

CESAB R300 1,4 - 2,5 t

Carretilla retráctil



Especificaciones de la carretilla



CESAB

CESAB R314 - R316 Especificaciones de la carretilla

IDENTIFICACIÓN				
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB
1.2	Modelo		R314	R316
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q [kg]	1400	1600
1.6	Centro de carga	c [mm]	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x [mm]	310*	394*
1.9	Distancia entre ejes	y [mm]	1311	1395
PESO				
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería	[kg]	3390	3398
2.3	Carga de eje, mástil plegado, sin carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	2067/1323	2123/1274
2.4	Carga de eje, mástil extendido, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	667/4123	607/4390
2.5	Carga de eje, mástil plegado, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	1758/3032	1887/3110
RUEDAS				
3.1	Rueda motriz/ruedas de brazo soporte	[mm]	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Rueda motriz	[mm]	350x140	350x140
3.3	Ruedas de brazo soporte	[mm]	300x106	300x106
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)		1x/2	1x/2
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁ [mm]	1134	1134
DIMENSIONES				
4.1	Inclinación de horquilla/carro de horquilla hacia adelante/hacia atrás	α/β [deg]	-2°/4**	-2°/4**
4.2	Altura mínima del mástil	h ₁ [mm]	2887*	2887*
4.3	Elevación libre	h ₂ [mm]	2403*	2403*
4.4	Elevación	h ₃ [mm]	6945*	6945*
	Altura de elevación	h ₂₃ [mm]	7000*	7000*
4.5	Altura máxima del mástil	h ₄ [mm]	7540*	7540*
4.7	Altura de la cabina	h ₆ [mm]	2198	2198
4.8	Altura del asiento	h ₇ [mm]	1136	1136
4.10	Altura de los brazos de soporte	h ₈ [mm]	268	268
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃ [mm]	55	55
4.19	Longitud total	l ₁ [mm]	2413	2413
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂ [mm]	1263	1263
4.21	Ancho de chasis	b ₁ [mm]	1270	1270
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l [mm]	40/100/1150*	40/100/1150*
4.23	Carro de la horquilla ISO 2328, clase/tipo A, B		II A	II A
4.24	Anchura del carro portahorquillas	b ₃ [mm]	819	819
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅ [mm]	252-698	252-698
4.26	Ancho entre los brazos soporte	b ₄ [mm]	900*	900*
4.28	Carrera del retráctil	l ₄ [mm]	506*	590*
4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m ₁ [mm]	68	68
4.32	Altura libre inferior ²⁾	m ₂ [mm]	74	74
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{st} [mm]	2687	2710
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{st} [mm]	2749	2757
4.35	Radio de giro	W _a [mm]	1573	1657
4.37	Longitud de la carretilla sin horquillas	l ₇ [mm]	1744	1828
DATOS DE DESEMPEÑO				
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	[km/h]	10,3/11 ¹⁾	10/11 ¹⁾
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	[m/s]	0,38/0,68	0,36/0,68
	Velocidad de elevación, con/sin carga (Versión de alta velocidad)	[m/s]	0,50/0,68	0,50/0,68
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	[m/s]	0,55/0,59	0,55/0,59
5.4	Función retráctil, con/sin carga	[m/s]	0,20/0,28	0,20/0,28
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ³⁾	[%]	10/15	10/15
5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga (más de 10m)	[s]	5,4/4,9	5,5/4,9
5.10	Freno de servicio		Eléctrico	Eléctrico
MOTOR ELÉCTRICO				
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min	[kW]	7.5	7.5
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%	[kW]	11	11
	Clasificación del motor de elevación a S3 15% (Versión de alta velocidad)	[kW]	15	15
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	[V/Ah]	48/465*	48/465*
6.5	Peso de la batería	[kg]	685*	685*
6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI	[kWh/h]	3.4	3.7
6.7	Transferencia de capacidad	[t /h]	56	66
6.8	Consumo de energía en transferencia de capacidad	[kWh/h]	3.2	3.3
OTROS				
8.1	Tipo control de tracción		Variable AC	Variable AC
8.4	Nivel de sonido para el oído del conductor de acuerdo a la norma EN 12 053	[dB(A)]	66	66

1) 11/11 km/h con freno de rueda de soporte 2) 15 mm bajo los espárragos 3) Medido según la norma de la empresa *) Hay otras alternativas disponibles
Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Las fichas técnicas son susceptibles de modificación sin previo aviso.



