CESAB B300/B400 1.5 - 2.0 tonnes

Chariots Élévateurs Électriques 3-4 Roues



Caractéristiques du chariot







CESAB_B300_B400_Spec sheet 10_FR.indd 1 18/01/2011 16:43

1.5 - 1.6 tonnes 3 roues

Caractéristiques des chariots CESAB B315 - B316L

1.1	ACTERISTICS Constructeur		CESAB		CESAB		CESAB	
1.2	Type de modèle		B 315		B 316		B 316L	
1.2	Mode de propulsion: électrique (batterie), diesel, essence, GPL		Electrique		Electrique		Electrique	
1.4	Conduite: à conducteur accompagnant, debout, assis		Assis		Assis		Assis	
1.5	Capacité nominale	Q [t]	1,5		1,6		1,6	
1.6	Centre de gravité de la charge	c [mm]	500		500		500	
1.8	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x [mm]	351,5	b	351,5	b	351,5	t
1.9	Empattement	y [mm]	1262		1370		1478	
POIDS	<u> </u>	, []						
2.1	Poids	kg	3044	а	3067	а	3104	á
2.2	Charge par essieu avec charge, avant/arrière	kg	3947 / 597		4110 / 557		4118 / 586	
2.3	Charge par essieu sans charge, avant/arrière	kg	1434 / 1610		1515 / 1552		1596 / 1508	
ROUE	S ET CHÂSSIS							
3.1	Pneus: B = bandages, PPS = pneus pleins souples, PN = pneus gonflés, J =	jumelés	B / PPS	С	B / PPS	С	B/PPS	(
3.2	Dimensions roues avant		432x152 / 18x7-8		432x152 / 18x7-8		432x152 / 18x7-8	
3.3	Dimensions roues arrière		381x127 / 140/55-9		381x127 / 140/55-9		381x127 / 140/55-9	
3.5	Nombre de roues, avant/arrière (x = motrice)		2x / 2		2x / 2		2x / 2	
3.6	Voie, avant	b ₁₀ [mm]	889 / 901	С	889 / 901	С	889 / 901	(
3.7	Voie, arrière	b ₁₁ [mm]	192 / 185	С	192 / 185	С	192 / 185	(
DIME	NSIONS							
4.1	Inclinaison du mât, avant/arrière	α/β[°]	5° / 7°	е	5° / 7°	е	5° / 7°	
4.2	Hauteur du mât, baissé	h ₁ [mm]	2160		2160		2160	
4.3	Levée libre	h ₂ [mm]	80		80		80	
4.4	Course de levée	h ₃ [mm]	3170		3170		3170	
4.5	Hauteur du mât, déployé	h ₄ [mm]	3720		3720		3720	
4.7	Hauteur protège conducteur	h _e [mm]	2050		2050		2050	
4.8	Hauteur siège	h ₇ [mm]	937		937		937	
4.12	Hauteur d'attelage	h ₁₀ [mm]	500		500		500	
4.19	Longueur totale	I ₁ [mm]	2803	b	2886	b	2994	
4.20	Longueur au talon des fourches	l ₂ [mm]	1803	b	1886	b	1994	ŀ
4.21	Largeur totale	b ₁ \b ₂ [mm]	1050		1050		1050	
4.22	Dimensions des fourches Tablica parte fourches DIN 45172 places / type A. P.	s/e/l [mm]	35x100x1000		35x100x1000		35x100x1000	
4.23 4.24	Tablier porte-fourches DIN 15173, classe / type A, B	h [mm]	II A 1020		II A 1020		II A 1020	
4.24	Largeur du tablier porte-fourches Garde au sol sous mât	b ₃ [mm]	1020		1020		1020	
4.32	Garde au sol au centre du chariot	m ₁ [mm] m ₂ [mm]	90		90		90	
4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en travers	Ast [mm]	3130		3213		3321	
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en long	Ast [mm]	3254		3336		3444	
4.35	Rayon de giration	Wa [mm]	1451,5		1534,5		1642,5	
4.36	Distance de rotation minimum	b ₁₃ [mm]						
	ORMANCES	13 []						
5.1	Vitesse de translation, avec / sans charge	km/h	16 / 16		16 / 16		16 / 16	
5.2	Vitesse de levée, avec / sans charge	m/s	0,4/0,6		0,4/0,6		0,4/0,6	
5.3	Vitesse de descente, avec / sans charge	m/s	0,55 / 0,50		0,55 / 0,50		0,55 / 0,50	
5.5	Force de traction, avec / sans charge	N	5200/5400		5200/5400		5200/5400	
5.6	Force de traction maximum, avec /sans charge (S2 5')	N	14450/15000	d	14450/15000	d	14450/15000	C
5.7	Rampe, avec/sans charge (S2 30')	%	14/16,5		13,5/ 16		13,5/ 16	
5.8	Rampe maximum, avec/sans charge (S2 5')	%	28 / 32	d	27 / 31	d	27 / 31	(
5.9	Temps d'accélération avec / sans charge	S						
5.10	Frein de service: mécanique / hydraulique / électrique / pneumatique		Electrique/Hydraulique		Electrique/Hydraulique		Electrique/Hydraulique	
МОТЕ	EUR ÉLECTRIQUE							
6.1	Moteur de traction, puissance (S2 60')	kW	6 x 2		6 x 2		6 x 2	
6.2	Moteur de levée, puissance (S3 15%)	kW	15,8		15,8		15,8	
6.3	Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non							
6.4	Voltage batterie / capacité nominale (K5)	V/Ah	48 / 420-500		48 / 525-625		48 / 690-750	
6.5	Poids de la batterie	kg	708		856		1013	
6.6	Consommation d'énergie d'après le cycle VDI3)	kWh/h						
DIVEF								
8.1	Type de contrôle		Inverter MOSFET		Inverter MOSFET		Inverter MOSFET	
8.2	Pression hydraulique pour accessoires	bar	140		140		140	
	Débit hydraulique pour accessoires	l/min						
8.3 8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053)	dB (A)						

