

# CESAB P200 1.4 - 2.5 tonnellate

Transpallet elettrico



Caratteristiche tecniche



**CESAB**

## CESAB P214 - P216 Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE			
1.1	Costruttore		CESAB
1.2	Modello		P214
1.3	Alimentazione		Elettrico
1.4	Tipo di guida		A timone
1.5	Portata nominale	Q [kg]	1400
1.6	Baricentro del carico	c [mm]	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	x [mm]	928/983 *)
1.9	Interasse ruote	y [mm]	1260
PESO			
2.1	Peso del carrello, compresa la batteria	[kg]	419
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche	[kg]	590/150/1115
2.3	Pressione, senza carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche	[kg]	200/150/105
RUOTE			
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche		Poliuretano
3.2	Dimensione ruota, anteriore	[mm]	Ø230x70
3.3	Dimensione ruota, posteriore	[mm]	Ø85x100
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)	[mm]	Ø125x50
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		1x+2/2
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b <sub>10</sub> [mm]	430
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b <sub>11</sub> [mm]	394
DIMENSIONI			
4.4	Sollevamento forche	h <sub>3</sub> [mm]	120
	Altezza di sollevamento	h <sub>23</sub> [mm]	205
4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h <sub>14</sub> [mm]	865/1235
4.15	Altezza, forche abbassate	h <sub>13</sub> [mm]	85
4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> [mm]	1631
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l <sub>2</sub> [mm]	481
4.21	Larghezza telaio	b <sub>1</sub> [mm]	726
4.22	Dimensioni forche	s/e/l [mm]	76/156/1150 *)
4.25	Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> [mm]	550 *)
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m <sub>2</sub> [mm]	21
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A <sub>st</sub> [mm]	1842
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A <sub>st</sub> [mm]	1892
4.35	Raggio di sterzata	W <sub>a</sub> [mm]	1420
DATI SULLE PRESTAZIONI			
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico	[km/h]	6,0/6,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	[m/s]	0,04/0,05
5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	[m/s]	0,09/0,08
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico	[%]	8/18 <sup>1)</sup>
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico
MOTORE ELETTRICO			
6.1	Potenza motore di trazione S2 60min	[kW]	1,0
6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%	[kW]	1,0 <sup>2)</sup>
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K <sub>s</sub>	[V/Ah]	24/150 *)
6.5	Peso batteria	[kg]	144 *)
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	[kWh/h]	0,28
ALTRI			
8.1	Tipo di controllo motore		Controllo di trazione CESAB

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono determinare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

1) Misurato secondo lo standard aziendale.

2) S3 10%.

\*) Ulteriori alternative sono disponibili e ad esse corrispondono altri valori.



## CESAB P218 - P220 - P225 Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE					
1.1	Costruttore		CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modello		P218	P220	P225
1.3	Alimentazione		Elettrico	Elettrico	Elettrico
1.4	Tipo di guida		A timone	A timone	A timone
1.5	Portata nominale	Q [kg]	1800	2000	2500
1.6	Baricentro del carico	c [mm]	600	600	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	x [mm]	898/955	898/955	898/955
1.9	Interasse (forca sollevata/abbassata)	y [mm]	1287/1344	1287/1344	1287/1344
PESO					
2.1	Peso del carrello, compresa la batteria	[kg]	507	512	522
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche	[kg]	760/150/1435	815/150/1580	950/150/1945
2.3	Pressione, senza carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche	[kg]	260/150/135	260/150/135	260/150/135
RUOTE					
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche		Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
3.2	Dimensione ruota, anteriore	[mm]	Ø230x70	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Dimensione ruota, posteriore	[mm]	Ø85x75	Ø85x75	Ø85x75
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)	[mm]	Ø125x50	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b <sub>10</sub> [mm]	430	430	430
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b <sub>11</sub> [mm]	370	370	370
DIMENSIONI					
4.4	Sollevamento forche	h <sub>3</sub> [mm]	120	120	120
	Altezza di sollevamento	h <sub>23</sub> [mm]	205	205	205
4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h <sub>7</sub> [mm]	—	150	—
4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h <sub>14</sub> [mm]	865/1235	865/1235	865/1235
4.15	Altezza, forche abbassate	h <sub>13</sub> [mm]	85	85	85
4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub> [mm]	1688	1688	1688
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l <sub>2</sub> [mm]	538	538	538
4.21	Larghezza telaio	b <sub>1</sub> [mm]	726	726	726
4.22	Dimensioni forche	s/e/l [mm]	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)
4.25	Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> [mm]	550 *)	550 *)	550 *)
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m <sub>2</sub> [mm]	21	21	21
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A <sub>st</sub> [mm]	1899	1899	1899
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A <sub>st</sub> [mm]	1949	1949	1949
4.35	Raggio di sterzata	W <sub>s</sub> [mm]	1447	1447	1447
DATI SULLE PRESTAZIONI					
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico	[km/h]	6,0/6,0	6,0/6,0	6,0/6,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	[m/s]	0,04/0,05	0,06/0,09	0,05/0,09
5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	[m/s]	0,09/0,08	0,09/0,08	0,09/0,08
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico	[%]	9/18 <sup>1)</sup>	9/18 <sup>1)</sup>	8/18 <sup>1)</sup>
5.10	Freno di servizio		Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico
MOTORE ELETTRICO					
6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min	[kW]	1,0	1,5	1,5
6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%	[kW]	1,0 <sup>2)</sup>	1,4 <sup>2)</sup>	1,4 <sup>2)</sup>
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K <sub>s</sub>	[V/Ah]	24/225 *)	24/225 *)	24/225 *)
6.5	Peso batteria	[kg]	192	192	192
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	[kWh/h]	0,31	0,35	0,40
ALTRI					
8.1	Tipo di controllo motore		Controllo di trazione CESAB	Controllo di trazione CESAB	Controllo di trazione CESAB

