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.



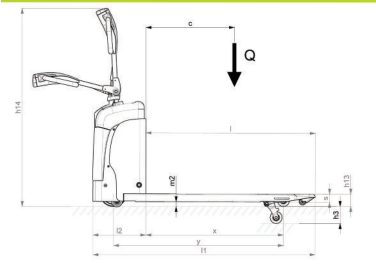
MODELE				CX 12 S2	CX 12 54
1.1	FABRICANT			LIFTER	LIFTER
1.2	MODELE			CX12 52	CX12 54
1.3	ENERGIE			ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
1.4	TYPE DE CONDUITE	1	0	ACCOMPAGNEMENT	ACCOMPAGNEMENT
1.5	CAPACITE NOMINALE	kg 	Q	1200	1200
1.6	CENTRE DE GRAVITE	mm	С	600	600
1.8	EMPATTEMENT ANTERIEUR	mm	X	886	886
1.9 POIDS	EMPATTEMENT POSTERIEUR	mm	У	1119	1119
2.1	POIDS AVEC BATTERIE (voir ligne 6.5)	kq		145	147
2.3	CHARGE SUR ESSIEUX A VIDE (CONDUCTEUR/CHARGE)	kq		114/31	114/33
2.4	CHARGE SUR ESSIEUX AVEC CHARGE (CONDUCTEUR/CHARGE)	kq		435/910	435/912
	CHASSIS	,		,	
3.1	ROUES			G+N/P	G+N/P
3.2	DIMENSIONS ROUES AVANT	mm		Ø186×50	Ø186×50
3.3	DIMENSIONS ROUES ARRIERE	mm		Ø82x82	Ø82×60
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
DIMENS					
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	11	1509	1509
4.20	LONGUEUR UNITE MOTRICE	mm	12	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
PERFOR 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	70		E*	E*
	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
	tchouc - N=Nylon - P=Polyurethane				

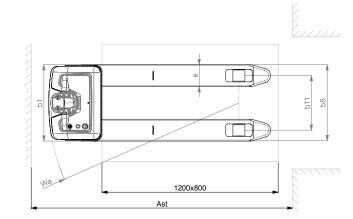


Vue du carter intérieur



Vue de l'opérateur





LIFTER SrI - Località II Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) - Tel. +39 0577 965376, Fax +39 0577 947874 - www.lifter.it - info@lifter.it