

CESAB P300 2.0 - 2.2 tonnellate

Transpallet elettrico con pedana



Caratteristiche tecniche



CESAB

CESAB P320 - P322 Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE								
1.1	Costruttore		CESAB	CESAB	CESAB	CESAB		
1.2	Modello		P320	P320	P320	P322		
1.3	Alimentazione		Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico		
1.4	Tipo di guida		Uomo a bordo/a timone					
1.5	Portata nominale	Q	[kg]	2000	2000	2000	2200	2200
1.6	Baricentro del carico	c	[mm]	600	600	600	600	600
1.8	Distanza schiena forche/asse ant. (forche sollevate/abbassate)	x	[mm]	913/957*	913/957*	913/957*	913/957*	913/957*
1.9	Interasse (forche sollevate/abbassate)	y	[mm]	1362/1406*	1362/1406*	1362/1406*	1410/1454*	1410/1454*
PESO								
2.1	Peso del carrello, con batteria		[kg]	718	718	718	826	826
2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche		[kg]	466/585/1667	466/585/1667	466/585/1667	679/834/1513	679/834/1513
2.3	Pressione, senza carico, su ruota trazione/pivottante/rulli forche		[kg]	284/294/140	284/294/140	284/294/140	389/311/126	389/311/126
RUOTE								
3.1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
3.2	Dimensione ruota, anteriore		[mm]	Ø 230x70	Ø 230x70	Ø 250x75	Ø 230x70	Ø 250x75
3.3	Dimensione ruota, posteriore		[mm]	Ø 85x95				
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		[mm]	Ø 125x50				
3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+ 2/2 o 4				
3.6	Larghezza carreggiata - anteriore	b ₁₀	[mm]	500	500	500	500	500
3.7	Larghezza carreggiata - posteriore	b ₁₁	[mm]	370	370	370	370	370
DIMENSIONI								
4.4	Sollevamento forche	h ₃	[mm]	120 ¹⁾				
	Altezza di sollevamento	h ₂₃	[mm]	205 ¹⁾				
4.8	Altezza pedana abbassata da terra	h ₇	[mm]	190	190	190	190	190
4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max. Sterzo manuale	h ₁₄	[mm]	1100/1413	1100/1413	1100/1413	1100/1413	1100/1413
	Altezza timone in posizione di guida, min./max. Servosterzo, posizione più alta	h ₁₄	[mm]	1201/1413	1201/1413	1201/1413	1201/1413	1201/1413
	Altezza timone in posizione di guida, min./max. Servosterzo, posizione più bassa	h ₁₄	[mm]	1101/1313	1101/1313	1101/1313	1101/1313	1101/1313
4.15	Altezza, forche abbassate	h ₁₃	[mm]	85	85	85	85	85
4.19	Lunghezza totale	l ₁	[mm]	1816*	1816*	1816*	1864*	1864*
4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l ₂	[mm]	666*	666*	666*	714*	714*
4.21	Larghezza telaio	b ₁	[mm]	730	730	730	730	730
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	[mm]	78/180/1150*	78/180/1150*	78/180/1150*	78/180/1150*	78/180/1150*
4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	[mm]	550*	550*	550*	550*	550*
4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m ₁	[mm]	30	30	30	30	30
4.33	Corridoio di stivaggio 1000x1200 trasversale	A _{st}	[mm]	2430*	2430*	2430*	2477*	2477*
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza	A _{st}	[mm]	2277*	2277*	2277*	2324*	2324*
4.35	Raggio di sterzata	W _a	[mm]	1585*	1585*	1585*	1632*	1632*
DATI SULLE PRESTAZIONI								
5.1	Velocità di trazione, con/senza carico. Sterzo manuale		[km/h]	6,0/6,0	8,0/8,0	8,0/10,0	7,5/8,0	7,5/10,0
	Velocità di trazione, con/senza carico. Servosterzo		[km/h]	6,0/6,0	8,0/8,0	9,0/10,0	8,0/8,0	9,0/10,0
5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		[m/s]	0,05/0,08	0,05/0,08	0,05/0,08	0,05/0,07	0,05/0,07
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		[m/s]	0,11/0,09	0,11/0,09	0,11/0,09	0,11/0,08	0,11/0,08
5.8	Pendenza superabile, con/senza carico ²⁾		[%]	8/18	8/18	8/18	8/18	8/18
5.9	Tempo di accelerazione (oltre 10 m)		[s]	5,7	5,7	5,7	5,0	5,0
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico				
MOTORE ELETTRICO								
6.1	Potenza motore di trazione S2 60 min		[kW]	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5
6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 10%		[kW]	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
6.4	Tensione batteria/capacità nominale K _s		[V/Ah]	24/300*	24/300*	24/300*	24/400*	24/400*
6.5	Peso batteria		[kg]	241	241	241	305	305
6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI		[kWh/h]	-	0,46	-	-	0,52
ALTRI								
8.1	Tipo di controllo motore			Variabile AC				

