

## CX12 S2 800X520 GEL

SMALL SIZE, GREAT MANOEUVRABILITY



koineo.pdm\_prod.text\_key.1465997382172

## Descriere

|   |   |    |          |
|---|---|----|----------|
| 1.1 Producător                                  |   |    | LIFTER   |
| Stivuator                                       |   |    | Electric |
| 1.3 Comandă                                     |   |    | Electric |
| 1.4 Poziție operare                             |   |    | Pedestru |
| 1.5 Capacitate maximă                           | Q | Kg | 1200     |
| 1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii | c | mm | 400      |
| 1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor      | x | mm | 536      |
| 1.9 Ampatament                                  | y | mm | 769      |

## Greutăți

|   |  |    |      |
|---|--|----|------|
| 2.1 Greutate de operare (acumulator inclus) |  | Kg | 154  |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate        |  | Kg | 1017 |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe față         |  | Kg | 337  |
| 2.3 Sarcină osie, liber față                |  | Kg | 125  |
| 2.3 Sarcină osie, liber spate               |  | Kg | 29   |

## Cauciucuri/Șasiuri

|   |     |    |         |
|---|-----|----|---------|
| 3.1 Cauciucuri: roți direcție                           |     |    | RUBBER  |
| 3.1 Cauciucuri: roți stabilizatoare - Față              |     |    | POLY.I. |
| 3.1 Cauciucuri: transportoare cu role                   |     |    | NYLON   |
| 3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime              |     | mm | 50      |
| 3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru            |     | mm | 186     |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru    |     | mm | 82      |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime      |     | mm | 82      |
| 3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Diametru |     | mm | 75      |
| 3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime   |     | mm | 32      |
| 3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate                      |     | nr | 2       |
| 3.5 Dimensiune cauciuc: roti fata                       |     | nr | 1x      |
| 3.6 Ecartament, față                                    | b10 | mm | 369     |
| 3.7 Ecartament, spate                                   | b11 | mm | 371     |

## Dimensiuni

|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| 4.4 Înălțime stivuator                              | h3  | mm | 115  |
| 4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max    | h14 | mm | 1345 |
| 4.9 Height of tiller in drive position min          | h14 | mm | 885  |
| 4.15 Înălțime, coborât                              | h13 | mm | 85   |
| 4.19 Lungime globală                                | l1  | mm | 1160 |
| 4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor | l2  | mm | 360  |
| 4.21 Lățime globală                                 | b1  | mm | 520  |
| 4.22 Dimensiuni furcă - grosime                     | s   | mm | 55   |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lățime                      | e   | mm | 150  |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lungime                     | l   | mm | 800  |
| 4.25 Distanța între furci                           | b5  | mm | 520  |
| 4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament              | m2  | mm | 30   |
| 4.34 Lățime culoar                                  | Ast | mm | 1382 |
| 4.35 Rază de virare                                 | Wa  | mm | 918  |

**Performante**

|  |      |          |
|--|------|----------|
| 5.1 Viteză de deplasare cu incarcare           | Km/h | 4.3      |
| 5.1 Viteză de deplasare fără incarcare         | Km/h | 4.8      |
| 5.2 Viteză de ridicare, încărcat               | m/s  | 0.03     |
| 5.2 Viteză de ridicare, descărcat              | m/s  | 0.04     |
| 5.3 Viteză de coborâre, încărcat               | m/s  | 0.05     |
| 5.3 Viteză de coborâre, descărcat              | m/s  | 0.02     |
| 5.8 Tracțiune maximă în pantă (cu incarcare)   | %    | 10       |
| 5.8 Tracțiune maximă în pantă (fără incarcare) | %    | 25       |
| 5.10 Frână de serviciu                         |      | Electric |

**Motoare electrice**

|  |       |                |
|--|-------|----------------|
| 6.1 Putere motor comandă                     | kW    | 0.35           |
| 6.2 Putere motor stivuitor                   | kW    | 0.4            |
| Tip acumulator                               | Type  | Tracțiune (C5) |
| 6.4 Tensiune acumulator                      | V     | 24             |
| 6.4 Capacitate acumulator, Min               | Ah    | 40             |
| 6.4 Capacitate acumulator, Max               | Ah    | 40             |
| 6.5 Greutate acumulator, min                 | Kg    | 25             |
| 6.5 Greutate acumulator, max                 | Kg    | 40             |
| 6.6 Consum de energie în ciclu VDI           | kWh/h | 0.28           |
| 8.4 Nivel sonor la nivelul urechii șoferului | dB(A) | 67             |

\*Integrated battery and battery charger