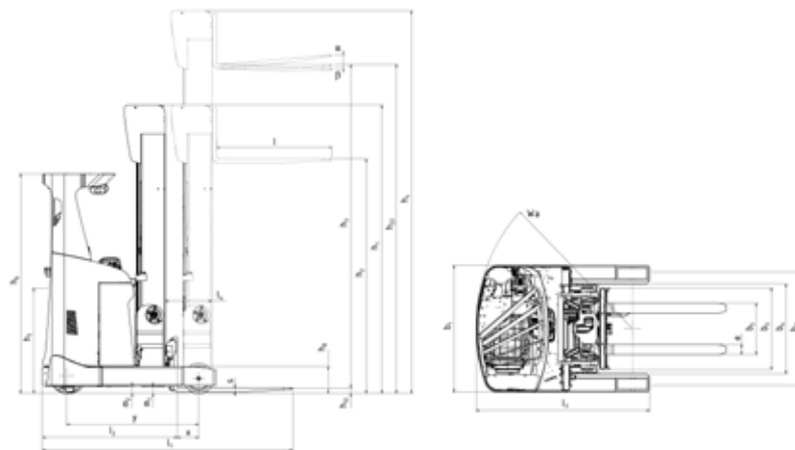
CESAB R318 - R325 Especificaciones de la carretilla

