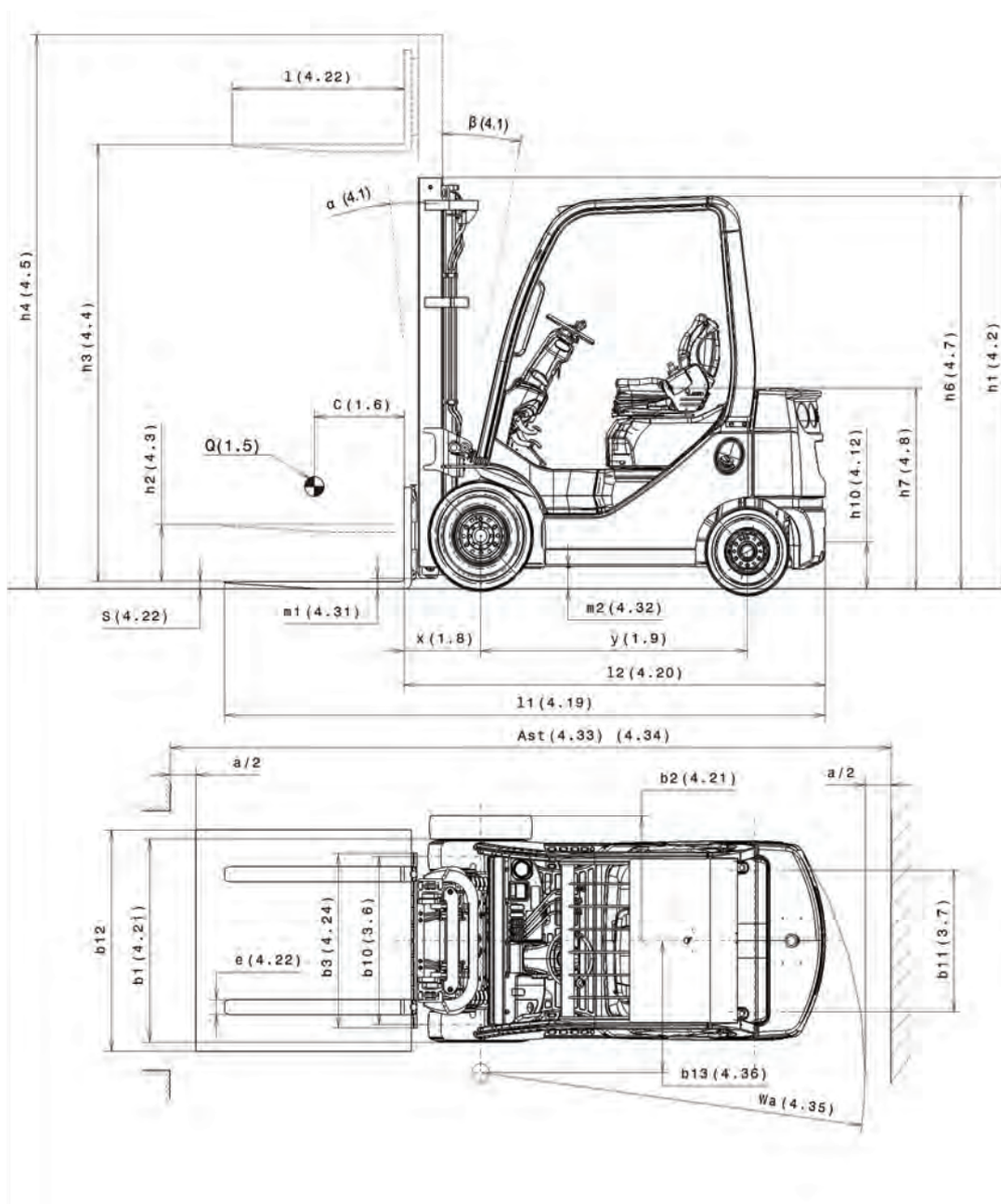
CARATTERISTICHE				
1.1	Casa costruttrice		CESAB	CESAB
1.2	Modello		M315	M318
1.3	Gruppo propulsore: elettrico (batteria), diesel, benzina, GPL		GPL - diesel	GPL - diesel
1.4	Guida: a mano, a piedi, in piedi, seduto		guidatore seduto	guidatore seduto
1.5	Portata	Q [t]	1,5	1,75
1.6	Baricentro	c [mm]	500	500
1.8	Distanza carico	x [mm]	421,5	421,5 (a)
1.9	Interasse	y [mm]	1485	1485
PESI				
2.1	Peso	[kg]	2630-2730	2810-2910
2.2	Carico sugli assali con carico ant. - post.	[kg]	3570/560 - 3620-610	3930/630 - 4050/610
2.3	Carico sugli assali senza carico ant. - post.	[kg]	1150/1480 - 1200/1530	1110/1700 - 1230/1680
RUOTE - TELAIO				
3.1	Gommatura: C=Cushion, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati		SE-PN / SEG-PNG	SE-PN / SEG-PNG
3.2	Dimensioni gommatura anteriore		6.50-10 / 6.00-9	6.50-10 / 6.00-9
3.3	Dimensioni gommatura posteriore		5.00-8	5.00-8
3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)		2x-4x/ 2	2x-4x/ 2
3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> [mm]	885 / 1085	885 / 1085
3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> [mm]	895	895
DIMENSIONI				
4.1	Brandeggio: avanti / indietro	$\alpha / \beta$ [°]	6° / 11°	6° / 11°
4.2	Altezza minimo ingombro	h <sub>1</sub> [mm]	2065	2065
4.3	Alzata libera	h <sub>2</sub> [mm]	80	80
4.4	Corsa di sollevamento	h <sub>3</sub> [mm]	2970	2970
4.5	Altezza massima ingombro	h <sub>4</sub> [mm]	3520	3520
4.7	Altezza protezione conducente	h <sub>6</sub> [mm]	2080	2080
4.8	Altezza sedile	h <sub>7</sub> [mm]	1030	1030
4.12	Altezza gancio	h <sub>10</sub> [mm]	285	285
4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> [mm]	3342	3342 (a)
4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub> [mm]	2342	2342 (a)
4.21	Larghezza totale	b <sub>1</sub> [mm]	1070 / 1430	1070 / 1430
4.22	Dimensioni forche	s/e/l [mm]	35x100x1000	35x120x1000
4.23	Piastra porta forche DIN 15173, classe/tipo A, B		II A	II A
4.24	Larghezza piastra porta forche	b <sub>3</sub> [mm]	920	920
4.31	Altezza libera sotto il montante, a carico	m <sub>1</sub> [mm]	115	115
4.32	Altezza libera telaio al centro, da terra	m <sub>2</sub> [mm]	130	130
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000x1200 inforc. 1200	Ast [mm]	3695	3695 (a)
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 inforc. 800	Ast [mm]	3895	3895 (a)
4.35	Raggio di curvatura	Wa [mm]	2074	2074
4.36	Distanza di rotazione minima	b <sub>13</sub> [mm]	575	575
PRESTAZIONI				
5.1	Velocità di traslazione, con/senza carico	[km/h]	18,5/19 - 18/18,5	18,5/19 - 18/18,5
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	[m/s]	0,67/0,68 - 0,65/0,68	0,67/0,68 - 0,65/0,68
5.3	Velocità di discesa, con/senza carico	[m/s]	< 0,55	< 0,55
5.5	Sforzo al gancio, con/senza carico	[N]	17500/6300 - 17500/7000	17500/6300 - 17500/6300
5.7	Pendenza superabile, con/senza carico	[%]	45/22 - 45/22	44/20 - 45/20
5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico	[s]	-	-
5.10	Freno di servizio		idraulico	idraulico
MOTORE TERMICO				
7.1	Costruttore / tipo		Toyota 4Y / Toyota 1DZ-III	Toyota 4Y / Toyota 1DZ-III
7.2	Prestazione motore	[kW]	38 - 38	38 - 38
7.3	Numero di giri	[min-1]	2570 - 2400	2570 - 2400
7.4	Numero di cilindri / cilindrata	[cm3]	4/2237 - 4/2486	4/2237 - 4/2486
7.5	Consumo carburante secondo ciclo VDI	[l/h-kg/h]	-	-
VARIE				
8.1	Trasmissione		idrodinamico	idrodinamico
8.2	Pressione di lavoro per attrezzature	[bar]	118 - 118	118 - 118
8.3	Quantità olio per attrezzature	[l/min]	65 - 64	65 - 64
8.4	Rumorosità all'orecchio del conducente	[dB (A)]	77 - 79	77 - 79
8.5	Gancio di traino / Tipo DIN		-	-

