



SÉRIE CX 14



24V/50-85 Ah



4,8-6,0 km/h



1400 kg



800-1150 mm



525/685 mm



115 mm

Les nouveaux transpalettes électriques CX14 sont plus compacts, plus légers et facile d'utilisation. Ils ont été spécialement dessinés pour une utilisation dans des espaces de travail étroits comme les camions, les supermarchés ou les magasins. Ces transpalettes simples et efficaces sont construits pour durer et sont parfaits pour tous vos besoins en manutention. Ils sont disponibles en 4 versions : BASIC, PLUS AGM, EVO AGM et EVO Li-ION (batteries Lithium).

CARACTERISTIQUES

MANIABILITE



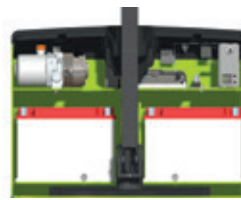
- Dimension du châssis réduite (L2 = 410 mm) pour offrir une meilleure maniabilité dans les espaces confinés.
- Un design compact, idéal pour travailler dans des espaces étroits ou dans des couloirs, avec un rayon de braquage plus étroit (Wa = 1345 mm) pour une rotation plus rapide et une navigation plus aisée dans les petits espaces.
- Fourches avec bouts arrondis et galets d'entrée et de sortie pour optimiser la manipulation des palettes.

FIABILITE



- Un châssis robuste (protection roue, en métal de 6 mm d'épaisseur) conçu pour garantir une durée de vie et une résistance maximales à la torsion et aux charges lourdes.
- Des roues stabilisatrices de qualité pour un usage intensif (100x40 mm) garantissant une stabilité fiable et un excellent transport, même sur des surfaces inégales.
- L'indicateur de décharge batterie pour permettre une meilleure gestion de l'appareil.
- Les composants électriques sont faciles d'accès pour une meilleure maintenance.

PRODUCTIVITE



- Capot en ABS solide avec compartiments de rangement sur le dessus, facilement amovible pour accélérer les opérations de maintenance.
- Le commutateur BOOST permet deux vitesses de déplacement (jusqu'à 6 km / h) en fonction du besoin de l'opérateur et du lieu d'application (uniquement sur la version EVO).
- Prise Schuko avec câble spirale disponible pour un chargement rapide de la batterie.

TIMON ERGONOMIQUE



- Timon ergonomique conçu pour les gauchers comme pour les droitiers.
- Contrôle proportionnel de la montée/descente par commande papillon.
- Bouton de sécurité.
- Bouton tortue pour se déplacer dans des espaces restreints avec le timon en position verticale.

VERSIONS

BASIC CX

La version BASIC est équipée d'une batterie de démarrage, un timon avec commandes montée/descente par bouton ON/OFF et des commandes avance/recul par papillons. Cette configuration offre le meilleur rapport qualité-prix.

PLUS AGM CX

La version PLUS AGM offre les mêmes caractéristiques que le BASIC avec des batteries AGM 50% plus puissantes, qui assurent une plus grande durabilité et un plus grand nombre de cycles de charge.

EVO AGM CX

La version EVO, équipée avec les mêmes batteries que la version PLUS AGM, améliore les fonctionnalités grâce à un timon ergonomique qui offre une prise en main confortable, ainsi qu'un indicateur de charge batterie et un compteur horaire. Le nouveau système permanent de courant alternatif (AC) magnétique augmente les performances, réduit les émissions sonores et minimise la consommation d'énergie ainsi que les coûts de maintenance.

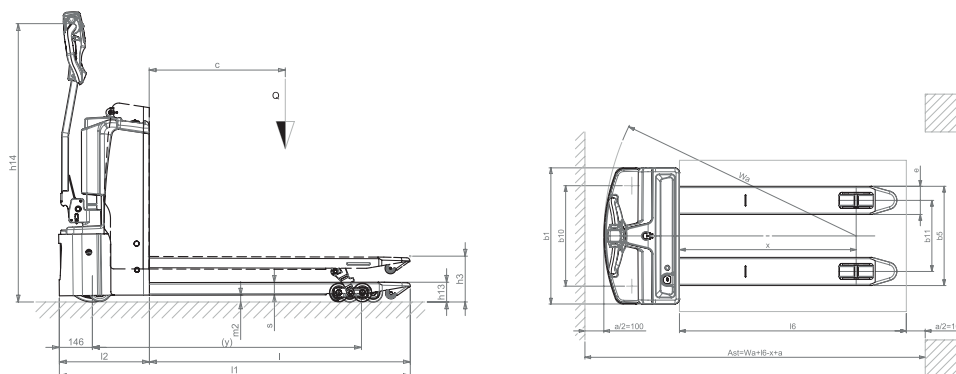
EVO LI-ION CX

La version innovante du CX14 EVO, composée de batteries en Li-Ion, est développée sur la même base que la version EVO mais elle offre toute une série d'avantages par rapport à la version standard, y compris un poids ultra léger. Cet appareil est de haute qualité, il est performant, sûr, et fiable tant au niveau du fonctionnement que de la durabilité.