IDENTIFICACIÓN					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modelo		R318	R320	R325
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q [kg]	1800	2000	2500
1.6	Centro de carga	c [mm]	600	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x [mm]	373*	433*	388*
1.9	Distancia entre ejes	y [mm]	1455	1515	1575
PESO					
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería	[kg]	3908	4091	4614
2.3	Carga de eje, mástil plegado, sin carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	2357/1551	2510/1581	2702/1912
2.4	Carga de eje, mástil extendido, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	717/4991	764/5327	721/6392
2.5	Carga de eje, mástil plegado, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	2054/3655	2266/3825	2339/4775
RUEDAS					
3.1	Rueda motriz/ruedas de brazo soporte	[mm]	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Rueda motriz	[mm]	400x160	400x160	400x160
3.3	Ruedas de brazo soporte	[mm]	350x106	350x106	350x106
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)		1x/2	1x/2	1x/2
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁ [mm]	1134	1134	1134
DIMENSIONES					
4.1	Inclinación de horquilla/carro de horquilla hacia adelante/hacia atrás	α/β [deg]	-2°/4**	-2°/4**	-2°/4**
4.2	Altura mínima del mástil	h ₁ [mm]	2966*	2966*	2936*
4.3	Elevación libre	h ₂ [mm]	2459*	2459*	2449*
4.4	Elevación	h ₃ [mm]	6945*	6945*	6945*
	Altura de elevación	h ₂₃ [mm]	7000*	7000*	7000*
4.5	Altura máxima del mástil	h ₄ [mm]	7548*	7548*	7545*
4.7	Altura de la cabina	h ₆ [mm]	2261	2261	2261
4.8	Altura del asiento	h ₇ [mm]	1198	1198	1198
4.10	Altura de los brazos de soporte	h ₈ [mm]	330	330	330
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃ [mm]	55	55	55
4.19	Longitud total	l ₁ [mm]	2494	2494	2599
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂ [mm]	1344	1344	1449
4.21	Ancho de chasis	b ₁ [mm]	1270	1270	1270
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l [mm]	40/120/1150*	40/120/1150*	45/120/1150*
4.23	Carro de la horquilla ISO 2328, clase/tipo A, B		II A	II A	II A
4.24	Anchura del carro portahorquillas	b ₃ [mm]	819	819	819
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅ [mm]	272-718	272-718	277-723
4.26	Ancho entre los brazos soporte	b ₄ [mm]	900*	900*	900*
4.28	Carrera del retráctil	l ₄ [mm]	594*	654*	609*
4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m ₁ [mm]	68	68	68
4.32	Altura libre inferior ¹⁾	m ₂ [mm]	74	74	74
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{3t} [mm]	2785	2802	2894
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{3t} [mm]	2836	2842	2942
4.35	Radio de giro	W _a [mm]	1717	1777	1837
4.37	Longitud de la carretilla sin horquillas	l ₇ [mm]	1913	1973	2033
DATOS DE DESEMPEÑO					
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	[km/h]	11/11	11/11	11/11
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	[m/s]
	Velocidad de elevación, con/sin carga (Versión de alta velocidad)	[m/s]	0,46/0,86	0,43/0,68	0,37/0,64
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	[m/s]	0,55/0,60	0,55/0,60	0,53/0,58
5.4	Función retráctil, con/sin carga	[m/s]	0,20/0,28	0,20/0,28	0,20/0,28
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ²⁾	[%]	10/15	10/15	7/12
5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga (más de 10m)	[s]	4,9/4,4	5,0/4,5	5,4/4,7
5.10	Freno de servicio		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
MOTOR ELÉCTRICO					
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min	[kW]	9	9	9
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%	[kW]	---	---	---
	Clasificación del motor de elevación a S3 15% (Versión de alta velocidad)	[kW]	15	15	15
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	[V/Ah]	48/620*	48/620*	48/775*
6.5	Peso de la batería	[kg]	875*	875*	1055*
6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI	[kWh/h]	3.9	4.7	5.2
6.7	Transferencia de capacidad	[t/h]	76	84	105
6.8	Consumo de energía en transferencia de capacidad	[kWh/h]	3.7	4.2	4.7
OTROS					
8.1	Tipo control de tracción		Variable AC	Variable AC	Variable AC
8.4	Nivel de sonido para el oído del conductor de acuerdo a la norma EN 12 053	[dB(A)]	66	66	66

1) 15 mm bajo los espárragos 2) Medido según la norma de la empresa *) Hay otras alternativas disponibles
Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Las fichas técnicas son susceptibles de modificación sin previo aviso.



CESAB R314 - R325 Dimensiones



Compartimentos de batería

DIMENSIONES		R314			R316					
Largo	[mm]	275	347	419	275	347	419	491		
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x	[mm]	310 ¹⁾	238 ¹⁾	157	394 ¹⁾	322 ¹⁾	250 ¹⁾	169
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l_2	[mm]	1263 ²⁾	1335 ²⁾	1416	1263 ²⁾	1335 ²⁾	1407 ²⁾	1488
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A_{st}	[mm]	2687	2743	2808	2710	2762	2817	2882
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A_{st}	[mm]	2749	2815	2890	2757	2822	2888	2963
4.35	Radio de giro	W_g	[mm]	1573	1573	1573	1657	1657	1657	1657
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	[V/Ah]		48/465	48/620	48/775	48/465	48/620	48/775	48/930
6.5	Peso de la batería, min.—max.	[kg]		685-825	875-1030	1055-1235	685-825	875-1030	1055-1235	1025-1440

