

CESAB P200 1,4 - 2,5 t

Transpalettes accompagnant



Spécifications techniques



CESAB

CESAB P214- P216 Spécifications techniques

IDENTIFICATION					
1.1	Constructeur		CESAB	CESAB	
1.2	Modèle		P214	P216	
1.3	Traction		Electrique	Electrique	
1.4	Type d'opérateur		Accompagnant	Accompagnant	
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	[kg]	1400	1600
1.6	Distance du centre de gravité	c	[mm]	600	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	[mm]	928	928
1.9	Empattement	y	[mm]	1260	1317
POIDS					
2.1	Poids batterie incluse		[kg]	458	524
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		[kg]	590/150/1115	695/150/1275
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support		[kg]	200/150/105	255/150/115
ROUES					
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches			Topthane/Topthane/PUR *)	Topthane/Topthane/PUR *)
3.2	Taille de la roue, avant		[mm]	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Taille de la roue, arrière		[mm]	Ø85x100	Ø85x100
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)		[mm]	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices)			1x+2/2	1x+2/2
3.6	Empattement roues stabilisatrices	b ₁₀	[mm]	430	430
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	[mm]	394	394
DIMENSIONS					
4.4	Course d'élévation	h ₃	[mm]	120	120
	Hauteur d'élévation	h ₂₃	[mm]	205	205
4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max.	h ₁₄	[mm]	865/1235	865/1235
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	[mm]	85	85
4.19	Longueur totale	l ₁	[mm]	1631	1688
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	[mm]	481	538
4.21	Largeur totale	b ₁	[mm]	726	726
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	[mm]	76/156/1150 *)	76/156/1150 *)
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅	[mm]	550 *)	550 *)
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	[mm]	21	21
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	[mm]	1842	1899
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	[mm]	1892	1949
4.35	Rayon de braquage	W _a	[mm]	1420	1477
DONNÉES DE PERFORMANCES					
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		[km/h]	6/6	6/6
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		[m/s]	0.04/0.05	0.04/0.05
5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge		[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge		[%]	8/18 ¹⁾	8/18 ¹⁾
5.10	Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique
MOTEUR ÉLECTRIQUE					
6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min		[kW]	1.0	1.0
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%		[kW]	1.0 ²⁾	1.0 ²⁾
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K _s		[V/Ah]	24/150 *)	24/225 *)
6.5	Poids de la batterie		[kg]	158	214
6.6	Consommation électrique selon cycle VDI		[kWh/h]	0.28	0.30
AUTRES					
8.1	Type de commande			CESAB Drive Control	CESAB Drive Control

Les données se basent sur des configurations standards. D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes. Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales. Les produits CESAB et les spécifications techniques sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

¹⁾ Mesure effectuée selon les standards classiques

²⁾ S3 10%

³⁾ D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes.



CESAB P218 - P225 Spécifications techniques

IDENTIFICATION					
1.1	Constructeur		CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modèle		P218	P220	P225
1.3	Traction		Electrique	Electrique	Electrique
1.4	Type d'opérateur		Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q [kg]	1800	2000	2500
1.6	Distance du centre de gravité	c [mm]	600	600	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x [mm]	898	898	898
1.9	Empattement	y [mm]	1287	1287	1287
POIDS					
2.1	Poids batterie incluse	[kg]	554	554	564
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support	[kg]	760/150/1435	815/150/1580	950/150/1945
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue motrice/roues stabilisatrices/roues bras-support	[kg]	260/150/135	260/150/135	260/150/135
ROUES					
3.1	Roue motrice/roue stabilisatrice/roue de fourches		Topthane/Topthane/PUR *)	Topthane/Topthane/PUR *)	Vulkollan/Topthane/Vulkollan *)
3.2	Taille de la roue, avant	[mm]	Ø230x70	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Taille de la roue, arrière	[mm]	Ø85x75	Ø85x75	Ø85x75
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	[mm]	Ø125x50	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Roues, nombre avant/arrière (x=roues motrices)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Empattement roues stabilisatrices	b ₁₀ [mm]	430	430	430
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁ [mm]	370	370	370
DIMENSIONS					
4.4	Course d'élévation	h ₃ [mm]	120	120	120
	Hauteur d'élévation	h ₂₃ [mm]	205	205	205
4.8	Hauteur de plateforme (option plateforme)	h ₇ [mm]	—	150	—
4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min./max.	h ₁₄ [mm]	865/1235	865/1235	865/1235
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃ [mm]	85	85	85
4.19	Longueur totale	l ₁ [mm]	1688	1688	1688
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂ [mm]	538	538	538
4.21	Largeur totale	b ₁ [mm]	726	726	726
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l [mm]	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₅ [mm]	550 *)	550 *)	550 *)
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂ [mm]	21	21	21
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st} [mm]	1899	1899	1899
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st} [mm]	1949	1949	1949
4.35	Rayon de braquage	W _e [mm]	1447	1447	1447
DONNÉES DE PERFORMANCES					
5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	[km/h]	6/6	6/6	6/6
5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	[m/s]	0.04/0.05	0.06/0.09	0.05/0.09
5.3	Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08	0.09/0.08
5.8	Pente franchissable maxi, avec/sans charge	[%]	9/18 ¹⁾	9/18 ¹⁾	8/18 ¹⁾
5.10	Frein de service		Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
MOTEUR ÉLECTRIQUE					
6.1	Puissance nominale du moteur d'entraînement S2 60 min	[kW]	1.0	1.5	1.5
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%	[kW]	1.0 ²⁾	1.4 ²⁾	1.4 ²⁾
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K _s	[V/Ah]	24/225 *)	24/225 *)	24/225 *)
6.5	Poids de la batterie	[kg]	214	214	214
6.6	Consommation électrique selon cycle VDI	[kWh/h]		0.35	
AUTRES					
8.1	Type de commande		CESAB Drive Control	CESAB Drive Control	CESAB Drive Control

