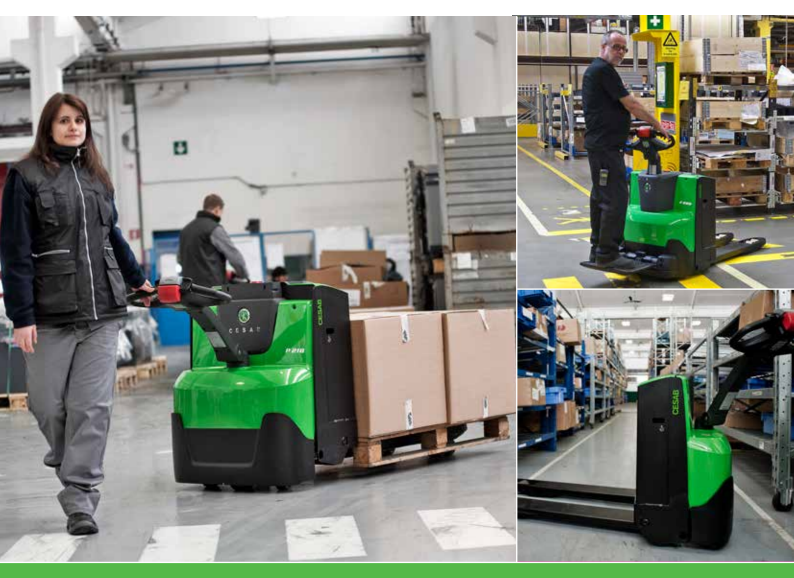
CESAB P200 1.4 - 2.5 tonnellate

Transpallet elettrico



Caratteristiche tecniche





CESAB P214 - P216 Caratteristiche tecniche

CARA	TTERISTICHE				
1.1	Costruttore			CESAB	CESAB
.2	Modello			P214	P216
.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
4	Tipo di guida			A timone	A timone
.5	Portata nominale	Q	[kg]	1400	1600
6	Baricentro del carico	С	[mm]	600	600
.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	x	[mm]	928/983 *)	928/983 *)
.9	Interasse ruote	У	[mm]	1260	1317
ESO					
.1	Peso del carrello, compresa la batteria		[kg]	419	472
.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche		[kg]	590/150/1115	695/150/1275
.3	Pressione, senza carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche		[kg]	200/150/105	255/150/115
UOT	E				
.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano
.2	Dimensione ruota, anteriore		[mm]	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Dimensione ruota, posteriore		[mm]	Ø85x100	Ø85x100
.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		[mm]	Ø125x50	Ø125x50
.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/2	1x+2/2
.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	[mm]	430	430
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	[mm]	394	394
IME	NSIONI				
1.4	Sollevamento forche	h ₃	[mm]	120	120
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	[mm]	205	205
.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	[mm]	865/1235	865/1235
.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	[mm]	85	85
.19	Lunghezza totale	I ₁	[mm]	1631	1688
.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	[mm]	481	538
.21	Larghezza telaio	b ₁	[mm]	726	726
.22	Dimensioni forche	s/e/l	[mm]	76/156/1150 *)	76/156/1150 *)
.25	Scartamento esterno forche	b ₅	[mm]	550 *)	550 *)
.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	[mm]	21	21
.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A_{st}	[mm]	1842	1899
1.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A_{st}	[mm]	1892	1949
.35	Raggio di sterzata	W _a	[mm]	1420	1477
DATIS	SULLE PRESTAZIONI				
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		[km/h]	6,0/6,0	6,0/6,0
5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		[m/s]	0,04/0,05	0,04/0,05
5.3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		[m/s]	0,09/0,08	0,09/0,08
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		[%]	8/18 1)	8/18 ¹⁾
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico
ИОТС	PRE ELETTRICO				
5.1	Potenza motore di trazione S2 60min		[kW]	1,0	1,0
6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		[kW]	1,0 2)	1,0 ²⁾
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K _s		[V/Ah]	24/150 *)	24/225 *)
6.5	Peso batteria		[kg]	144 *)	192 *)
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		[kWh/h]	0,28	0,30
. TO			-		
LTRI					

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.





Misurato secondo lo standard aziendale.
S3 10%.
Ulteriori alternative sono disponibili e ad esse corrispondono altri valori.

