

TCL122

CARRETILLA ELEVADORA CONTRAPESADA SUPERCOMPACTA DE 3 RUEDAS CON DOBLE MOTOR DE TRACCIÓN 1,2 T

 1200 kg  4500 mm  80 V Li-Ion



La TCL es una carretilla elevadora compacta de 3 ruedas con batería de ion-litio de 80 V, diseñada para aplicaciones en espacios interiores reducidos. Ofrece un radio de giro pequeño y una baja altura total que permite trabajar en pasillos estrechos, zonas de baja altura libre, entreplantas y montacargas. Su motor de doble tracción con tecnología PMSM garantiza un manejo suave y ágil, mientras que la parada automática en rampa y la reducción de velocidad en curvas favorecen una operación segura. La TCL es la carretilla ideal para aplicaciones de trabajo ligero a medio en las que la maniobrabilidad es la principal prioridad.

ESPECIFICACIÓN	REF	UNIDAD	VALOR
Tipo de batería			Li-Ion
Capacidad nominal de la batería		Ah	50
Tensión de la batería		V	80
Capacidad de carga	Q	kg	1200
Distancia al centro de carga	c	mm	500
Peso de servicio		kg	2469
Altura con el mástil retraído	h_1	mm	2012
Altura de elevación	h_3	mm	2500
Altura con el mástil extendido	h_4	mm	4065
Longitud total		mm	2732
Ancho total	b_1/b_2	mm	1020
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	1812
Dimensiones de las horquillas	s/e/l	mm	40X100X920
Radio de giro		Wa	1519
Tipo de operador			Seated operator
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla		mm	365

Características

Tamaño compacto con alto confort para el operador

Con su bajo peso operativo, tamaño compacto y altura del techo protector (h_6) < 2000 mm, la TCL es ideal para el uso en entreplantas y montacargas, así como en espacios estrechos como el almacenaje intensivo y camiones de gran tonelaje.

A pesar de su compacidad, la TCL prioriza la comodidad del operador con un diseño ergonómico, ofreciendo un amplio espacio para las piernas de 464 mm y una buena visibilidad para una experiencia de conducción comfortable.



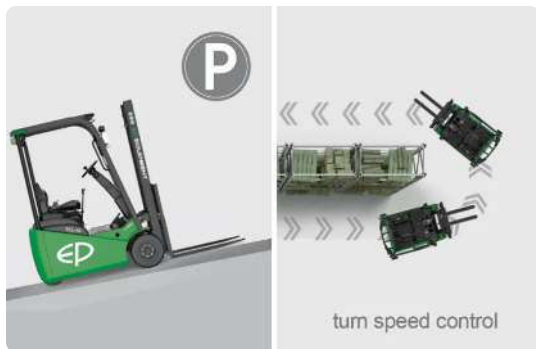
Motores de doble tracción

El exclusivo sistema de motores de doble tracción, sin rival en este segmento de capacidad, otorga a la TCL una tracción sobresaliente y una dirección ultrarreactiva. Junto con su ágil diseño de 3 ruedas, gira sobre sí misma y ofrece un radio de giro excepcionalmente reducido, perfecto para navegar por entornos concurridos y con limitación de espacio. Con una velocidad máxima de 13 km/h y una potente aceleración, la TCL garantiza una manipulación rápida de palés y aumenta la eficiencia diaria del trabajo.

Tecnología Li-ion de 80 V y PMSM

Equipada de serie con batería Li-ion de 80 V y cargador rápido monofásico integrado, la TCL admite carga de oportunidad sin mantenimiento. Además, la TCL emplea la avanzada tecnología de motor síncrono de imanes permanentes (PMSM) y puede lograr ahorros de energía del 10-15 % y aumentar la autonomía en un 10 % frente a motores convencionales.