Les données se basent sur des configurations standards. D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes.

Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.

Les produits CESAB et les spécifications techniques sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

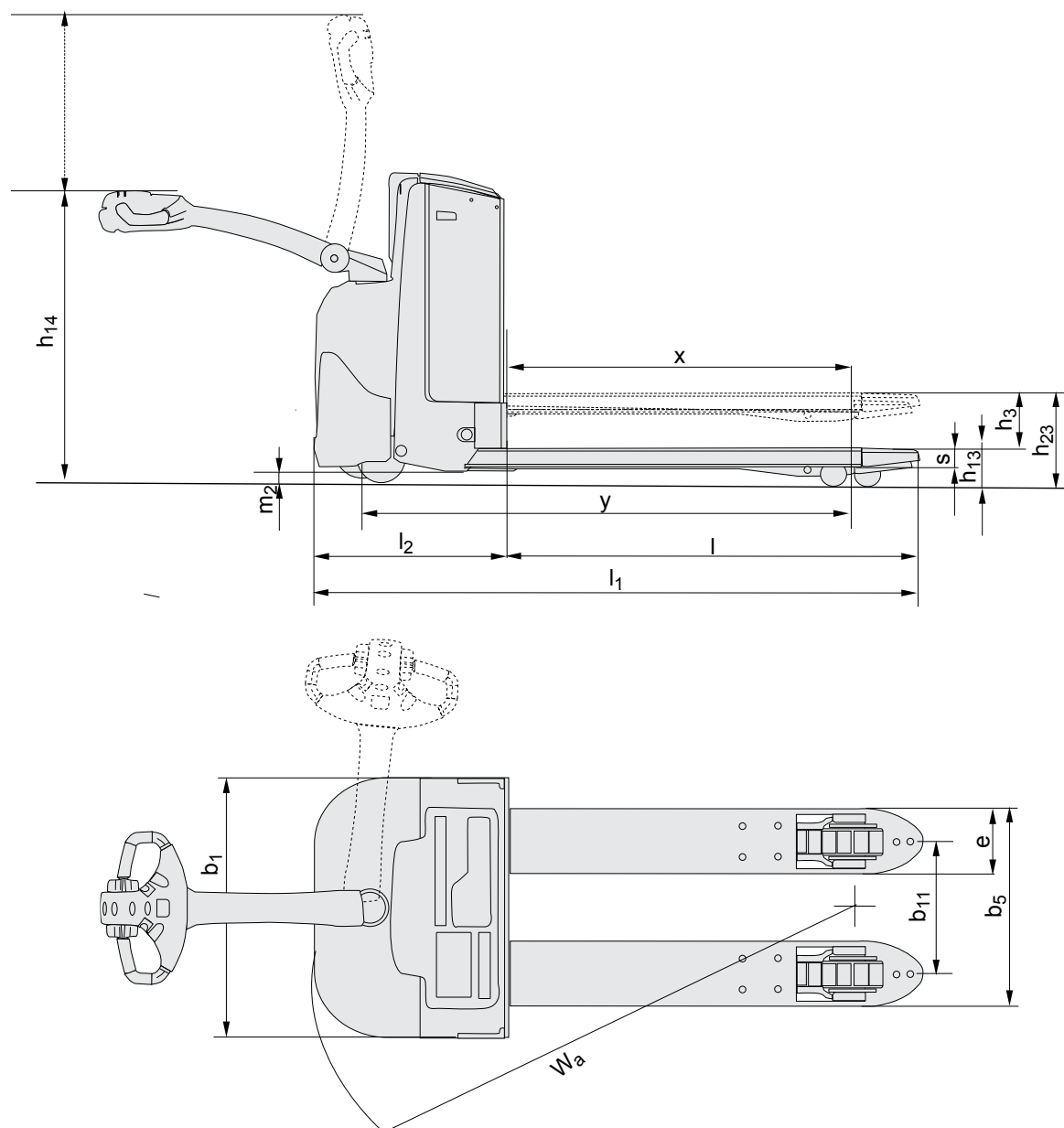
¹⁾ Mesure effectuée selon les standards classiques