¹⁾ Con batería en carro - 9 mm ²⁾ Con batería en carro + 9 mm

DIMENSIONES		CESAB R318			CESAB R320						CESAB R325											
Tipo de mástil		TPX ELEV. LIBRE TOT. - B			TPX ELEV. LIBRE TOT. - C			TPX ELEV. LIBRE TOT. - B			TPX ELEV. LIBRE TOT. - C			TPX ELEV. LIBRE TOT. - D		TPX ELEV. LIBRE TOT. - D						
Largo	[mm]	347	419	491	347	419	491	347	419	491	347	419	491	419	491	419	491					
1.8	Distancia de carga, centro de la horquilla al frente de las horquillas	x	[mm]	373	301	229	340	268	196	433	361	289	400	328	256	345	273	201	388	316	333	261
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l_2	[mm]	1344	1416	1488	1377	1449	1521	1344	1416	1488	1377	1449	1521	1432	1504	1576	1449	1521	1504	1576
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A_{st}	[mm]	2785	2838	2894	2809	2863	2920	2802	2853	2907	2825	2878	2933	2865	2920	2976	2894	2947	2934	2989
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A_{st}	[mm]	2836	2901	2967	2865	2931	2998	2842	2906	2972	2871	2936	3002	2921	2987	3053	2942	3007	2992	3058
4.35	Radio de giro	W_g	[mm]	1717	1717	1717	1717	1717	1717	1777	1777	1777	1777	1777	1777	1777	1777	1777	1837	1837	1837	1837
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	[V/Ah]		620	775	930	620	775	930	620	775	930	620	775	930	620	775	930	775	930	775	930
6.5	Peso de la batería, min.—max.	[kg]		875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440	1055-1235	1250-1440	1055-1235	1250-1440

Dimensiones del mástil

CESAB R314/316		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL A														
Altura de elevación	h_3 [mm]	4900	5400	5700	6300	7000	7250	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10250	10500	11000
4.4 Elevación	h_{23} [mm]	4845	5345	5645	6245	6945	7195	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10195	10445	10945
4.2 Altura mínima del mástil	h_1 [mm]	2187	2354	2454	2654	2887	2971	3054	3221	3387	3554	3721	3887	3971	4054	4221
4.3 Elevación libre	h_2 [mm]	1703	1871	1971	2171	2403	2487	2571	2737	2903	3071	3237	3403	3487	3571	3737
4.5 Altura máxima del mástil	h_4 [mm]	5440	5941	6241	6841	7540	7792	8041	8542	9040	9541	10042	10540	10791	11041	11542

CESAB R318		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL B										TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C						
Altura de elevación	h_3 [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4 Elevación	h_{23} [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2 Altura mínima del mástil	h_1 [mm]	2249	2432	2532	2732	2966	3132	3299	3466	3632	3799	3966	4132	4299	4463	4630	4797	4963
4.3 Elevación libre	h_2 [mm]	1741	1925	2025	2225	2459	2625	2791	2959	3125	3291	3459	3625	3791	3949	4117	4283	4449
4.5 Altura máxima del mástil	h_4 [mm]	5397	5946	6246	6846	7548	8046	8547	9048	9546	10047	10548	11046	11547	12045	12546	13047	13545

CESAB R320		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL B										TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C			TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL D			
Altura de elevación	h_3 [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4 Elevación	h_{23} [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2 Altura mínima del mástil	h_1 [mm]	2249	2432	2532	2732	2966	3132	3299	3466	3632	3799	3963	4130	4297	4463	4630	4797	4963
4.3 Elevación libre	h_2 [mm]	1741	1925	2025	2225	2459	2625	2791	2959	3125	3291	3449	3617	3783	3949	4117	4283	4449
4.5 Altura máxima del mástil	h_4 [mm]	5397	5946	6246	6846	7548	8046	8547	9048	9546	10047	10545	11046	11547	12045	12546	13047	13545

