

## 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