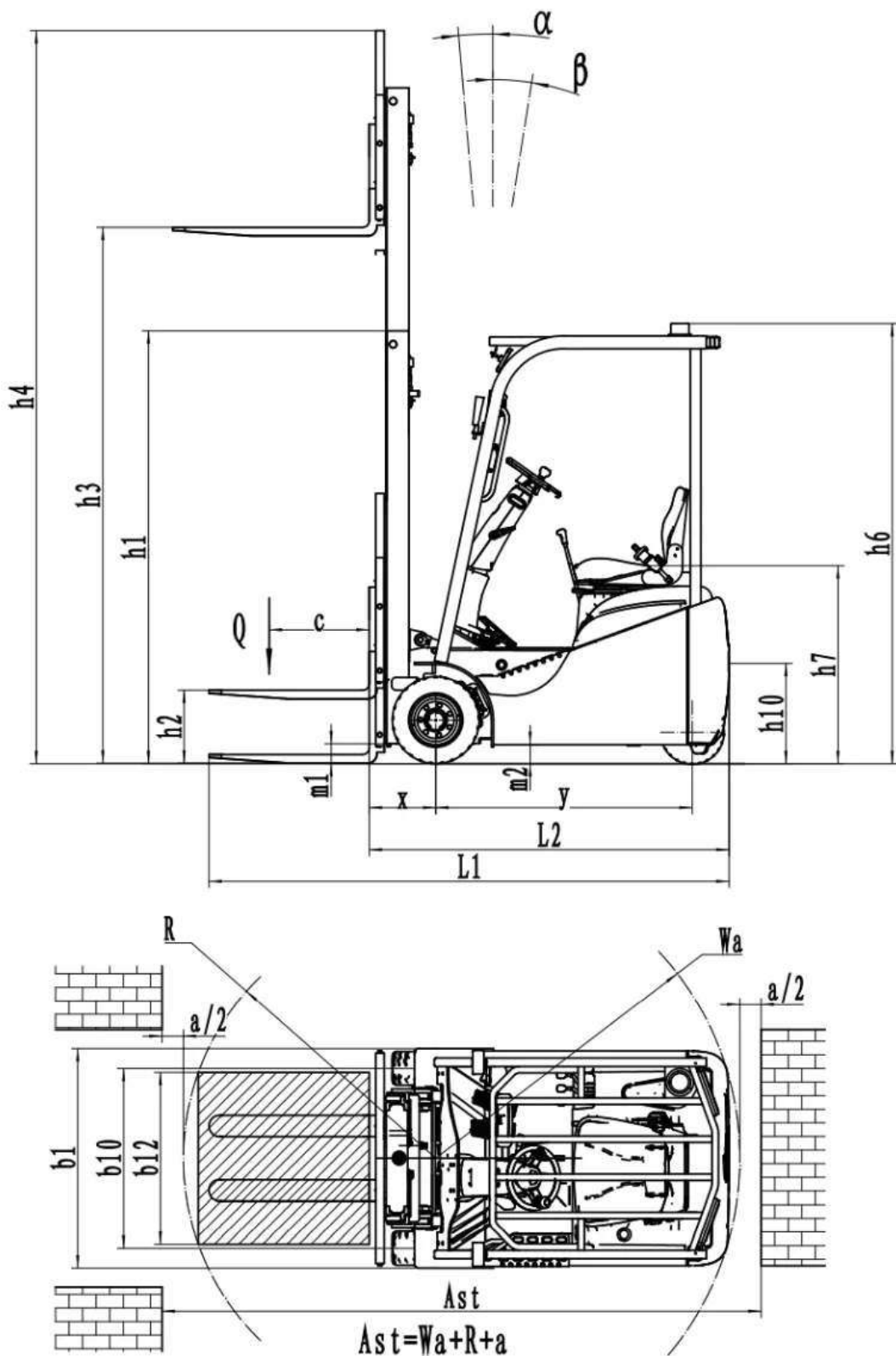
Prestaciones de primera clase

La TCL incorpora parada automática en rampa y freno de estacionamiento eléctrico, que protegen a la carretilla de un posible retroceso accidental cuando está estacionada en una pendiente. También está equipada de serie con control de velocidad en curvas para maximizar la productividad, la seguridad y la estabilidad incluso en las curvas más cerradas.

VDI Chart

	ESPECIFICACIÓN	REF	UNIDAD	VALOR
1.4	Tipo de operador			Seated operator
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	1200
1.6	Distancia al centro de carga	c	mm	500
1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla		mm	365
1.9	Distancia entre ejes		mm	1300
2.1	Peso de servicio		kg	2469
2.2	Carga por eje, cargado delante/detrás		kg	3288/381
2.3	Carga por eje, sin carga delante/detrás		kg	1288/1181
3.1	Tipo de neumático			Solidrubber
3.2.1	Medida del neumático delantero		mm	18x7-8
3.3.1	Medida del neumático trasero		mm	15x4.5-8
3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = ruedas motrices)			2x/2
3.6.1	Ancho de vía delantero	b ₁₀	mm	850
3.7.1	Ancho de vía trasero	b ₁₁	mm	210
4.0	Max lift height	H	mm	4500
4.1	Inclinación del mástil/portahorquillas hacia delante/atrás		°	6/6
4.12	Altura del enganche de remolque		mm	513
4.19	Longitud total		mm	2732
4.2	Altura con el mástil retraído	h ₁	mm	2012
4.2.1	Altura total			4065
4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	1812
4.21	Ancho total	b ₁ /b ₂	mm	1020
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/1	mm	40X100X920

