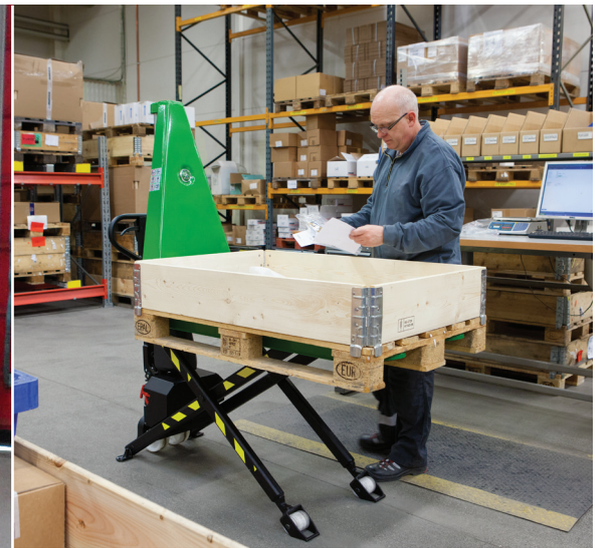


CESAB CE200 - 300 2.0 – 3.0 t

Transpalettes manuels

CESAB H210 - H210E 1.0 t

Transpalettes manuels grand levée



Spécifications techniques



CESAB

CESAB CE230/O/Q/X/U Spécifications techniques

IDENTIFICATION					
1.1	Constructeur		CESAB	CESAB	
1.2	Modèle		CE230/O/Q/X	CE230U	
1.4	Fonctionnement		Manuel	Manuel	
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	[kg]	2300	2300
1.6	Distance du centre de gravité	c	[mm]	600	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	[mm]	945	945
1.9	Empattement	y	[mm]	1170	1170
POIDS					
2.1	Poids		[kg]	63	63
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	375/805	375/805
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	20/10	20/10
ROUES					
3.1	Roues directrices/fourches		Nylon* (X: Powerthane*)/Nylon*	Nylon*/Nylon*	
3.2	Dimensions de la roue, avant		[mm]	Ø175x60	Ø175x60
3.3	Dimensions de la roue, arrière		[mm]	Ø85x100 (Ø85x75 ¹⁾)	Ø75x100 (Ø75x75 ¹⁾)
3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2*	2/2*
3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	[mm]	132	132
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	[mm]	364	364
DIMENSIONS					
4.4	Course d'élévation	h ₃	[mm]	115	115
	Hauteur d'élévation	h ₂₃	[mm]	200	190
4.9	Hauteur du timon en position levée, max	h ₁₄	[mm]	1220	1220
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	[mm]	85	75
4.19	Longueur totale	l ₁	[mm]	1500	1500
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	[mm]	365	365
4.21	Largeur totale	b ₁	[mm]	520	520
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	[mm]	45/156/1150*	45/156/1150*
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₃	[mm]	520*	520*
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	[mm]	40	30
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	[mm]	1525	1525
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	[mm]	1725	1725
4.35	Rayon de braquage	W _a	[mm]	1370	1370

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⁾ Roue boggie

^{*} D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes.



CESAB CE200L – CE200ST – CE300 Spécifications techniques

IDENTIFICATION						
1.1	Constructeur		CESAB	CESAB	CESAB	
1.2	Modèle		CE200L	CE200ST	CE300	
1.4	Fonctionnement		Manuel	Manuel	Manuel	
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	[kg]	2000	2000	3000
1.6	Distance du centre de gravité	c	[mm]	600	600	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	[mm]	945	940	970
1.9	Empattement	y	[mm]	1170	1170	1185
POIDS						
2.1	Poids		[kg]	63	70	105
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	375/805	375/805	489/1050
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	20/10	20/10	26/13
ROUES						
3.1	Roues directrices/fourches			Nylon*/Nylon*	Nylon/Nylon	Nylon*/Nylon*
3.2	Dimensions de la roue, avant		[mm]	Ø140x60	Ø175x60	Ø175x60
3.3	Dimensions de la roue, arrière		[mm]	Ø55x100 (Ø55x75 ¹⁾)	Ø85x100 (Ø85x75 ¹⁾)	Ø85x75
3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2*	2/2*	2/4
3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	[mm]	132	132	132
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	[mm]	364	364	340
DIMENSIONS						
4.4	Course d'élévation	h ₃	[mm]	70	115	115
	Hauteur d'élévation	h ₂₃	[mm]	125	200	200
4.9	Hauteur du timon en position levée, max	h ₁₄	[mm]	1202	1220	1220
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	[mm]	55	85	85
4.19	Longueur totale	l ₁	[mm]	1500	1520	1510
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	[mm]	365	370	365
4.21	Largeur totale	b ₁	[mm]	520	520	520
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	[mm]	45/156/1150*	45/156/1150	45/175/1150*
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₃	[mm]	520*	520*	520*
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	[mm]	10	40	40
4.33	Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur	A _{st}	[mm]	1525	1525	1540
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{st}	[mm]	1725	1725	1740
4.35	Rayon de braquage	W _a	[mm]	1370	1370	1385