CESAB R325		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C										TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL D						
Altura de elevación	h_3 [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4 Elevación	h_{23} [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2 Altura mínima del mástil	h_1 [mm]	2247	2430	2530	2730	2936	3130	3297	3463	3630	3797	3963	4130	4297	4463	4630	4797	4963
4.3 Elevación libre	h_2 [mm]	1733	1917	2017	2217	2449	2617	2783	2949	3117	3283	3449	3617	3783	3949	4117	4283	4449
4.5 Altura máxima del mástil	h_4 [mm]	5397	5946	6246	6846	7545	8046	8547	9045	9546	10047	10545	11046	11547	12045	12546	13047	13545

CESAB R314 - R316 Especificaciones de la carretilla con cabina de frío

IDENTIFICACIÓN					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	
1.2	Modelo		R314	R316	
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico	
1.4	Tipo de operador		Sentado	Sentado	
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	[kg]	1400	1600
1.6	Centro de carga	c	[mm]	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x	[mm]	238*	322*
1.9	Distancia entre ejes	y	[mm]	1311	1395
PESO					
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería		[kg]	3760	3767
2.3	Carga de eje, mástil plegado, sin carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte		[kg]	2280/1471	2353/1414
2.4	Carga de eje, mástil extendido, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte		[kg]	967/4193	911/4456
2.5	Carga de eje, mástil plegado, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte		[kg]	1902/3257	2035/3333
RUEDAS					
3.1	Rueda motriz/ruedas de brazo soporte		[mm]	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Rueda motriz		[mm]	350x140	350x140
3.3	Ruedas de brazo soporte		[mm]	300x106	300x106
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			1x/2	1x/2
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁	[mm]	1134	1134
DIMENSIONES					
4.1	Inclinación de horquilla/carro de horquilla hacia adelante/hacia atrás	α/β	[deg]	-2°/4°*	-2°/4°*
4.2	Altura mínima del mástil	h ₁	[mm]	2887*	2887*
4.3	Elevación libre	h ₂	[mm]	2403*	2403*
4.4	Elevación	h ₃	[mm]	6945*	6945*
	Altura de elevación	h ₂₃	[mm]	7000*	7000*
4.5	Altura máxima del mástil	h ₄	[mm]	7540*	7540*
4.7	Altura de la cabina	h ₆	[mm]	2200	2200
4.8	Altura del asiento	h ₇	[mm]	1136	1136
4.10	Altura de los brazos de soporte	h ₈	[mm]	268	268
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃	[mm]	55	55
4.19	Longitud total	l ₁	[mm]	2548	2548
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂	[mm]	1398	1398
4.21	Ancho de chasis	b ₁	[mm]	1270	1270
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	[mm]	40/100/1150*	40/100/1150*
4.23	Carro de la horquilla ISO 2328, clase/tipo A, B			II A	II A
4.24	Anchura del carro portahorquillas	b ₃	[mm]	819	819
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅	[mm]	252-698	252-698
4.26	Ancho entre los brazos de soporte	b ₄	[mm]	900*	900*
4.28	Carrera del retráctil	l ₄	[mm]	434*	518*
4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m ₁	[mm]	68	68
4.32	Altura libre inferior ²⁾	m ₂	[mm]	74	74
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{3t}	[mm]	2802	2825
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{3t}	[mm]	2877	2885
4.35	Radio de giro	W _a	[mm]	1620	1720
4.37	Longitud de la carretilla sin horquillas	l ₇	[mm]	1807	1891
DATOS DE DESEMPEÑO					
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga		[km/h]	10,3/11 ¹⁾	10/11 ¹⁾
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		[m/s]	0,38/0,68	0,36/0,68
	Velocidad de elevación, con/sin carga (Versión de alta velocidad)		[m/s]	- - -	0,50/0,68
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		[m/s]	0,59/0,55	0,59/0,55
5.4	Función retráctil, con/sin carga		[m/s]	0,20/0,28	0,20/0,28
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ³⁾		[%]	10/15	10/15
5.10	Freno de servicio			Eléctrico	Eléctrico
MOTOR ELÉCTRICO					
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		[kW]	7.5	7.5
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%		[kW]	11	11
	Clasificación del motor de elevación a S3 15% (Versión de alta velocidad)		[kW]	15	15
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5		[V/Ah]	48/620*	48/620*
6.5	Peso de la batería		[kg]	875*	875*
OTROS					
8.1	Tipo control de tracción			Variable AC	Variable AC

1) 11/11 km/h con freno de rueda de soporte 2) 15 mm bajo los espárragos 3) Medido según la norma de la empresa *) Hay otras alternativas disponibles

Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Las fichas técnicas son susceptibles de modificación sin previo aviso.