²⁾ S3 10%

³⁾ D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes.



CESAB P214 - P216 Dimensions

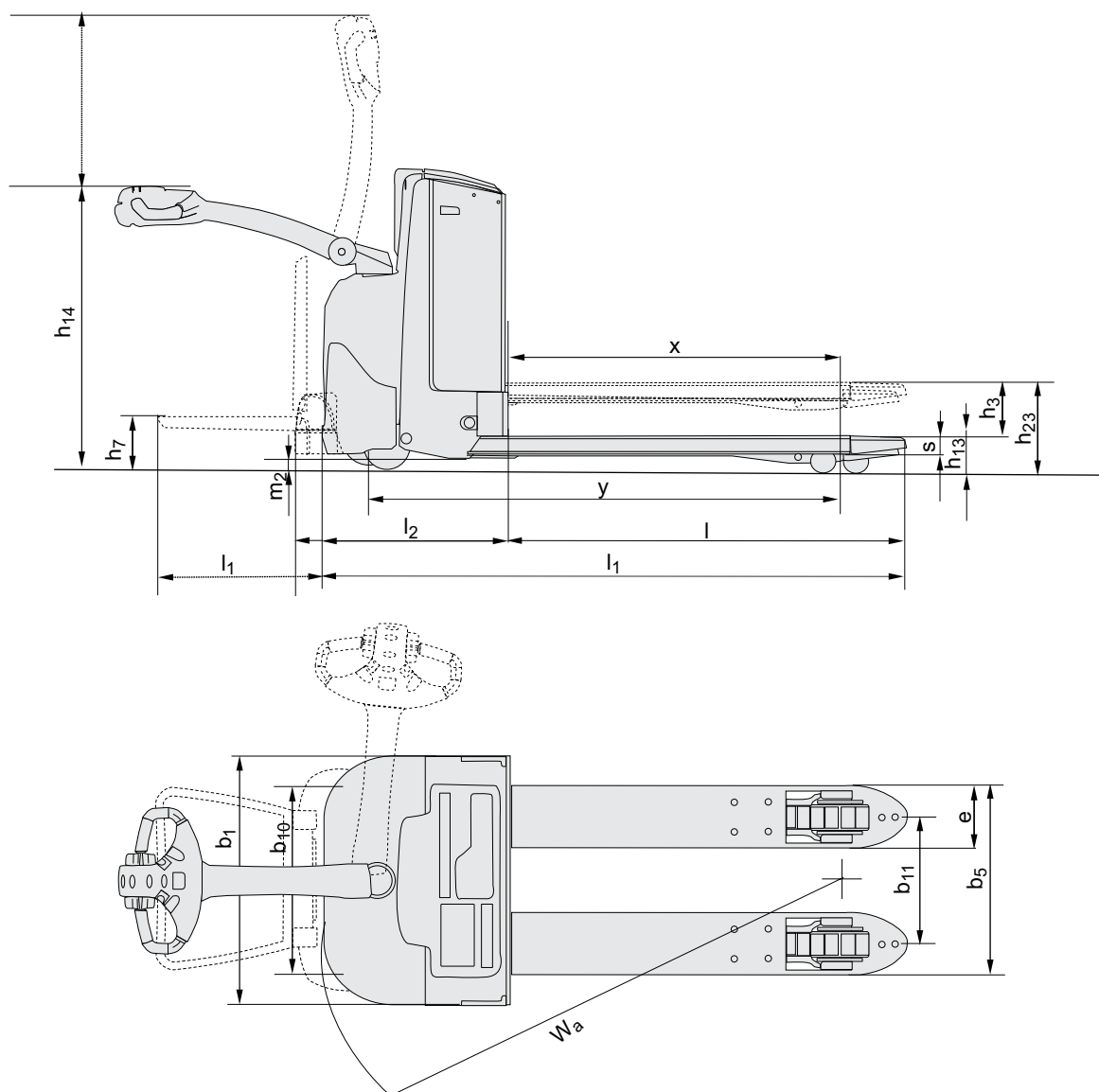


Les données indiquées dans la présente fiche technique sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les performances peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot, ainsi que de l'état de la zone dans laquelle il est utilisé. La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_P200_FR_2019 / P&B P200 V16 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