SÉRIE CX 14

DESCRIPTION	PR INDUSTRIAL			PR INDUSTRIAL			
				CX14 BASIC S2-S4	CX14 PLUS AGM S2-S4	CX14 EVO AGM S2-S4	CX14 EVO LI-ION S2-S4
1.1	Fabricant						
1.2	Modèle						
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1400	1400	1400	1400
1.6	Centre de gravité	c	mm	600	600	600	600
1.9	Empattement	Y	mm	1196	1196	1196	1196
POIDS	2.1	Poids à vide	kg	223-226	247-250	249-252	210-213
ROUES / CHASSIS	3.2	Dimensions roues, avant (Ø x Largeur)		250x76	250x76	250x76	250x76
	3.4	Roues latérales (Ø x Largeur)		100x40	100x40	100x40	100x40
DIMENSIONS	4.9	Hauteur du timon en position de conduite Min/Max	h_{14}	mm	730/1230	730/1230	725/1238
	4.19	Longueur totale	l_1	mm	1560	1560	1560
	4.20	Longueur tablier	l_2	mm	410	410	410
	4.21	Largeur totale	b_1	mm	720	720	720
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
	4.25	Largeur utile	b_2	mm	525	525	525
	4.34	Largeur d'allée pour palettes 800x1200 (en longueur)	A_{st}	mm	1810	1810	1810
4.35	Rayon de giration	W_g	mm	1345	1345	1345	
PERFORMANCE	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	4,4/4,8	4,4/4,8	6,0/6,0
	5.8	Pente maximum avec/sans charge		%	5/10	5/10	5/10
MOTEURS ELECTRIQUES	6.1	Moteur de traction		kW	0,7	0,7	0,7
	6.2	Moteur de levage		kW	1,0	1,0	1,0
	6.4	Tension batterie, capacité C20		V/Ah	24/70 (C20)	24/85	24/85
	6.5	Poids batterie		kg	30	54	54

Disponible en fourches : 800x525, 1000x525, 1150x525, 1000x685, 1150x685



LES AVANTAGES DES BATTERIES LI-ION



	CHARGE RAPIDE Rechargement complet en moins de 2 heures au lieu de 10 heures avec des batteries standards. Possibilité de chargement rapide, même pendant les pauses et le déjeuner, sans nuire à la durée de vie de la batterie.		SECURITE Une plus grande sécurité pour l'utilisateur grâce à l'absence d'acide. De plus, il n'est pas nécessaire de remplacer la batterie comme il est requis pour les batteries à l'acide, ce qui signifie que les utilisateurs ne sont exposés à aucun risque de blessure.
	DURÉE DE VIE PLUS LONGUE La batterie Li-Ion permet 2000 cycles de charge, cinq fois plus que les batteries AGM à cycle long installées sur le CX14 EVO AGM.		LES BATTERIES LI-ION En raison de l'absence d'émission de gaz dangereux, il n'est pas nécessaire d'avoir une station de charge ventilée avec compartiment de batterie séparé ou un dispositif d'aspiration. C'est la solution idéale également en termes d'économie.
	AUGMENTE LES PERFORMANCES Aucune perte de performance même quand la batterie se décharge. La batterie fonctionne plus longtemps et maintient son niveau de performance même dans les zones froides.		L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL La batterie Li-Ion est une technologie beaucoup plus écologique grâce à l'absence d'acide. Elle est également beaucoup plus efficace car, lors de la charge et de la décharge, elle réduit les coûts énergétiques.
	REDUCTION DES COÛTS DE MAINTENANCE La batterie Li-Ion ne nécessite aucun entretien traditionnel contrairement aux batteries à l'acide.		UN POIDS LEGER La batterie Li-Ion permet une réduction du poids de l'appareil d'environ 15%, ce qui permet d'améliorer les performances et de réduire l'impact sur la capacité nominale du hayon élévateur du camion.
	MEILLEURE EFFICACITE ENERGETIQUE Contrairement aux batteries plomb-acide, la technologie Li-Ion est plus efficace, elle offre plus d'énergie et une tension constante.		

PRAMAC EUROPE



2 Place Léonard de Vinci 42190 Saint-Nizier-sous-Charlieu - France / Tel. +33 (0)4 77 69 20 20 Fax: +33 (0)4 77 60 17 78 / www.lifter.it
www.pramac.com / Service et pièces détachées : www.pramacparts.com