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.  
Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.  
Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

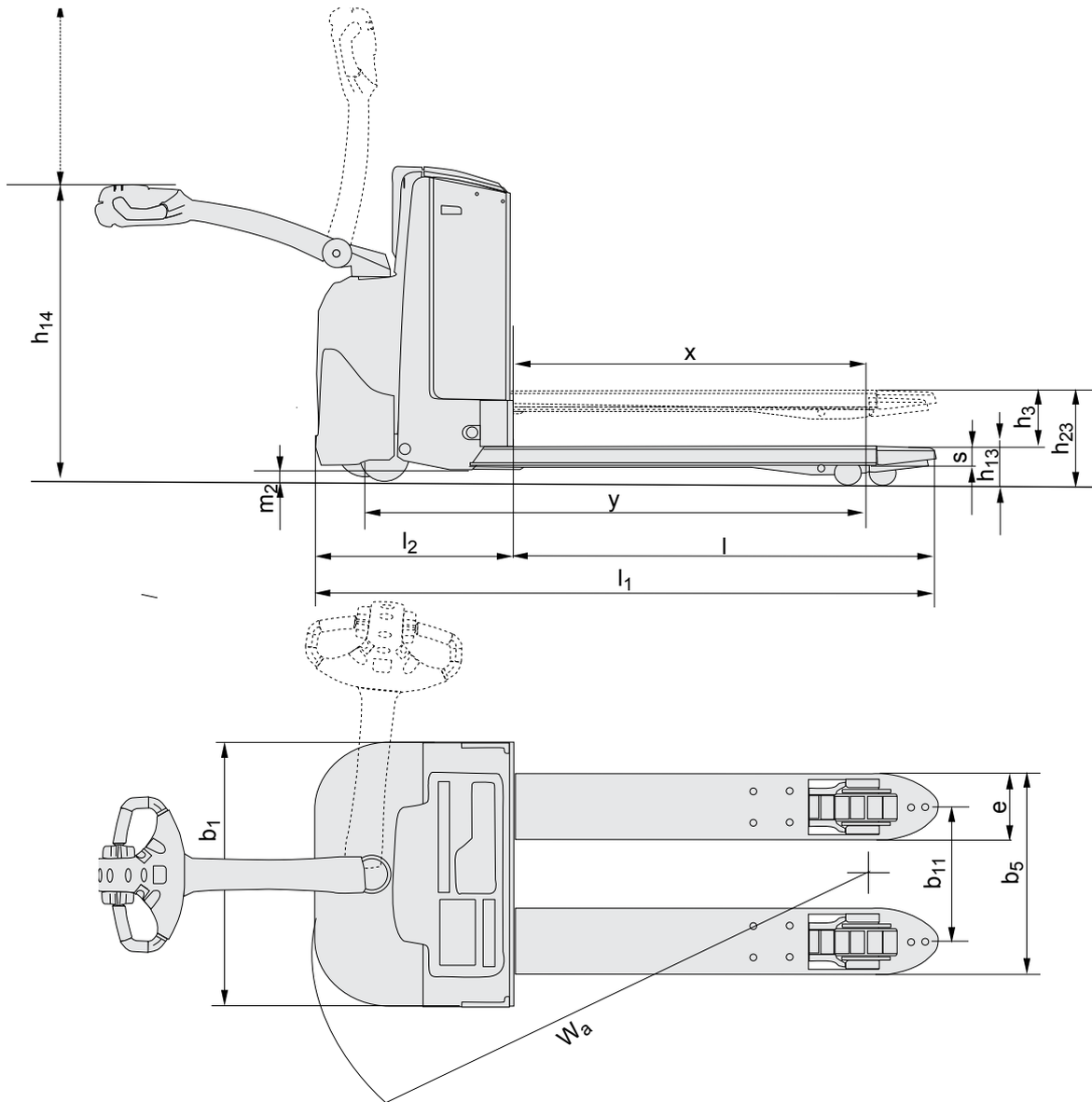
1) Misurato in base allo standard aziendale.