a) con traslatore integrato: +35 mm

Nota: I dati si riferiscono alla versione con gommatura SE, se non diversamente indicato. Tutte le prestazioni indicate si riferiscono a carrello in perfetta efficienza, rodaggio terminato, ruote con mescole omologate. Le prestazioni e le dimensioni menzionate sono nominali, pertanto soggette alle tolleranze d'uso.



## CESAB M315 - M318 Dimensioni e Disegni



Disponibilità e specifiche sono gestite localmente e sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Per ulteriori dettagli si prega di contattare il distributore autorizzato.  
P&E 0310 M300/S1.OMIART10

### Specifiche montante

Specifiche Montante Duplex VT (1,5 - 1,8t)			
h <sub>3</sub>	Corsa di sollevamento	2970	3170 4170
h <sub>1</sub>	Altezza minimo ingombro	2065	2165 2715
h <sub>2</sub>	Alzata libera	80	80 80
h <sub>4</sub>	Altezza massimo ingombro	3520	3720 4755
α/β	Brandeggio avanti / indietro	6° / 11°	

Specifiche Montante Duplex ALT (1,5 - 1,8t)			
h <sub>3</sub>	Corsa di sollevamento	2970	3170 4170
h <sub>1</sub>	Altezza minimo ingombro	2065	2165 2715
h <sub>2</sub>	Alzata libera	1470	1570 2120
h <sub>4</sub>	Altezza massimo ingombro	3565	3765 4765
α/β	Brandeggio avanti / indietro	6° / 11°	

Specifiche Montante Triplex ALT (1,5 - 1,8t)			
h <sub>3</sub>	Corsa di sollevamento	4470	4670 4970
h <sub>1</sub>	Altezza minimo ingombro	2065	2165 2265
h <sub>2</sub>	Alzata libera	1470	1570 1670
h <sub>4</sub>	Altezza massimo ingombro	5065	5265 5565
α/β	Brandeggio avanti / indietro	6° / 6°	