a) Batterie inclus b) Avec TDL integré = + 34 mm c) B / PPS d) Les données se réfèrent à la capacité des moteurs éléctriques et de la transmission e) 5° arrièr avec parabrise ou cabine NOTES: Les données se réfèrent à la version avec roues PPS sauf indications contraires. Toutes les performances indiquées se réfèrent à un chariot en parfait état, rodé, roues suivant préconisations constructeur, batterie en parfait état et chargée, avec tension égale à la tension nominale. Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.







1.8 - 2.0 tonnes 3 roues

Caractéristiques des chariots CESAB B318 - B320

1.1 Contacturum CESAD C	CHAR	ACTERISTICS							
1-31 MoV do proprisher wenderloan charbering, diesel excession 1 (1944) (2004	1.1	Constructeur		CESAB		CESAB		CESAB	
14. Congraine from degrande del bothage Q 1	1.2	Type de modèle		B 318		B 318L		B 320	
1.5 Continue Sequence of Emile 1.5 1.6 1.5	1.3	Mode de propulsion: électrique (batterie), diesel, essence,	GPL	Electrique		Electrique		Electrique	
1.5 Charter de granté de la charge	1.4	Conduite: à conducteur accompagnant, debout, assis		Assis		Assis		Assis	
18 Displace from the minitude of a row award of a change 1 mm 170 1	1.5	Capacité nominale	Q [t]	1,8		1,8		2,0	
18 Employment 1370 1370 1476 147	1.6	Centre de gravité de la charge	c [mm]	500		500		500	
Page	1.8	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x [mm]	365,5	b	365,5	b	365,5	b
2-1 Portis Marie Mari	1.9	Empattement	y [mm]	1370		1478		1478	
22 Charpe pare essent unance change, avenificantine kg 4640 / 569 1911 / 1922 1806 / 172									
23 Carlog pure cessors sent change, averalizanties kg 1603 / 1606 1604 / 1708 1605 1708 1605 1708 1605 1708 1605 1708 1605 1708			kg		а		а		а
ROUES CUMBRISH CONTROL CONTR		•	kg						
20 Pierre Re Promitigine, PRE premargentes supplies, Perpeargentes, September Perpeargentes, S			kg	1603 / 1696		1691 / 1642		1685 / 1798	
				2.1222		2.1222		D / DDO	
38 Nomine of puez, avantamente (flés, J=jumelés		С		С		С
3.5 Nontine de rouse, aventiamère (x = montroe) b, [mm] 878 918 c 6 878 918 c 7 878 918 0 2 878 918									
3.4 Vise, avanth b									
1927 1932		,							
DIMESSIONS									
1.1 Incinaison du mital. sainstéemen α / β T 5° / 7° e 5° / 7° e 5° / 7° e		,	D ₁₁ [mm]	1927 185	С	1927 185	С	192 / 185	С
4.2 Haudeur du mât, bassé h, [mm] 2160 2160 2160 3170 3174 3176 3170 3			0 / R I°1	5° / 7°	6	5° / 7°	6	5° / 7°	
4.4 Course de live*					6		e		e
4.4 Course de levée h, [mm] 3170 3170 3170 4.5 Houteur du mât, déployé h, [mm] 3220 3720 3720 4.8 Houteur protège conducteur h, [mm] 937 937 937 4.8 Houteur siège h, [mm] 937 937 937 4.12 Hauteur siège h, [mm] 936 900 500 4.19 Longueur totale h, [mm] 2225 b 3008 b 3033 b 4.21 Conqueur totale h, [mm] 1057 / 1109 c 1057		-							
4.5 Isalaturu du mill. déployée h, [mm] 3720 3720 2050 2050 4.7 Al auturur protége conductuer h, [mm] 2050 2050 2050 4.12 Hauturur datellage h, [mm] 500 500 500 4.12 Lauturur datellage h, [mm] 500 500 500 4.20 Longueur au talon des fourches l, [mm] 1925 b 2008 b 2033 b 4.21 Largeur totale l, [mm] 1057 / 1109 c 1057 / 1009 1057 / 1009 1057 / 1109 c									
4.7 Mauteur protège conducteur									
4.10 Audusur siège h, [mm] 937 937 937 937									
4.12 Hauteur d'attelage h _{is} [mm] 500			Ü						
4.19 Longueur totale I., Immi 2925 b 3008 b 3033 b									
					b	3008	b		b
4.21 Largeur totale	4.20	•		1925	b	2008	b	2033	b
Author A	4.21		-	1057 / 1109	С	1057 / 1109	С	1057 / 1109	С
4.24 Largeur du tablier porte-fourches b g fmm] 1020 1020 1020 4.31 Garde au sol sous mât m , [mm] 100 100 100 4.32 Garde au sol au centre du chariot m , [mm] 90 90 90 4.33 Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en travers Ast [mm] 3375 3348 3359 4.34 Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en long Ast [mm] 3375 3488 3483 4.35 Rayon de giration Wa [mm] 1559,5 1642,5 1667,5 4.36 Distance de rotation minimum b 3 mm] 4.30 Vitesse de I ernsiation, avec / sans charge km²h 16 / 16 16 / 16 16 / 16 5.2 Vitesse de I ernsiation, avec / sans charge m³s 0,40,6 0,40,6 0,40,6 5.3 Vitesse de I evide, avec / sans charge m³s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 5.5 Force de traction, avec / sans charge m³s 0,400,6 0,400,6	4.22	Dimensions des fourches		35x120x1000		35x120x1000		35x120x1000	