CESAB P218 - P220 - P225 Caratteristiche tecniche

CARA'	TTERISTICHE					
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	С	[mm]	600	600	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forca sollevata/abbassata)	х	[mm]	898/955	898/955	898/955
1.9	Interasse (forca sollevata/abbassata)	у	[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
RUOT	E					
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 ₁₀	[mm]	430	430	430
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	[mm]	370	370	370
OIME	ISIONI					
4.4	Sollevamento forche	h ₃	[mm]	120	120	120
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	[mm]	205	205	205
1.8	Altezza del basamento (opzione pedana)	h,	[mm]	_	150	_
1.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄	[mm]	865/1235	865/1235	865/1235
1.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	[mm]	85	85	85
4.19	Lunghezza totale	I,	[mm]	1688	1688	1688
1.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	[mm]	538	538	538
4.21	Larghezza telaio	b ₁	[mm]	726	726	726
4.22	Dimensioni forche	s/e/I	[mm]	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	[mm]	550 *)	550 *)	550 *)
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₂	[mm]	21	21	21
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A _{st}	[mm]	1899	1899	1899
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	[mm]	1949	1949	1949
4.35	Raggio di sterzata	W	[mm]	1447	1447	1447
DATI S	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 1)	9/18 1)	8/18 1)
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico	Elettromagnetico	Elettromagnetico
иото	RE ELETTRICO					
3.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		[kW]	1,0	1,5	1,5
5.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		[kW]	1,0 ²⁾	1,4 ²⁾	1,42)
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K _s		[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

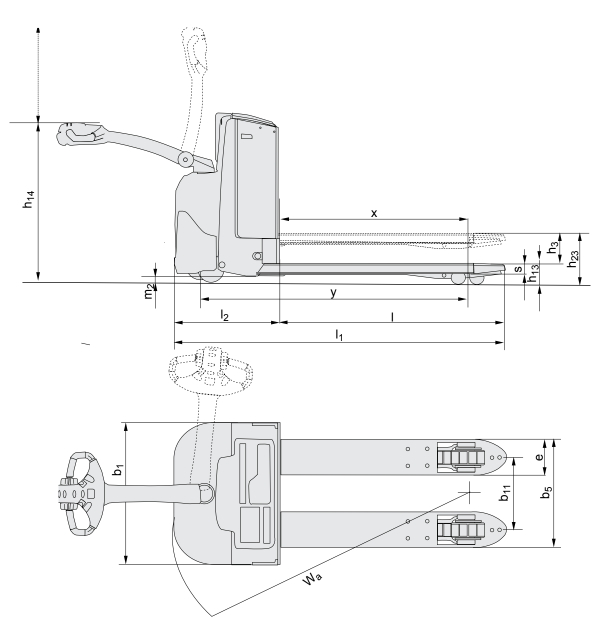
Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.





Misurato in base allo standard aziendale.
S3 10%.
Ulteriori alternative sono disponibili e ad esse corrispondono altri valori.