2) S3 10%.

\*) Ulteriori alternative sono disponibili e ad esse corrispondono altri valori.



## CESAB P214 - P216 Dimensioni e disegni

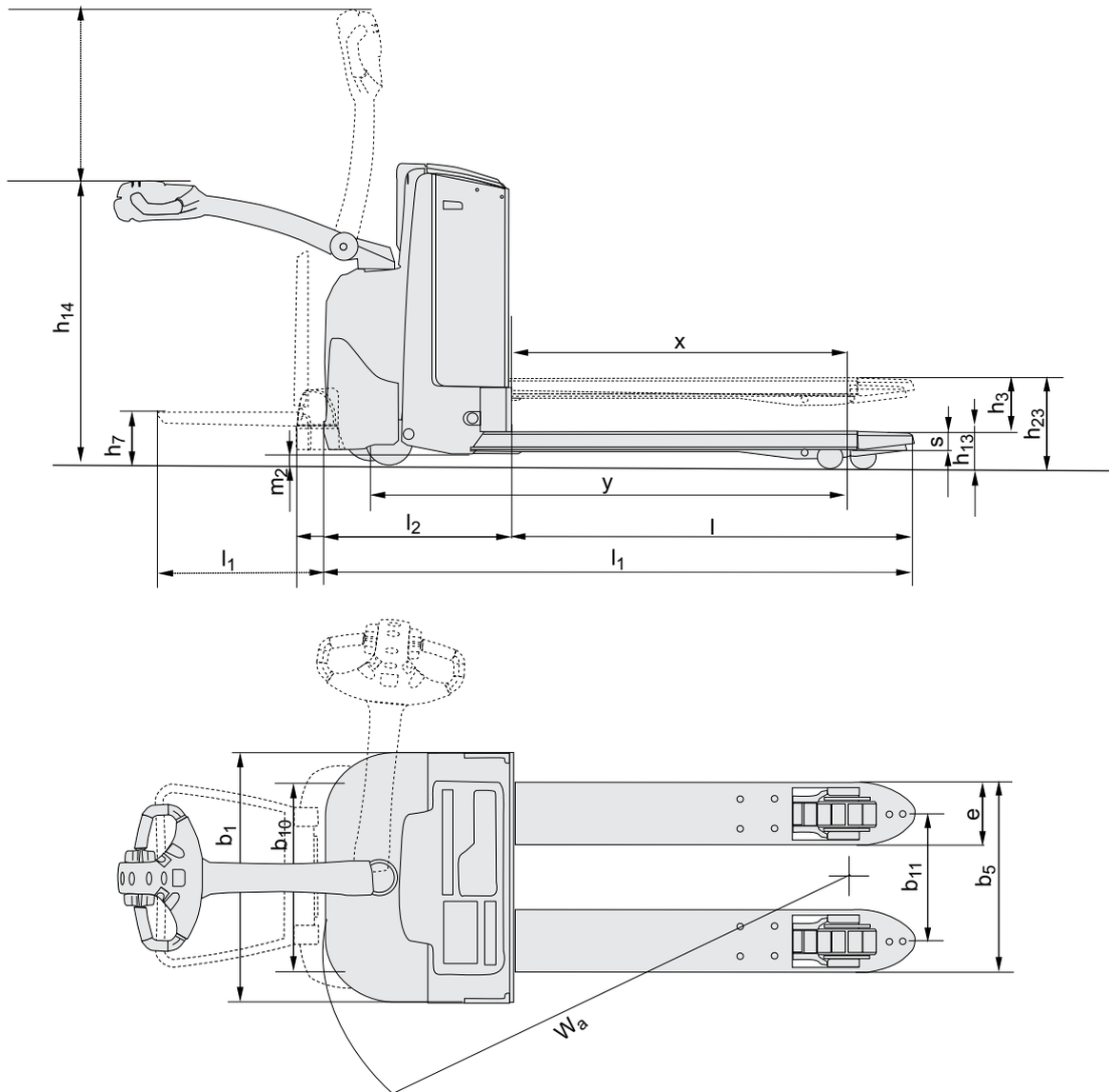


### Caratteristiche in funzione del vano batteria

			P214	P216
Cambio batteria			Dall'alto	
Vano batteria			Piccolo	Piccolo Medio
1.9	Interasse ruote	y	mm	1260 1317
4.19	Lunghezza totale	senza pedana	$l_1$ mm	1631 1688
		con pedana sollevata/abbassata	$l_1$ mm	- -
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	senza pedana	$l_2$ mm	481 538
		con pedana sollevata/abbassata	$l_2$ mm	- -
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	senza pedana	$A_{st}$ mm	1842 1899
		con pedana sollevata/abbassata	$A_{st}$ mm	- -
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 longitudinale	senza pedana	$A_{st}$ mm	1892 1949
		con pedana sollevata/abbassata	$A_{st}$ mm	- -
4.35	Raggio di sterzata	senza pedana	$W_a$ mm	1429 1486
		con pedana sollevata/abbassata	$W_a$ mm	- -
6.4	Tensione batteria/capacità nominale	$K_s$	V/Ah	24/150 24/225
6.5	Peso batteria, min.-max.		kg	120-175 180-235

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 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\_P200\_T\_2019 / P&B P200 V13 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

## CESAB P218 - P220 - P225 Dimensioni e disegni



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 definite localmente e possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso. Per ulteriori dettagli vi preghiamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC. P200\_IT\_2019 / P&B P200 V13 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