4.31 Garde au sol sous mât m, [mm] 100 100 100 4.32 Garde au sol au centre du chariot mg [mm] 90 90 90 4.32 Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en travers Ast [mm] 3251 3334 3359 4.34 Largeur d'allée avec une palette 600x1200 en long Ast [mm] 3376 3485 3483 4.35 Rayon de giration № [mm] 1659,5 1642,5 1667,5 4.36 Distance de rotation minimum № [mm] 1659,5 1642,5 1667,5 5.3 Vilesse de translation, avec / sans charge Mm/ 16 / 16 16 / 16 16 / 16 5.2 Vilesse de translation, avec / sans charge mm/s 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,	4.23	Tablier porte-fourches DIN 15173, classe / type A, B		IIA		II A		II A	
4.32 Garde au sol au centre du chariot m₂ [mm] 90 90 90 4.33 Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en Iranyer Ast [mm] 3251 3334 3359 4.34 Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en Irany Ast [mm] 3375 3458 3483 4.35 Rayon de giration We [mm] 1559,5 1642,5 1667,5 4.36 Distance de rotation minimum by [mm] 5.1 Vitesse de translation, avec / sans charge Mm/s 16 / 16 16 / 16 16 / 16 5.2 Vitesse de levele, avec / sans charge m/s 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,40,6 0,557 / 0,50	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b ₃ [mm]	1020		1020		1020	
4.33 Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en travers Ast [mm] 3251 3334 3359 4.34 Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en long Ast [mm] 3375 3458 3483 4.35 Rayon de giration № [mm] 1559.5 1642.5 1667.5 4.36 Distance de rotation minimum b ₀ [mm] - - - - PERSENTANCES 5.1 Vitesse de translation, avec / sans charge m/s 0.440.6 0.40.6 0.40.6 0.40.6 0.40.6 0.557.0,50	4.31	Garde au sol sous mât	m ₁ [mm]	100		100		100	
4.34 Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en long Ast [mm] 3375 3458 3483 4.35 Rayon de giration ½ [mm] 1559,5 1642,5 1667,5 4.36 Distance de rotation minimum ½ [mm] ————————————————————————————————————	4.32	Garde au sol au centre du chariot	m ₂ [mm]	90		90		90	
4.35 Rayon de giration Wa [mm] 1559,5 1642,5 1667,5 4.36 Distance de rotation minimum b₁₁ [mm] PERFENDANCES 5.1 Vitesse de translation, avec / sans charge m/s 0.4/0,6 16 / 16 16 / 16 5.2 Vitesse de levée, avec / sans charge m/s 0.450,5 0,551 0,50 0,551 0,50 5.3 Vitesse de traction, avec / sans charge m/s 0.551 0,50 0,551 0,50 0,551 0,50 5.5 Force de traction, avec / sans charge N 5200/5400 5200/5400 5200/5400 5.6 Force de traction maximum, avec/sans charge (S2 5) N 13 / 15,5 14 / 15 / 15,0 14 / 15 / 15,0 14 / 15 / 15,0 14 / 15 / 15,0 14 / 15 / 15,0	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1000x1200 en travers	Ast [mm]	3251		3334		3359	
1	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800x1200 en long	Ast [mm]	3375		3458		3483	
PERFORMANCES 5.1 Vitesse de translation, avec / sans charge km/h 16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 5.2 Vitesse de levée, avec / sans charge m/s 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 0,55 / 0,50 0 0,55 / 0,50 0 0,55 / 0,50 0 0,55 / 0,50 0 0,55 / 0,50 0 0,55 / 0,50 0 0 0,55 / 0,50 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4.35	Rayon de giration	Wa [mm]	1559,5		1642,5		1667,5	
5.1 Vitesse de translation, avec / sans charge km/h 16 / 16 16 / 16 16 / 16 16 / 16 5.2 Vitesse de levée, avec / sans charge m/s 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 5.3 Vitesse de descente, avec / sans charge n/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 5200/5400 5200/5400 5200/5400 50 50 50 50 force de traction maximum, avec /sans charge N 5200/5400 d 14450/15000 d 25/30	4.36	Distance de rotation minimum	b ₁₃ [mm]						
5.2 Vitesse de levée, avec / sans charge m/s 0.4/0.6 0.4/0.6 0.4/0.6 0.4/0.6 5.3 Vitesse de descente, avec / sans charge m/s 0.55 / 0.50 0.55 / 0.50 0.55 / 0.50 5.5 Force de traction, avec / sans charge N 6200/5400 \$200/5400 \$200/5400 5.6 Force de traction maximum, avec /sans charge (\$25) N 14450/15000 d 1450/15000 d 1450/15000 d 1450/15000 d 1450/15000 4 1450/15000 d 1450/1500	PERF	ORMANCES							
5.3 Vitesse de descente, avec / sans charge m/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 5.5 Force de traction, avec / sans charge N 5200/5400 5200/5400 5200/5400 5.6 Force de traction maximum, avec /sans charge (S2 5°) N 14450/15000 d 25/30 d 23/29 d 6 5.9 Temps d'accélération avec / sans charge s 5.0 5.0 48 / 690.750 48 / 690.2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x			km/h						
5.5 Force de traction, avec / sans charge N 5200/5400 5200/5400 5200/5400 5.6 Force de traction maximum, avec /sans charge (S2 5') N 14450/15000 d 25/30 d 13/15,5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			m/s						
5.6 Force de traction maximum, avec /sans charge (S2 5') N 14450/15000 d 14450/15000 d 14450/15000 d 5.7 Rampe, avec/sans charge (S2 30') % 13 / 15,5 14 / 15,5 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 14 / 15,6 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8									