CESAB R318 - R325 Especificaciones de la carretilla con cabina de frío

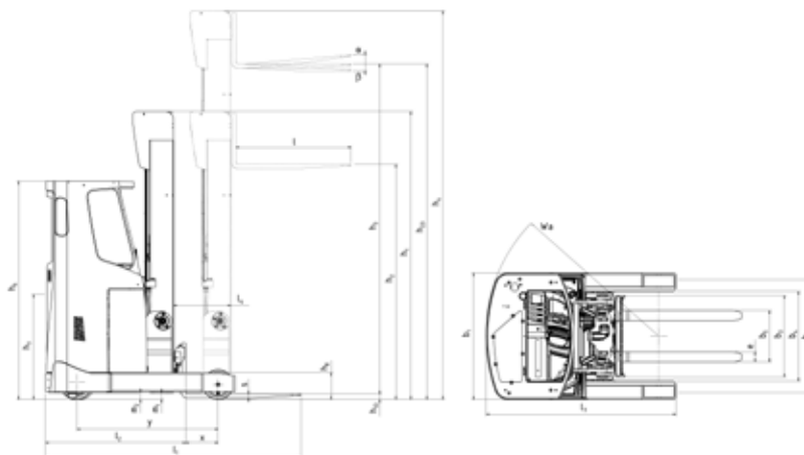
IDENTIFICACIÓN					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modelo		R318	R320	R325
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q [kg]	1800	2000	2500
1.6	Centro de carga	c [mm]	600	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x [mm]	373*	433*	388*
1.9	Distancia entre ejes	y [mm]	1455	1515	1575
PESO					
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería	[kg]	4033	4216	4738
2.3	Carga de eje, mástil plegado, sin carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	2518/1515	2670/1546	2860/1879
2.4	Carga de eje, mástil extendido, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	878/4955	924/5292	879/6359
2.5	Carga de eje, mástil plegado, con carga, rueda motriz/rueda de brazo soporte	[kg]	2215/3618	2425/3791	2497/4741
RUEDAS					
3.1	Rueda motriz/ruedas de brazo soporte	[mm]	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Rueda motriz	[mm]	400x160	400x160	400x160
3.3	Ruedas de brazo soporte	[mm]	350x106	350x106	350x106
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)		1x/2	1x/2	1x/2
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁ [mm]	1134	1134	1134
DIMENSIONES					
4.1	Inclinación de horquilla/carro de horquilla hacia adelante/hacia atrás	α/β [deg]	-2°/4°*	-2°/4°*	-2°/4°*
4.2	Altura mínima del mástil	h ₁ [mm]	2966*	2966*	2936*
4.3	Elevación libre	h ₂ [mm]	2459*	2459*	2449*
4.4	Elevación	h ₃ [mm]	6945*	6945*	6945*
	Altura de elevación	h ₂₃ [mm]	7000*	7000*	7000*
4.5	Altura máxima del mástil	h ₄ [mm]	7548*	7548*	7545*
4.7	Altura de la cabina	h ₆ [mm]	2263	2263	2263
4.8	Altura del asiento	h ₇ [mm]	1198	1198	1198
4.10	Altura de los brazos de soporte	h ₈ [mm]	330	330	330
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃ [mm]	55	55	55
4.19	Longitud total	l ₁ [mm]	2557	2557	2662
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂ [mm]	1407	1407	1512
4.21	Ancho de chasis	b ₁ [mm]	1270	1270	1270
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l [mm]	40/120/1150*	40/120/1150*	45/125/1150*
4.23	Carro de la horquilla ISO 2328, clase/tipo A, B		II A	II A	II A
4.24	Anchura del carro portahorquillas	b ₃ [mm]	819	819	819
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅ [mm]	272-718	272-718	277-723
4.26	Ancho entre los brazos soporte	b ₄ [mm]	900*	900*	900*
4.28	Carrera del retráctil	l ₄ [mm]	594*	654*	609*
4.31	Espacio sobre el suelo, con carga, por abajo del mástil	m ₁ [mm]	68	68	68
4.32	Altura libre inferior ¹⁾	m ₂ [mm]	74	74	74
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{st} [mm]	2848	2865	2957
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{st} [mm]	2899	2905	3005
4.35	Radio de giro	W _a [mm]	1780	1840	1900
4.37	Longitud de la carretilla sin horquillas	l ₇ [mm]	1976	2036	2096
DATOS DE DESEMPEÑO					
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	[km/h]	11/11	11/11	11/11
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	[m/s]	---	---	---
	Velocidad de elevación, con/sin carga (Versión de alta velocidad)	[m/s]	0,46/0,68	0,43/0,68	0,37/0,64
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	[m/s]	0,55/0,60	0,55/0,60	0,53/0,58
5.4	Función retráctil, con/sin carga	[m/s]	0,20/0,28	0,20/0,28	0,20/0,28
5.8	Pendiente con/sin carga homologada ²⁾	[%]	10/15	10/15	7/12
5.9	Tiempo de aceleración con/sin carga (más de 10m)	[s]	4,9/4,4	5,0/4,5	5,4/4,7
5.10	Freno de servicio		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
MOTOR ELÉCTRICO					
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min	[kW]	9	9	9
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%	[kW]	---	---	---
	Clasificación del motor de elevación a S3 15% (Versión de alta velocidad)	[kW]	15	15	15
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5	[V/Ah]	48/620*	48/620*	48/775*
6.5	Peso de la batería	[kg]	875*	875*	1055*
OTROS					
8.1	Tipo control de tracción		Variable AC	Variable AC	Variable AC

