

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 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 FVO).
- 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



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.

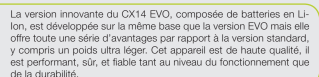


La version EVO, équipée avec les mêmes batteries que la version PLUS AGM, améliore les fonctionnalités grâce à un timon ergonomique qui offre une prise en main confortable, ainsi qu'un indicateur de charge batterie et un compteur horaire. Le nouveau système permanent de courant alternatif (AC) magnétique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



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.



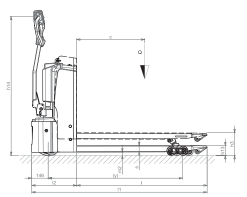


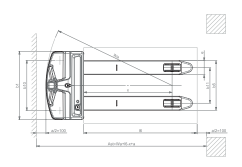


SÉRIE CX 14

DESCRIPTION	1.1	Fabricant	PR INDUSTRIAL					
	1.2	Modèle			CX14 BASIC S2-S4	CX14 PLUS AGM S2-S4	CX14 EVO AGM S2-S4	CX14 EVO Li-ION S2-S4
	1.5	Capacité nominale	Q	kg	1400	1400	1400	1400
	1.6	Centre de gravité	С	mm	600	600	600	600
	1.9	Empattement	Υ	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	725/1238
	4.19	Longueur totale	l,	mm	1560	1560	1560	1560
	4.20	Longueur tablier	l ₂	mm	410	410	410	410
	4.21	Largeur totale	b ₁	mm	720	720	720	720
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
	4.25	Largeur utile	b ₅	mm	525	525	525	525
	4.34	Largeur d'allée pour palettes 800x1200 (en longueur)	A _{st}	mm	1810	1810	1810	1810
	4.35	Rayon de giration	W _a	mm	1345	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	6,0/6,0
	5.8	Pente maximum avec/sans charge		%	5/10	5/10	5/10	5/10
MOTEURS ELECTRIQUES	6.1	Moteur de traction		kW	0,7	0,7	0,7	0,7
	6.2	Moteur de levage		kW	1,0	1,0	1,0	1,0
	6.4	Tension batterie, capacité C20		V/Ah	24/70 (C20)	24/85	24/85	24/50
	6.5	Poids batterie		kg	30	54	54	13

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





LES AVANTAGES DES BATTERIES LI-ION



CX 14 EVO



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-lon 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-lon 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 COUTS DE MAINTENANCE

La batterie Li-Ion ne nécessite aucun entretien traditionnel contrairement aux batteries à l'acide.



UN POIDS LEGER

La batterie Li-lon 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 EFFICIENCE ENERGETIQUE

Contrairement aux batteries plomb-acide, la technologie Li-Ion est plus efficace, elle offre plus d'énergie et une tension constante.

PRAMAC EUROPE