5.7 Rampe, avec/sans charge (S2 30') % 13 / 15,5 13 / 15,5 13 / 15,5 5.8 Rampe maximum, avec/sans charge (S2 5') % 25 / 30 d 25 / 30 d 23 / 29 d 5.9 Temps d'accélération avec / sans charge s 5.10 Frein de service: mécanique / hydraulique / électrique / pneumatique Electrique/Hydraulique 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6 x 2 4 x 6 90-750									
5.8 Rampe maximum, avec/sans charge (S2 5') % 25 / 30 d 25 / 30 d 23 / 29 d 5.9 Temps d'accélération avec / sans charge s <					d		d		d
5.9 Temps d'accélération avec / sans charge s 5.10 Frein de service: mécanique / hydraulique / électrique / pneumatique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Moteur de traction, puissance (S2 60') kW 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6.2 Moteur de levée, puissance (S3 15%) kW 15,8 15,8 15,8 6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non 6.4 Voltage batterie / capacité nominale (K5) V/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERTIONNE MOSFET 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min <td< td=""><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
5.10 Frein de service: mécanique / hydraulique / électrique / pneumatique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique Electrique/Hydraulique MOTEUTION DE LECTRIQUE 6.1 Moteur de traction, puissance (S2 60') kW 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6.2 Moteur de levée, puissance (S3 15%) kW 15,8 15,8 15,8 6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non W/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERTION DE LE MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)				Z5 / 3U	đ	25 / 30	a	23 / 29	а
MOTEURIQUE 6.1 Moteur de traction, puissance (S2 60') kW 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6.2 Moteur de levée, puissance (S3 15%) kW 15,8 15,8 15,8 6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non Fraction of the properties of capacité nominale (K5) V/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERS 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)				Flootrigue // hud		Floatrigue // bude===		Flootrigue // hud	
6.1 Moteur de traction, puissance (S2 60') kW 6 x 2 6 x 2 6 x 2 6.2 Moteur de levée, puissance (S3 15%) kW 15,8 15,8 15,8 6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non			natique	⊏iecti ique/Hydraulique		⊏iecti ique/Hydraulique		⊏iectrique/Hydraulique	
6.2 Moteur de levée, puissance (S3 15%) kW 15,8 15,8 15,8 6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non 5 6.4 Voltage batterie / capacité nominale (K5) V/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERS 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A) <td></td> <td></td> <td>F/V/</td> <td>6 × 2</td> <td></td> <td>6 × 2</td> <td></td> <td>6 × 2</td> <td></td>			F/V/	6 × 2		6 × 2		6 × 2	
6.3 Batterie suivant DIN 43531/35/36 A, B, C, non 6.4 Voltage batterie / capacité nominale (K5) V/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERS 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)									
6.4 Voltage batterie / capacité nominale (K5) V/Ah 48 / 525-625 48 / 690-750 48 / 690-750 6.5 Poids de la batterie kg 856 1013 1013 6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h DIVERS 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)		., , ,	IX V V	10,0		10,0		10,0	
6.5Poids de la batteriekg856101310136.6Consommation d'énergie d'après le cycle VDIkWh/hDIVERSIDIATE8.1Type de contrôleInverter MOSFETInverter MOSFETInverter MOSFET8.2Pression hydraulique pour accessoiresbar1401401408.3Débit hydraulique pour accessoiresl/min8.4Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053)dB (A)			V/Ah	48 / 525-625		48 / 690-750		48 / 690-750	
6.6 Consommation d'énergie d'après le cycle VDI kWh/h		• , , ,							
BIVERSE 8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)									
8.1 Type de contrôle Inverter MOSFET Inverter MOSFET Inverter MOSFET 8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)									
8.2 Pression hydraulique pour accessoires bar 140 140 140 8.3 Débit hydraulique pour accessoires I/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)				Inverter MOSFET		Inverter MOSFET		Inverter MOSFET	
8.3 Débit hydraulique pour accessoires l/min 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)		••	bar						
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (EN 12053) dB (A)		, , ,							
		Crochet d'attelage / Type DIN							