Dimensions selon compartiment batterie

			P214	P216		
Changement de batterie			Par le dessus			
Compartiment batterie			Petit	Petit	Moyen	
1.9	Empattement	y	mm	1260	1260	1317
4.19	Longueur totale	sans plateforme	l_1	mm	1631	1688
		avec plateforme montée/descendue	l_1	mm	-	-
4.20	Long. chariot, talons de fourches inclus	sans plateforme	l_2	mm	481	538
		avec plateforme montée/descendue	l_2	mm	-	-
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	sans plateforme	A_{st}	mm	1842	1899
		avec plateforme montée/descendue	A_{st}	mm	-	-
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	sans plateforme	A_{st}	mm	1892	1949
		avec plateforme montée/descendue	A_{st}	mm	-	-
4.35	Rayon de braquage	sans plateforme	W_b	mm	1420	1477
		avec plateforme montée/descendue	W_b	mm	-	-
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_s		V/Ah	24/150	24/150	24/225
6.5	Poids de la batterie, min.—max.		kg	120-165	120-165	180-220

CESAB P218 - P225 Dimensions



Dimensions selon compartiment batterie

			P218			P220			P225					
Changement de batterie			Par le dessus			Par le dessus			Latéral par	Par le dessus		Latéral par		
Compartiment batterie			Moyen	Grand	DIN	Moyen	Grand	DIN	Grand	Moyen	Grand	Grand		
1.9	Empattement		y	mm	1287	1337	1297	1287	1337	1297	1337	1287	1337	1337
4.19	Longueur totale	sans plateforme	l ₁	mm	1688	1738	1698	1688	1738	1698	1738	1688	1738	1738
		avec plateforme montée/descendue	l ₁	mm	-	-	-	1773/2163	1823/2213	-	1823/2213	-	-	-
4.20	Long. chariot, talons de fourches inclus	sans plateforme	l ₂	mm	538	588	548	538	588	549	588	538	588	588
		avec plateforme montée/descendue	l ₂	mm	-	-	-	623/1013	673/1063	-	673/1063	-	-	-
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	sans plateforme	A _{st}	mm	1899	1948	1768	1899	1948	1768	1948	1899	1948	1948
		avec plateforme montée/descendue	A _{st}	mm	-	-	-	1984/2384	2033/2433	-	2033/2433	-	-	-
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	sans plateforme	A _{st}	mm	1949	1998	1968	1949	1998	1968	1998	1949	1998	1998
		avec plateforme montée/descendue	A _{st}	mm	-	-	-	2034/2434	2083/2483	-	2083/2483	-	-	-
4.35	Rayon de braquage	sans plateforme	W _a	mm	1447	1496	1466	1447	1496	1466	1496	1447	1496	1496
		avec plateforme montée/descendue	W _a	mm	-	-	-	1532/1932	1581/1981	-	1581/1981	-	-	-
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K _s		V/Ah		24/225	24/300	24/250	24/225	24/300	24/250	24/260	24/225	24/300	24/260
6.5	Poids de la batterie, min.—max.		kg		180-220	220-270	180 - 222	180-220	220-270	180 - 222	220-230	180-220	220-270	220-230

Les données indiquées dans la présente fiche technique sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les performances peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot, ainsi que de l'état de la zone dans laquelle il est utilisé. La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_P200_FR_2019 / P&B P200 V16 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

Les données indiquées dans la présente fiche technique sont déterminées sur la base de nos conditions de test standard. Les performances peuvent varier en fonction des caractéristiques techniques et de l'état du chariot, ainsi que de l'état de la zone dans laquelle il est utilisé. La disponibilité et les caractéristiques techniques sont déterminées sur une base régionale et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_P200_FR_2019 / P&G P200 V16 – Copyright CESAB Material Handling Europe.



**8, Chemin de Sacuny
69530 BRIGNAIS
TEL : 04 72 53 60 53**



cesab-forklifts.fr

CESAB