

## CX12 S2 800X520 GEL

SMALL SIZE, GREAT MANOEUVRABILITY



koineo.pdm\_prod.text\_key.1465997382172

## Description

1.1 Fabricant			LIFTER
Levage			Électrique
1.3 Mode de translation			Électrique
1.4 Système de conduite			Accompagnement
1.5 Capacité nominale	Q	Kg	1200
1.6 Centre de gravité	c	mm	400
1.8 Deport avant de la charge	x	mm	536
1.9 Empattement	y	mm	769

## Poids

2.1 Service weight (battery included)		Kg	154
2.2 Charge par essieu avec charge, arriere		Kg	1017
2.2 Charge par essieu avec charge, avant		Kg	337
2.3 Charge par essieu sans charge, avant		Kg	125
2.3 Charge par essieu sans charge, arriere		Kg	29

## Pneus/Chassis

3.1 Roues, avant			RUBBER
3.1 Roues stabilisatrices - Avant			POLY.I.
3.1 Roues arriere			NYLON
3.2 Dimensions roues, avant - Largeur		mm	50
3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	186
3.3 Dimensions roues, arriere - Diamètre		mm	82
3.3 Dimensions roues, arriere - Largeur		mm	82
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre		mm	75
3.4 Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur		mm	32
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	2
3.5 Taille roues : pneu avant - Q,ty (X=conduite)		nr	1x
3.6 Voie avant		b10 mm	369
3.7 Voie arriere		b11 mm	371

## Dimensions

4.4 Hauteur de levage		h3 mm	115
4.9 Hauteur du timon en position de conduite max		h14 mm	1345
4.9 Height of tiller in drive position min		h14 mm	885
4.15 Hauteur du sol		h13 mm	85
4.19 Longueur totale		l1 mm	1160
4.20 Longueur tablier		l2 mm	360
4.21 Largeur totale		b1 mm	520
4.22 Dimensions fourches		s mm	55
4.22 Dimensions des fourches (largeur)		e mm	150
4.22 Dimensions des fourches (longueur)		l mm	800
4.25 Distance entre les bras de fourche		b5 mm	520
4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement		m2 mm	30
4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)		Ast mm	1382
4.35 Rayon de braquage		Wa mm	918

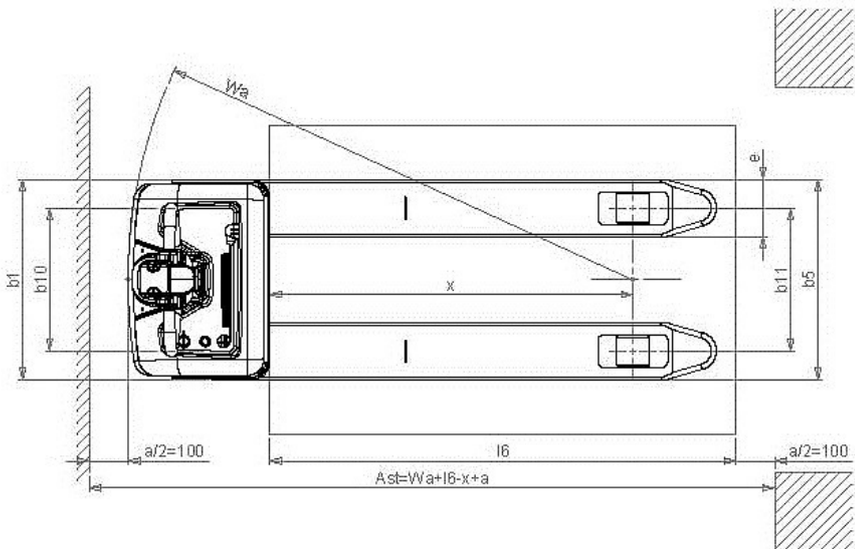
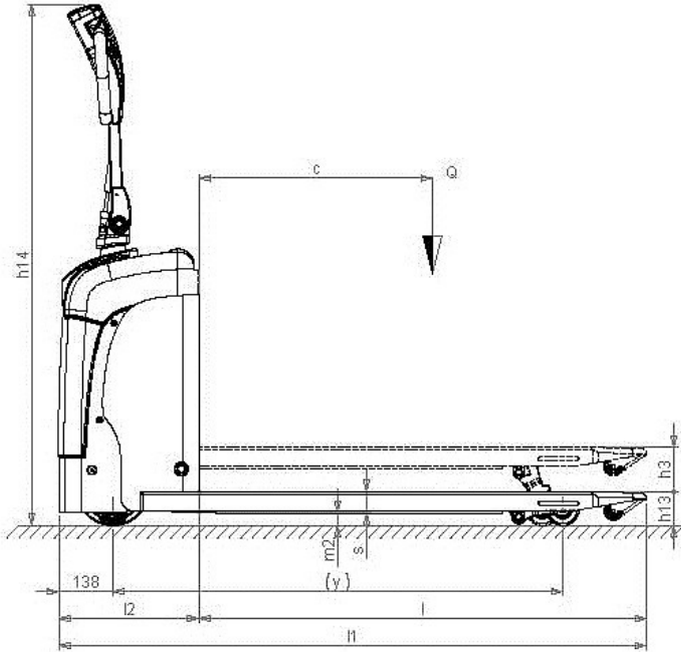
## Performances

5.1 Vitesse de déplacement avec charge	Km/h	4.3
5.1 Vitesse de déplacement à vide	Km/h	4.8
5.2 Vitesse de levée avec charge	m/s	0.03
5.2 Vitesse de levée sans charge	m/s	0.04
5.3 Vitesse de descente avec charge	m/s	0.05
5.3 Vitesse de descente à vide	m/s	0.02
5.8 Pente maxi en charge	%	10
5.8 Pente maxi à vide	%	25
5.10 Frein de service		Électrique

## Moteurs électriques

6.1 Puissance du moteur de traction	kW	0.35
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	0.4
Type de batterie	Type	Traction (C5)
6.4 Tension de la batterie	V	24
6.4 Capacité de la batterie, Mini	Ah	40
6.4 Capacité de la batterie, Max	Ah	40
6.5 Poids de la batterie, Mini	Kg	25
6.5 Poids de la batterie, Max	Kg	40
6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h	0.28
8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB(A)	67

\*Integrated battery and battery charger



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 12/10/2017 (ID 4626)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