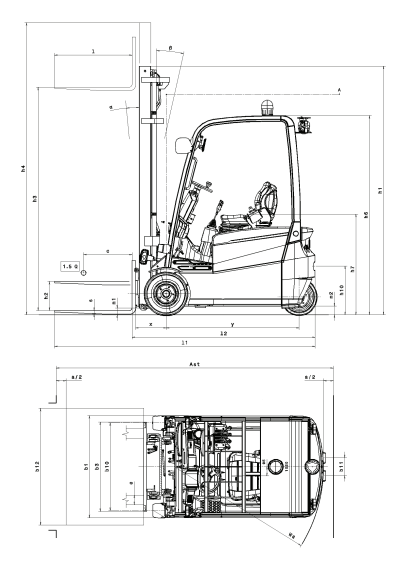
a) Batterie inclus b) Avec TDL integré = + 34 mm c) B / PPS d) Les données se réfèrent à la capacité des moteurs éléctriques et de la transmission e) 5° arrièr avec parabrise ou cabine NOTES: Les données se réfèrent à la version avec roues PPS sauf indications contraires. Toutes les performances indiquées se réfèrent à un chariot en parfait état, rodé, roues suivant préconisations constructeur, batterie en parfait état et chargée, avec tension égale à la tension nominale. Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.







