

# CX12

## COMPACT, MANIABLE, POLYVALENT

Le CX 12 combine la compacité et la polyvalence d'un transpalette manuel avec la maniabilité d'un transpalette électrique. Grâce à son design, c'est l'outil idéal pour les applications semi-intensives. Le CX 12 permet de réduire les efforts des opérateurs, d'accroître la productivité et rend le travail en espace confiné plus confortable.



### Direction et commandes

Le timon ergonomique rend le CX 12 extrêmement maniable, notamment en position timon relevé pour une utilisation dans des espaces très réduits.



### Carter

Le CX 12 a été conçu pour faciliter les tâches des opérateurs, avec des compartiments de rangements incorporés. De plus le chargeur de batteries intégré garantit une utilisation simple.



### Châssis

La structure du châssis assure une protection totale de l'opérateur au niveau des pieds, notamment sur une rampe ou une surface inclinée. La réduction de la longueur permet le travail dans des espaces réduits avec un rayon de giration exceptionnel ainsi qu'une stabilité exemplaire. Le CX 12 devient la solution idéale pour travailler dans de petits magasins, ainsi qu'à l'intérieur de camions. De plus sa charge nominale de 1200 Kg garantit une vaste possibilité d'utilisation.

# CX12

MODELE			CX 12 52	CX 12 54
1.1	FABRICANT		LIFTER	LIFTER
1.2	MODELE		CX12 52	CX12 54
1.3	ENERGIE		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
1.4	TYPE DE CONDUITE		ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT
1.5	CAPACITE NOMINALE	kg Q	1200	1200
1.6	CENTRE DE GRAVITE	mm c	600	600
1.8	EMPATTEMENT ANTERIEUR	mm x	886	886
1.9	EMPATTEMENT POSTERIEUR	mm y	1119	1119

POIDS				
2.1	POIDS AVEC BATTERIE (voir ligne 6.5)	kg	145	147
2.3	CHARGE SUR ESSIEUX A VIDE (CONDUCTEUR/CHARGE)	kg	114/31	114/33
2.4	CHARGE SUR ESSIEUX AVEC CHARGE (CONDUCTEUR/CHARGE)	kg	435/910	435/912

ROUES/CHASSIS				
3.1	ROUES		G+N/P	G+N/P
3.2	DIMENSIONS ROUES AVANT	mm	Ø186x50	Ø186x50
3.3	DIMENSIONS ROUES ARRIERE	mm	Ø82x82	Ø82x60
3.4	DIMENSIONS ROUES STABILISATRICES	mm	Ø75x32	Ø75x32
3.5	NOMBRES DE ROUES : X (=ROUE MOTRICE) + AVANT/ARRIERE	mm	1x+2/2	1x+2/4
3.6	VOIE AVANT	mm b10	369	369
3.7	VOIE ARRIERE	mm b11	371	371

DIMENSIONS				
4.4	ELEVATION	mm h3	115	115
4.9	HAUTEUR DU TIMON EN POSITION DE TRANSLATION MIN / MAX	mm h14	885/1345	885/1345
4.15	HAUTEUR AU SOL	mm h13	85	85
4.19	LONGUEUR TOTALE	mm l1	1509	1509
4.20	LONGUEUR UNITE MOTRICE	mm l2	360	360
4.21	LARGEUR TOTALE	mm b1	520	520
4.22	DIMENSION DES FOURCHES	mm s/e/l	55/150/1150	55/150/1150
4.25	LARGEUR DES FOURCHES	mm b5	520	520
4.32	GARDE AU SOL, A MI-EMPATTEMENT	mm m2	30	30
4.33	COULOIR DE TRAVAIL POUR PALETTE 1000 X 1200 mm	mm Ast	1582	1582
4.34	COULOIR DE TRAVAIL POUR PALETTE 800 X 1200 mm	mm Ast	1782	1782
4.35	RAYON DE GIRATION	mm Wa	1268	1268

PERFORMANCES				
5.1	VITESSE DE TRANSLATION AVEC / SANS CHARGE	km/h	3,7/4,2	3,7/4,2
5.2	VITESSE D'ELEVATION AVEC / SANS CHARGE	m/s	0,03/0,04	0,03/0,04
5.3	VITESSE DE DESCENTE AVEC / SANS CHARGE	m/s	0,05/0,02	0,05/0,02
5.8	PENTE MAX AVEC / SANS CHARGE	%	10/25	10/25
5.10	FREIN DE SERVICE		E*	E*

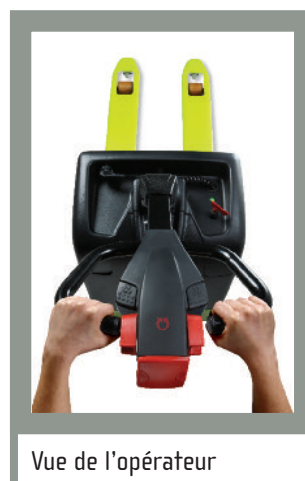
MOTEUR ELECTRIQUE				
6.1	MOTEUR DE TRANSLATION	kw	0,3	0,3
6.2	MOTEUR D'ELEVATION	kw	0,4	0,4
6.4	PUISSANCE BATTERIE C5	V/Ah	24/55	24/55
6.5	POIDS DES BATTERIES	kg	2x12,5	2x12,5
6.6	CONSOMMATION	kWh/h	0,28	0,28

\* G= Caoutchouc - N=Nylon - P=Polyurethane

Disponible avec des batteries de semi-traction version PLUS (Capacité 45Ah) et batterie GEL (Capacité 41Ah)



Vue du carter intérieur



Vue de l'opérateur

