

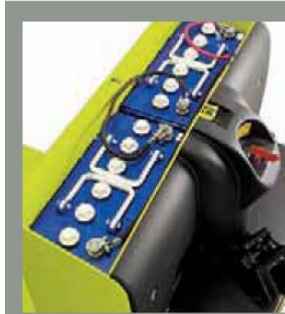
GRAN POTENCIA Y ESTABILIDAD

Las transpaletas electrónicas de la serie CX14 disponibles en varias versiones, todas con tecnología MOSFET y aptas para el transporte de cargas sobre superficies lisas o pavimentadas. Sus pequeñas dimensiones y su radio de giro la hacen un instrumento ideal para el trabajo en espacios reducidos como camiones o pequeños pasillos de carga.



Timón y controles

- Timón ergonómico.
- Indicador de descarga de batería.
- Un sobredimensionado timón en mariposa que controla la dirección de traslación y la velocidad.
- Pulsador de seguridad situado en el timón.
- Doble comando, situado a ambos lados del timón.
- Cuenta horas (Versiones Plus y Gel).
- "Botón Tortuga" para reducir la velocidad y permitir de trabajar con el timón en vertical en caso de espacios muy reducidos.



Batería de tracción

- La versión CX Plus está dotada de una batería muy potente (110Ah) la cual garantiza una mayor duración y autonomía. Presenta también un cuenta horas para un control fácil y seguro del estado de la batería.



Ruedas estabilizadoras

- Dos ruedas ajustables facilitan el movimiento, incluso en las superficies más irregulares. También proporcionan gran estabilidad en condiciones de trabajo de todo tipo.

BATERÍAS Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

MODELO				CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	CX 14	
TIPO				1150x525	1150x685	1150x525 PLUS	1150x685 PLUS	1000x525	1000x685	1000x525 PLUS	1000x685 PLUS	
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•	
DIMENSIONES												
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	200	200	200	200	200	200	200	200	
	h2	Alzada	mm	115	115	115	115	115	115	115	115	
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150	1150	1150	1000	1000	1000	1000	
	nxS1	Anch. Horquillas x espesor	mm	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	150x50	
DIMENSIONES	L	Longitud total	mm	1650	1650	1650	1650	1500	1500	1500	1500	
	L2	Longitud del tímón a horquillas	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	
	B	Ancho	mm	720	720	720	720	720	720	720	720	
		Ancho utilizable	mm	525	685	525	685	525	685	525	685	
RADIO DE GIRO	Wa		mm	1435	1435	1435	1435	1285	1285	1285	1285	
ANCHO DE PASILLO	Ast	800x1200	mm	1900	1900	1900	1900	1750	1750	1750	1750	
PRESTACIONES												
VELOCIDAD	Traslación con carga/sin carga	Km/h		4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	4,5/4,7	
		m/s		0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	0,02/0,03	
	Descenso con carga/sin carga	m/s		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
RAMPA		Con carga/sin carga	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
PESOS												
PESO SIN CARGA		Con batería	Kg	203	207	246	250	199	203	242	246	
REACCIÓN SOBRE LOS EJES		Con carga delante/atrás	Kg	562/1041	565/1042	599/1047	602/1048	561/1038	564/1039	598/1044	601/1045	
		Sin carga delante/atrás	Kg	170/33	173/34	207/39	210/40	169/30	172/31	206/36	209/37	
CHASIS												
RUEDAS	Delanteras/traseras	Nr		2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	
		tipo		P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	
		Dimensiones ruedas motriz	mm Ø		250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	250x76	
		Dimensiones ruedas estabilizadoras	mm Ø		100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	100x40	
	Dimensiones rodillo carga	mm Ø		82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	82x80	
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	1195	1195	1195	1195	1045	1045	1045	1045	
		X	mm	215	215	215	215	215	215	215	215	
TIPO DE FRENO		Eléctrico	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•	
ACCIONAMIENTO												
BATERÍA	Tracción(T) /arranque(A)	tipo		A	A	T	T	A	A	T	T	
		Voltaje/Capacidad	V/Ah	24/74	24/74	24/110*	24/110*	24/74	24/74	24/110*	24/110*	
MOTOR ELÉCTRICO	Motor de tracción	Peso	Kg	36	36	78	78	36	36	78	78	
		Motor de elevación	kw	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
CONTROL DE MARCHA		Eléctrico	tipo	•	•	•	•	•	•	•	•	
CARGADOR DE BATERÍA		Voltaje/Capacidad	V/A	24/13	24/13	24/20	24/20	24/13	24/13	24/20	24/20	

G=Goma, P=Políuretano, M=Rueda motriz | * Capacidad de batería de 132 Ah en 20 horas de funcionamiento | Disponible con dobles rodillos de carga y con rueda motriz en poliuretano