Dimensions des chariots CESAB B315 - B320



Disponibilités et spécifications déterminées localement et sujettes à modifications sans préavis. Pour plus de détails; veuillez consulter votre distributeur agréé CESAB P&B-0310 M300/S1.0/MAR 10

Spécifications du Mât

	Spécifications du Mât Duple	ex LLN (1,5-1,6t)	
h ₃	Course de levée	3170	3670	3970
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2160	2410	2560
h ₂	Levée libre		80	
h ₄	Hauteur du mât, déployé	3720	4220	4520
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°	

	Spécifications du Mât Duple	ex LLT (1	,5-1,6t)	
h ₃	Course de levée	3170	3670	3970
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2160	2410	2560
h ₂	Levée libre	1580	1830	1980
h ₄	Hauteur du mât, déployé	3750	4250	4550
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°	

	Spécifications du Mât Triple	ex LLT (1	,5-1,6t)	
h ₃	Course de levée	4470	4670	4970
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2060	2160	2260
h ₂	Levée libre	1480	1580	1680
h ₄	Hauteur du mât, déployé	5050	5250	5550
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°	

	Spécifications du Mât Duple	ex LLN (1,8-2,0t)	
h ₃	Course de levée	3170	3670	3970
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2160	2410	2560
h ₂	Levée libre		80	
h ₄	Hauteur du mât, déployé	3720	4220	4520
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°	

	Spécifications du Mât Duplex LLT (1,8-2,0t)						
h ₃	Course de levée	3170	3670	3970			
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2160	2410	2560			
h ₂	Levée libre	1580	1830	1980			
h ₄	Hauteur du mât, déployé	3750	4250	4550			
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°				

	Spécifications du Mât Triplex LLT (1,8-2,0t)						
h ₃	Course de levée	4470	4670	4970			
h ₁	Hauteur du mât, baissé	2060	2160	2260			
h ₂	Levée libre	1480	1580	1680			
h ₄	Hauteur du mât, déployé	5050	5250	5550			
α/β	Inclinaison du mât, avant/ arrière		5° / 7°				

www.cesab-forklifts.eu