1) +20 mm per movimentazione roll container.

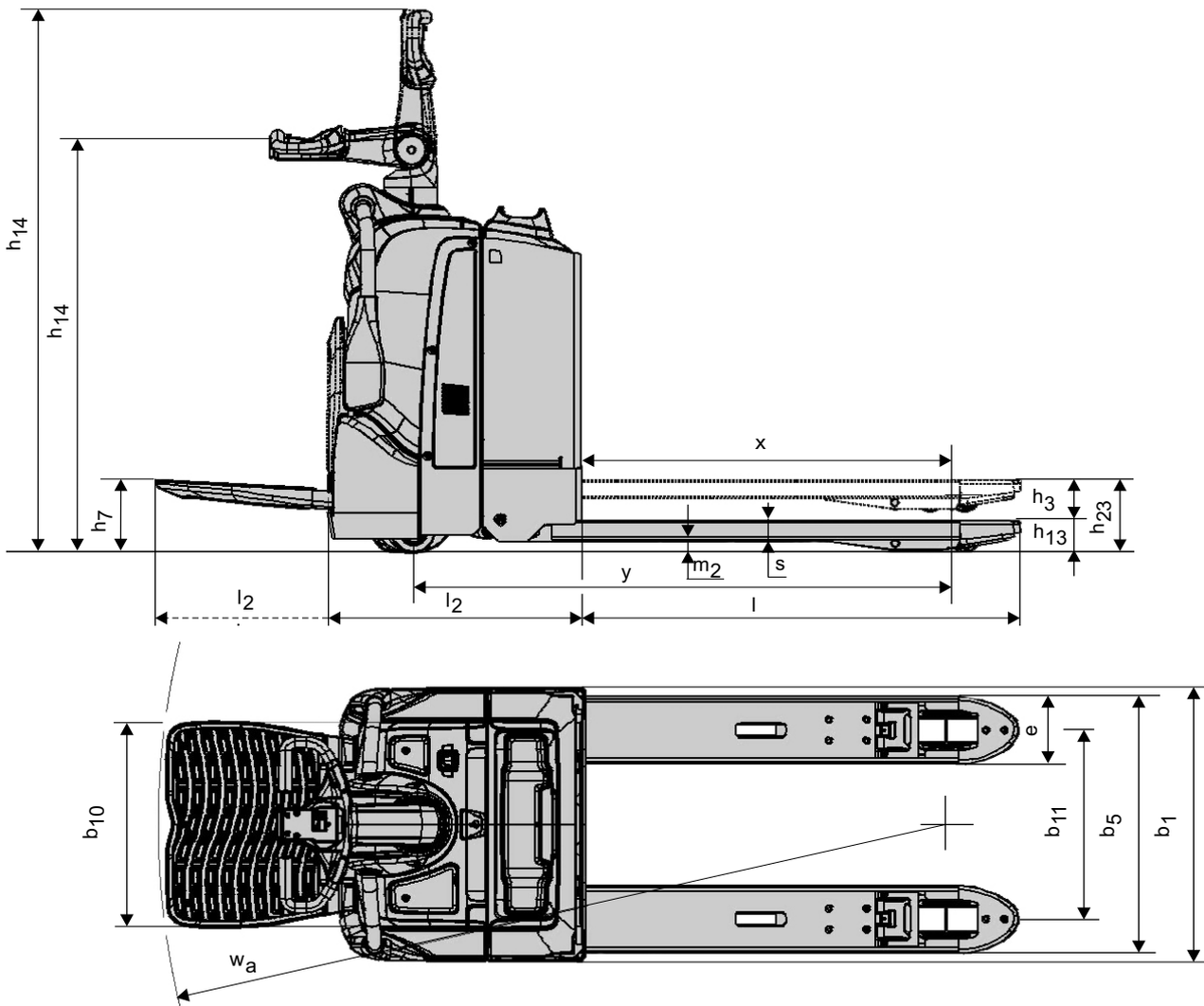
2) Misurata in base allo standard aziendale.

*) Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

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. I prodotti e le specifiche tecniche CESAB possono subire modifiche senza preavviso.



CESAB P320 - P322 Dimensioni e disegni



Caratteristiche in funzione del vano batteria

DIMENSIONI			DALL'ALTO			LATERALE		
Cambio batteria			Piccolo	Medio	Grande/DIN	Piccolo	Medio	Grande/DIN
Dimensioni vani batteria								
1.9	Interasse, forche sollevate/abbassate	y [mm]	1362/1406	1410/1454	1507/1551	1422/1466	1470/1514	1564/1608
4.19	Lunghezza totale con pedana sollevata/abbassata	l ₁ [mm]	1816/2266	1864/2314	1961/2411	1876/2326	1924/2374	2021/2471
	Lunghezza totale con schienale fisso	l ₁ [mm]	2440	2488	2585	2500	2548	2645
	Lunghezza totale con protezioni laterali fisse	l ₁ [mm]	2276	2324	2420	2336	2384	2480
4.20	Lunghezza carrello forche escluse con pedana sollevata/abbassata	l ₂ [mm]	666/1116	714/1164	811/1261	726/1176	774/1224	871/1321
	Lunghezza carrello forche escluse con schienale fisso	l ₂ [mm]	1290	1338	1435	1350	1398	1495
	Lunghezza carrello forche escluse con protezioni laterali fisse	l ₂ [mm]	1126	1174	1270	1186	1234	1330
4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale con pedana sollevata/abbassata	A _{st} [mm]	2430/2894	2477/2942	2572/3038	2489/2953	2536/3001	2631/3097
	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale con schienale fisso	A _{st} [mm]	3066	3114	3210	3126	3174	3270
	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale con protezioni laterali fisse	A _{st} [mm]	2904	2951	3047	2963	3011	3106
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza con pedana sollevata/abbassata	A _{st} [mm]	2277/2741	2324/2789	2419/2885	2336/2801	2383/2848	2478/2944
	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza con schienale fisso	A _{st} [mm]	2914	2961	3058	2973	3021	3117
	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza con protezioni laterali fisse	A _{st} [mm]	2751	2799	2894	2811	2858	2953
4.35	Raggio di sterzata con pedana sollevata/abbassata	W _s [mm]	1585/2049	1632/2096	1727/2193	1644/2108	1691/2156	1786/2252
	Raggio di sterzata con schienale fisso	W _s [mm]	2221	2269	2365	2281	2329	2425
	Raggio di sterzata con protezioni laterali fisse	W _s [mm]	2059	2106	2202	2118	2166	2261
6.4	Tensione batteria/capacità nominale	K _s [V/Ah]	24/225-300	24/400	24/375-600	24/225-300	24/400	24/375-600
6.5	Peso batteria, min.-max.	[kg]	175-285	265-350	345-485	175-285	265-350	345-485



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. P300_IT_2019 / P&B P300 V21 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