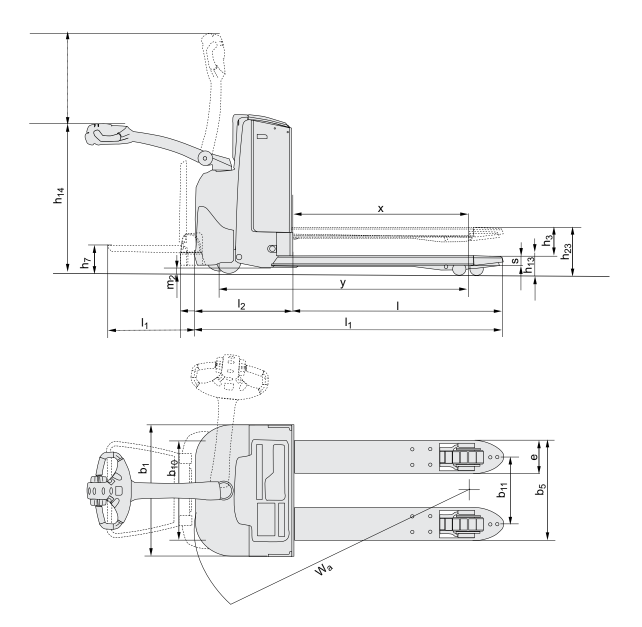
CESAB P214 - P216 Dimensioni e disegni



Caratteristiche in funzione del vano batteria

					P214	P216)
Cambio batteria						Dall'alto	
Vano batteria		Piccolo	Piccolo	Medio			
1.9	Interasse ruote		У	mm	1260	1260	1317
4.19	Lunghezza totale	senza pedana	I,	mm	1631	1631	1688
4.19		con pedana sollevata/abbassata	l,	mm	-	-	-
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	senza pedana	I ₂	mm	481	481	538
4.20		con pedana sollevata/abbassata	l ₂	mm	-	-	-
4.00	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	senza pedana	A_{st}	mm	1842	1842	1899
4.33		con pedana sollevata/abbassata	\boldsymbol{A}_{st}	mm	-	-	-
	Corridoio di stivaggio con pallet 800x1200 longitudinale	senza pedana	\boldsymbol{A}_{st}	mm	1892	1892	1949
4.34		con pedana sollevata/abbassata	\boldsymbol{A}_{st}	mm	-	-	-
4.35	Raggio di sterzata	senza pedana	W_{a}	mm	1429	1429	1486
4.33		con pedana sollevata/abbassata	W_{a}	mm	-	-	-
6.4	6.4 Tensione batteria/capacità nominale K ₅ V/Ah		24/150	24/150	24/225		
6.5	6.5 Peso batteria, minmax. kg		120-175	120-175	180-235		

CESAB P218 - P220 - P225 Dimensioni e disegni



Caratteristiche in funzione del vano batteria

						P218			P2:	20			P225	
Cambio batteria			Dall'alto		Dall'alto			Laterale	Dall'alto		Laterale			
Vano batteria		Medio	Grande	DIN	Medio	Grande	DIN	Grande	Medio	Grande	Grande			
1.9	Interasse		У	mm	1287	1337	1297	1287	1337	1297	1337	1287	1337	1337
4.19	Lunghezza totale	senza pedana	l ₁	mm	1688	1738	1698	1688	1738	1698	1738	1688	1738	1738
4.19		con pedana sollevata/abbassata	I_1	mm	-	-	-	1773/2163	1823/2213	-	1823/2213	-	-	-
4.20	Lunghezza carrello	senza pedana	l ₂	mm	538	588	548	538	588	549	588	538	588	588
4.20	forche escluse	con pedana sollevata/abbassata	l ₂	mm	-	-	-	623/1013	673/1063	-	673/1063	-	-	-
	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	senza pedana	A_{st}	mm	1899	1948	1768	1899	1948	1768	1948	1899	1948	1948
4.33		con pedana sollevata/abbassata	A_{st}	mm	-	-	-	1984/2384	2033/2433	-	2033/2433	-	-	-
	Corridoio di stivaggio	senza pedana	$A_{\rm st}$	mm	1949	1998	1968	1949	1998	1968	1998	1949	1998	1998
4.34	con pallet 800x1200 longitudinale	con pedana sollevata/abbassata	\boldsymbol{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	1506
4.55		con pedana sollevata/abbassata	W_a	mm	-	-	-	1532/1932	1581/1981	-	1581/1981	-	-	-
6.4	6.4 Tensione batteria/capacità nominale K ₅ V/Ah		24/225	24/300	24/250	24/225	24/300	24/250	24/260	24/225	24/300	24/260		
6.5	6.5 Peso batteria, minmax. kg		180-235	209-285	180 - 222	180-235	209-285	180 - 222	209-285	180-235	209-285	209-285		



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 condizione del maniere di tavoro, i desponibila dei specifiche tecnicione del maniere de possono seste e soggette a cambiamenti senza preaviso. Per conformatione del maniere del conformatione del conformation del conforma

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 cosi come alle condizioni del fambiente di favoro. Le disponibilità e le specifiche berniche dei carrelli sono definite localmente e possono essere soggette a cambamenti senza preavviso. Per ulteriori detta vi preghtamo di consultare il vostro concessionario autorizzato CESAB. SPEC_P200_IT_2019 / P&B P200 V13 – Copyright CESAB Material Handling Europe.
--