### Caratteristiche in funzione del vano batteria

				P218			P220			P225			
Cambio batteria				Dall'alto			Dall'alto			Laterale			
Vano batteria				Medio	Grande	DIN	Medio	Grande	DIN	Grande	Medio	Grande	Grande
1.9	Interasse		y	mm	1287	1337	1297	1287	1337	1297	1337	1287	1337
4.19	Lunghezza totale	senza pedana	$l_1$	mm	1688	1738	1698	1688	1738	1698	1738	1688	1738
		con pedana sollevata/abbassata	$l_1$	mm	-	-	-	1773/2163	1823/2213	-	1823/2213	-	-
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	senza pedana	$l_2$	mm	538	588	548	538	588	549	588	538	588
		con pedana sollevata/abbassata	$l_2$	mm	-	-	-	623/1013	673/1063	-	673/1063	-	-
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	senza pedana	$A_{st}$	mm	1899	1948	1768	1899	1948	1768	1948	1899	1948
		con pedana sollevata/abbassata	$A_{st}$	mm	-	-	-	1984/2384	2033/2433	-	2033/2433	-	-
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 longitudinale	senza pedana	$A_{st}$	mm	1949	1998	1968	1949	1998	1968	1998	1949	1998
		con pedana sollevata/abbassata	$A_{st}$	mm	-	-	-	2034/2434	2083/2483	-	2083/2483	-	-
4.35	Raggio di sterzata	senza pedana	$W_a$	mm	1456	1506	1466	1456	1506	1466	1506	1456	1506
		con pedana sollevata/abbassata	$W_a$	mm	-	-	-	1532/1932	1581/1981	-	1581/1981	-	-
6.4	Tensione batteria/capacità nominale		$K_s$	V/Ah	24/225	24/300	24/250	24/225	24/300	24/250	24/260	24/225	24/300
6.5	Peso batteria, min.-max.			kg	180-235	209-285	180 - 222	180-235	209-285	180 - 222	209-285	180-235	209-285