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⁾ Roue boggie

^{*}) D'autres alternatives sont possibles et donneront des valeurs différentes.



CESAB H210-H210E Spécifications techniques

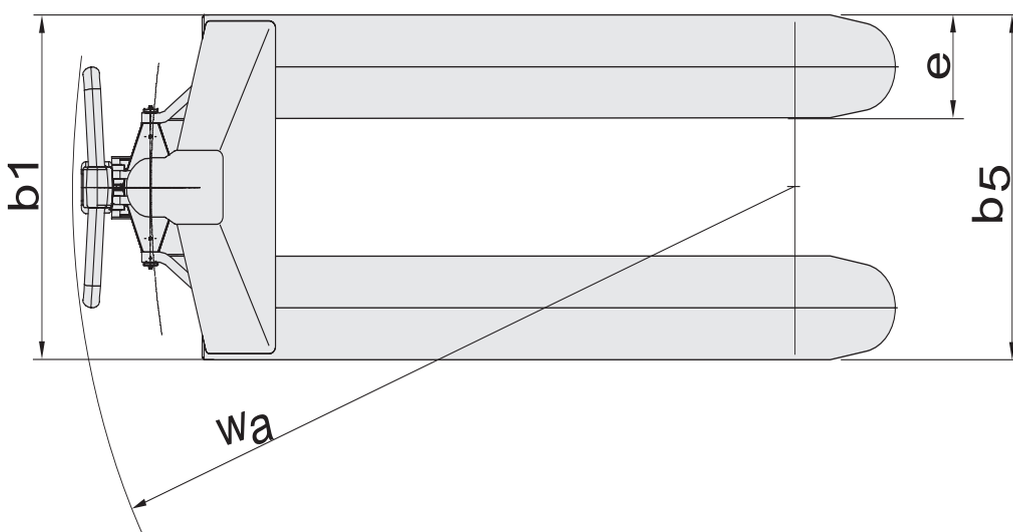
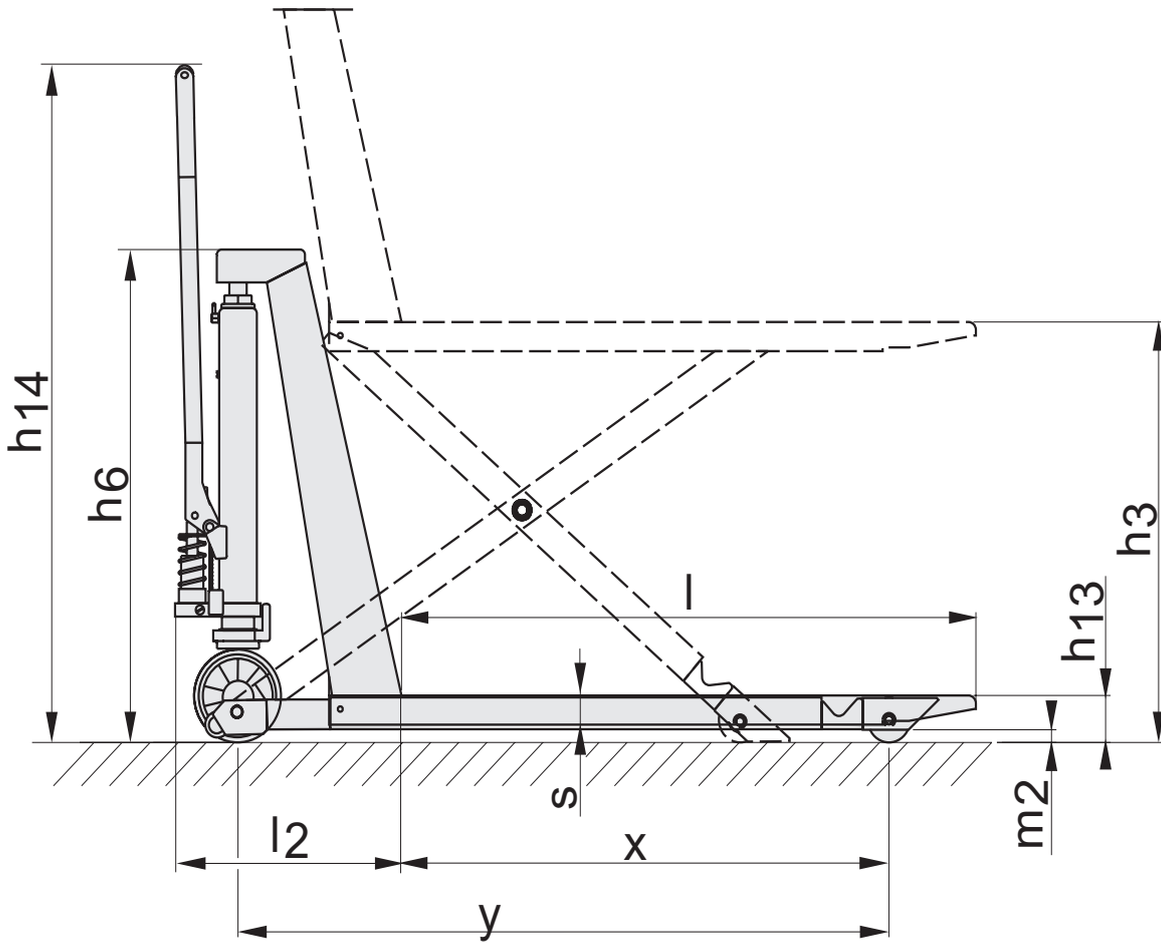
IDENTIFICATION				
1.1	Constructeur		CESAB	CESAB
1.2	Modèle		H210	H210E
1.4	Fonctionnement		Manuel	Manuel
1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	[kg]	1000
1.6	Distance du centre de gravité	c	[mm]	600
1.8	Distance du talon des fourches à l'axe	x	[mm]	1013
1.9	Empattement	y	[mm]	1343
POIDS				
2.1	Poids		[kg]	118
2.2	Charge à l'essieu, avec charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	195/366
2.3	Charge à l'essieu, sans charge, roue directrice/roues de fourches		[kg]	41/20
ROUES				
3.1	Roues directrices/fourches			Nylon
3.2	Dimensions de la roue, avant		[mm]	Ø175x58
3.3	Dimensions de la roue, arrière		[mm]	Ø75x77
3.5	Roues, nombre avant/arrière			2/2
3.6	Empattement roues directrices	b ₁₀	[mm]	130
3.7	Empattement roues de fourches	b ₁₁	[mm]	450
DIMENSIONS				
4.4	Course d'élévation	h ₃	[mm]	713
	Hauteur d'élévation	h ₂₃	[mm]	800
4.9	Hauteur du timon en position levée, max.	h ₁₄	[mm]	1223
4.15	Hauteur, fourches abaissées	h ₁₃	[mm]	87
4.19	Longueur totale	l ₁	[mm]	1647
4.20	Longueur chariot, talons de fourches inclus	l ₂	[mm]	468
4.21	Largeur totale	b ₁	[mm]	560
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	[mm]	50/156/1190
4.25	Largeur hors tout des fourches	b ₃	[mm]	560
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m ₂	[mm]	19
4.34	Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur	A _{sa}	[mm]	1909
4.35	Rayon de braquage	W _a	[mm]	1522
MOTEUR ÉLECTRIQUE				
6.2	Puissance nominale du moteur de levage à S3 15%		[kW]	-
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K5		[V/Ah]	12/63
6.5	Poids de la batterie		[kg]	23

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.

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



CESAB 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 matériel ainsi que de l'âge de la machine dans laquelle il est utilisé. La disponibilité et les caractéristiques techniques sont susceptibles de varier sans préavis. Pour en savoir plus, contactez votre concessionnaire CESAB agréé. SPEC_CEI100-300_FR_2019_V11_FR - Copyright CESAB Material Handling Europe.