1) 15 mm bajo los espárragos 2) Medido según la norma de la empresa *) Hay otras alternativas disponibles

Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias. Las fichas técnicas son susceptibles de modificación sin previo aviso.



CESAB R314 - R325 Dimensiones



Compartimentos de batería

DIMENSIONES		R314		R316		
Largo	[mm]	347	419	347	419	491
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas x [mm]	238 ¹⁾	157	322 ¹⁾	250 ¹⁾	169
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas l ₂ [mm]	1398 ²⁾	1479	1398 ²⁾	1470 ²⁾	1551
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados A _{st} [mm]	2808	2873	2825	2880	2945
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal A _{st} [mm]	2880	2955	2885	2951	3026
4.35	Radio de giro W _g [mm]	1638	1638	1720	1720	1720
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5 [V/Ah]	620	775	620	775	930
6.5	Peso de la batería, min.—max. [kg]	875-1030	1055-1235	875-1030	1055-1235	1250-1440

¹⁾ Con batería en carro - 9 mm ²⁾ Con batería en carro + 9 mm

DIMENSIONES		CESAB R318			CESAB R320			CESAB R325		
Tipo de mástil		TPX ELEV. LIBRE TOT. - B			TPX ELEV. LIBRE TOT. - C			TPX ELEV. LIBRE TOT. - D		
Largo	[mm]	347	419	491	347	419	491	347	419	491
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas x [mm]	373	301	229	340	268	196	400	328	256
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas l ₂ [mm]	1344	1416	1488	1377	1449	1521	1377	1449	1521
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados A _{st} [mm]	2848	2901	2957	2872	2926	2983	2888	2941	2996
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal A _{st} [mm]	2899	2964	3030	2928	2994	3061	2934	2999	3065
4.35	Radio de giro W _g [mm]	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1840	1840	1840
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5 [V/Ah]	620	775	930	620	775	930	620	775	930
6.5	Peso de la batería, min.—max. [kg]	875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440	875-1030	1055-1235	1250-1440