	ESPECIFICACIÓN	REF	UNIDAD	VALOR
4.23	Clase/tipo del portahorquillas A, B			2A
4.24	Ancho del portahorquillas		mm	960
4.3	Elevación libre		mm	120
4.31	Altura libre al suelo, cargado, bajo el mástil		mm	93
4.32	Altura libre al suelo en el centro de la batalla		mm	115
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000×1200 en sentido transversal		Ast	3207
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800×1200 en sentido longitudinal		Ast	3336
4.35	Radio de giro		Wa	1519
4.4	Altura de elevación	h ₃	mm	2500
4.5	Altura con el mástil extendido	h ₄	mm	4065
4.7	Altura del techo protector (cabina)		mm	1988
4.8	Altura sentado/de pie		mm	948
5.1	Velocidad de traslación, cargado/sin carga		km/h	11/13
5.10	Freno de servicio			Electromagnetic
5.11	Freno de estacionamiento			Electromagnetic
5.2	Velocidad de elevación, cargado/sin carga		m/s	0.28/0.35
5.3	Velocidad de descenso, cargado/sin carga		m/s	0.35/0.35
5.5	Esfuerzo de tracción, cargado/sin carga			3288/381
5.6	Esfuerzo de tracción máx., cargado/sin carga			Max. drawbar pull, laden/unladen
5.8	Pendiente máxima superable, cargado/sin carga		%	13/15
6.1	Potencia nominal del motor de tracción (S2 60 min)		kW	2.0X2
6.2	Potencia nominal del motor de elevación (S3 15%)		kW	7
6.4	Capacidad nominal de la batería		Ah	50
6.4	Tensión de la batería		V	80
6.4.1	Tipo de batería			Li-Ion
6.5	Peso de la batería		kg	66
8.1	Tipo de control de tracción			BLDC
10.5	Diseño de la dirección			Hydraulic
10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	68
15.1	Corriente de salida del cargador		A	35



Opciones de Mástil

MAST TYPE	LIFT HEIGHT (H3, MM)	MAST LOWERED HEIGHT (H1, MM)	MAST EXTENDED HEIGHT, NO BACKREST (H4, MM)	MAST EXTENDED HEIGHT, WITH BACKREST (H4, MM)	FREE LIFT HEIGHT, NO BACKREST (H2, MM)	FREE LIFT HEIGHT, WITH BACKREST (H2, MM)	HEIGHT, MAST EXTENDED, NO SHELVING (H4, MM)	HEIGHT, MAST EXTENDED, WITH SHELVING (H4, MM)	HEIGHT, FREE LIFT, NO SHELVING (H2, MM)
2-Standard Mast	2500	1745	2995	3565	120	120	6	6	310
2-Standard Mast	2700	1845	3195	3765	120	120	6	6	310
2-Standard Mast	3000	1990	3495	4065	120	120	6	6	310
2-Standard Mast	3300	2145	3795	4365	120	120	6	6	310
3-Free Mast	4000	1775	4525	5055	1280	750	6	6	360
3-Free Mast	4300	1925	4805	5335	1430	900	6	6	360
3-Free Mast	4500	2025	5025	5555	1530	1000	6	6	360

Opciones

ARTÍCULO	OPCIONES (artículos opcionales marcados en amarillo)
Dimensión de la horquilla	600*600 2A 100*35*920 600*600 2A 100*35*750 600*600 2A 100*35*1070 900*600 2A 100*40*1150 900*600 2A 100*40*1220
Tipo de asiento	Regular+ safety belt switch Comfortable + safety belt switch Suspension + safety belt switch
Implementos	No Built-in sideshifter External shifter
Perno de tracción	Yes and not customised
Material de la rueda delantera	Normal solid Non-marking solid
Material de la rueda trasera	Normal solid Non-marking solid
Capacidad de la batería	80V50Ah 80V100Ah
Cargador	80V-35A Single-phase built-in charger
Indicador de batería (BDI)	With hourmeter
Luz de advertencia de área	No Both side Both side and rear
Espejo retrovisor	One in front Two on sides and one in front
Zumbador	Yes and not customised
Sistema OPS (presencia del operador)	Yes and not customised

ARTÍCULO	OPCIONES (artículos opcionales marcados en amarillo)
Interfaz USB	No
Telemática	Yes and not customised
Luz delantera	LED
Luz trasera	No LED
Luz de advertencia	Yes and not customised
Luz azul	No Rear Front Front and rear
Cabina	No
Techo protector	Yes and not customised
Interbloqueo de la pinza	No
Cadena antiestática	Yes and not customised
Luz intermitente de giro	LED
Reducción de velocidad con mástil elevado - norma australiana	No Only for Australia standard
Control de velocidad en curva	Yes and not customised
Sistema de calefacción durante la carga de la batería de litio	No Yes and not customised
Dispositivo de identificación del operador	Card reader
Límite electrónico de elevación	No
Control hidráulico	Mechanical lever
Bocina en el reposabrazos trasero	No