Dimensiones del mástil

CESAB R314/316		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL A														
Altura de elevación	h ₃ [mm]	4900	5400	5700	6300	7000	7250	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10250	10500	11000
4.4	Elevación h ₂₃ [mm]	4845	5345	5645	6245	6945	7195	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10195	10445	10945
4.2	Altura mínima del mástil h ₁ [mm]	2187	2354	2454	2654	2887	2971	3054	3221	3387	3554	3721	3887	3971	4054	4221
4.3	Elevación libre h ₂ [mm]	1703	1871	1971	2171	2403	2487	2571	2737	2903	3071	3237	3403	3487	3571	3737
4.5	Altura máxima del mástil h ₄ [mm]	5440	5941	6241	6841	7540	7792	8041	8542	9040	9541	10042	10540	10791	11041	11542

CESAB R318		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL B										TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C						
Altura de elevación	h ₃ [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4	Elevación h ₂₃ [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2	Altura mínima del mástil h ₁ [mm]	2249	2432	2532	2732	2966	3132	3299	3466	3632	3799	3966	4132	4299	4463	4630	4797	4963
4.3	Elevación libre h ₂ [mm]	1741	1925	2025	2225	2459	2625	2791	2959	3125	3291	3459	3625	3791	3949	4117	4283	4449
4.5	Altura máxima del mástil h ₄ [mm]	5397	5946	6246	6846	7548	8046	8547	9048	9546	10047	10548	11046	11547	12045	12546	13047	13545

CESAB R320		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL B								TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C			TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL D					
Altura de elevación	h ₃ [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4	Elevación h ₂₃ [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2	Altura mínima del mástil h ₁ [mm]	2249	2432	2532	2732	2966	3132	3299	3466	3632	3799	3963	4130	4297	4463	4630	4797	4963
4.3	Elevación libre h ₂ [mm]	1741	1925	2025	2225	2459	2625	2791	2959	3125	3291	3449	3617	3783	3949	4117	4283	4449
4.5	Altura máxima del mástil h ₄ [mm]	5397	5946	6246	6846	7548	8046	8547	9048	9546	10047	10545	11046	11547	12045	12546	13047	13545

CESAB R325		TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL C								TRIPLES ELEVACIÓN LIBRE TOTAL D								
Altura de elevación	h ₃ [mm]	4850	5400	5700	6300	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500	12000	12500	13000
4.4	Elevación h ₂₃ [mm]	4795	5345	5645	6245	6945	7445	7945	8445	8945	9445	9945	10445	10945	11445	11945	12445	12945
4.2	Altura mínima del mástil h ₁ [mm]	2247	2430	2530	2730	2936	3130	3297	3463	3630	3797	3963	4130	4297	4463	4630	4797	4963
4.3	Elevación libre h ₂ [mm]	1733	1917	2017	2217	2449	2617	2783	2949	3117	3283	3449	3617	3783	3949	4117	4283	4449
4.5	Altura máxima del mástil h ₄ [mm]	5397	5946	6246	6846	7545	8046	8547	9045	9546	10047	10545	11046	11547	12045	12546	13047	13545

The data in this specification sheet was determined based on our standard testing conditions. Operating performance may vary depending on the actual specification and condition of the truck as well as the condition of the operating area. Availability and specifications are determined regionally and are subject to change without notice. Please consult your authorised CESAB dealership for further details. SPEC_R300_ES_2019 / P&B R300 V16 — Copyright CESAB Material Handling Europe.

