



ENERGY GENERATION

CX14 S2 1150X685

SMALL SIZE, GREAT MANOEUVRABILITY



CX12-CX14

Elektro-Hubwagen der Serie CX sind in verschiedenen Versionen lieferbar. Ihr Einsatzort ist dort, wo ein kleiner Wendekreis notwendig oder Paletten im Innenbereich transportiert werden müssen. Diese Geräte in ansprechendem Design wurden konzipiert für leichtere Einsätze und enge Platzverhältnissen.

STEERING WHEEL AND CONTROLS

- Ergonomic tiller
- Luminous indicator for battery state control.
- Butterfly valves for traction control.
- Safety pushbutton with warning buzzer.
- Forks way up/down control positioned on both sides of the handle (only on CX14).
- Hour counter in the Plus and Gel versions (only on CX14).
- "Tortoise" pushbutton for slow motion, which allows for the carrying out of operations with the tiller in vertical position.



PLUS BATTERIEN

Die Plus-Version ist ausgestattet mit Semitraktionsbatterien welche eine längere Einsatzdauer (CX 14) und eine mehrfache Lebensdauer gegenüber Standardbatterien bietet.

Dank des innovativen Designs wird der Zugang zu den Batterien extrem vereinfacht. Diese Modelle sind die optimale Kombination aus Größe, Kraft und niedrigen Unterhaltskosten auch durch die Verwendung von integrierten Ladegeräten.



STÜTZRÄDER

Zwei höhenverstellbare, seitliche Stützräder gewähren eine hervorragende Manövrierbarkeit und Seitenstabilität.



Kennzeichen

| | | | |
|--------------------------|------------|----|------|
| 1.1 Hersteller | LIFTER | | |
| Lift | Elektrisch | | |
| 1.3 Antrieb | Elektrisch | | |
| 1.4 Bedienug | Begleitend | | |
| 1.5 Tragfähigkeit | Q | Kg | 1400 |
| 1.6 Lastschwerpunktstand | c | mm | 600 |
| 1.8 Lastabstand | x | mm | 935 |
| 1.9 Radstand | y | mm | 1195 |

Gewicht

| | | |
|-----------------------------------|----|------|
| 2.1 Eigengewicht (inkl. Batterie) | Kg | 203 |
| 2.2 Achlast mit last hinten | Kg | 1041 |
| 2.2 Achslast, mit Last vorne | Kg | 562 |
| 2.3 Achlast ohne last vorne | Kg | 170 |
| 2.3 Achlast ohne last hinten | Kg | 33 |

Fahrwerk/Räder

| | | |
|---|--------|---------|
| 3.1 Räder: Lenkräder | | RUBBER |
| 3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne | | POLY.C. |
| 3.1 Räder: Lastrollen | | POLY.C. |
| 3.2 Reifengröße, hinten - Breite | mm | 76 |
| 3.2 Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser | mm | 250 |
| 3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser | mm | 82 |
| 3.3 Reifengröße, hinten - Breite | mm | 80 |
| 3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Durchmesser | mm | 100 |
| 3.4 Reifengröße: stützräder vorn - Breite | mm | 40 |
| 3.5 Reifengrösse: hinten - Anzahl (X=angetrieben) | nr | 2 |
| 3.6 Spurweite, vorn | b10 mm | 506 |
| 3.7 Spurweite, hinten | b11 mm | 535 |

Grundabmessungen

| | | |
|--|--------|------|
| 4.4 Hub | h3 mm | 115 |
| 4.9 Höhe deichsel in fahrstellung max | h14 mm | 1242 |
| 4.15 Höhe gesenkt | h13 mm | 85 |
| 4.19 Gesamtlänge | l1 mm | 1650 |
| 4.20 Länge einschl. gabelrücken | l2 mm | 500 |
| 4.21 Gesamtbreite | b1 mm | 720 |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke | s mm | 50 |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Breite | e mm | 150 |
| 4.22 Gabelzinkenmaße - Länge | l mm | 1150 |
| 4.25 Gabelaußenabstand | b5 mm | 685 |
| 4.32 Bodenfreiheit mitte radstand | m2 mm | 35 |
| 4.34 Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer | Ast mm | 1900 |
| 4.35 Wenderadius | Wa mm | 1435 |

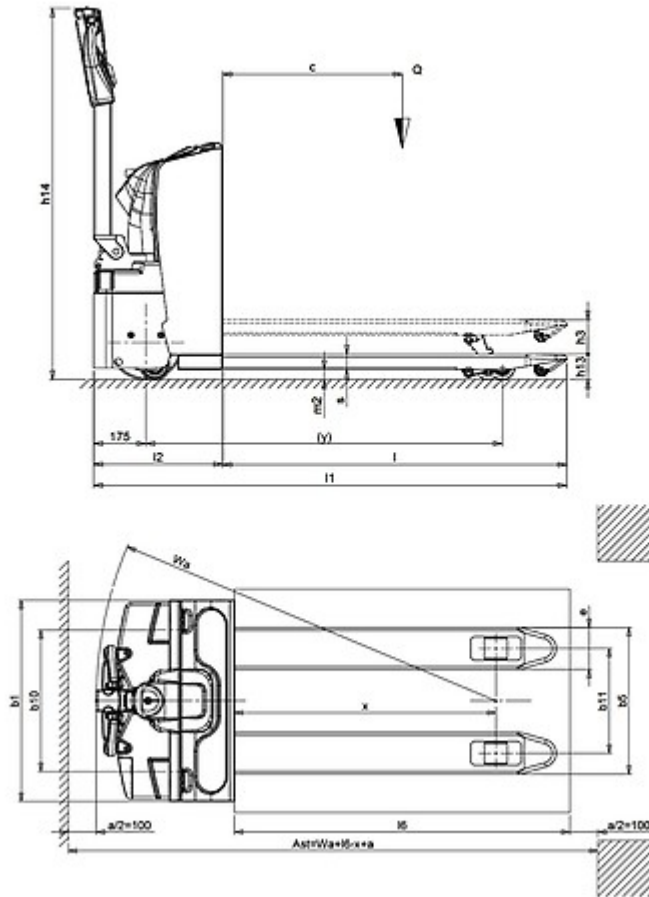
Leistungsdaten

| | | |
|-----------------------------------|---------------|------|
| 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit last | Km/h | 4.5 |
| 5.1 Fahrgeschwindigkeit ohne last | Km/h | 4.7 |
| 5.2 Hubgeschwindigkeit mit last | m/s (strokes) | 0.02 |
| 5.2 Hubgeschwindigkeit ohne last | m/s (strokes) | 0.03 |
| 5.3 Senkgeschwindigkeit mit last | m/s | 0.04 |
| 5.3 Senkgeschwindigkeit ohne last | m/s | 0.04 |
| 5.8 Max steigfähigkeit mit last | % | 5 |
| 5.8 Max steigfähigkeit ohne last | % | 10 |
| 5.10 Betriebsbremse | Elektrisch | |

E - motor

| | | |
|-----------------------------|---------------|-----|
| 6.1 Fahrmotor leistung | kW | 0.7 |
| 6.2 Hubmotor, leistung | kW | 0.4 |
| Batterietyp | Starter (C20) | |
| 6.4 Batteriespannung | V | 24 |
| 6.4 Batterie Kapazität, min | Ah | 70 |
| 6.4 Batterie Kapazität, max | Ah | 70 |
| 6.5 Batteriewicht, min | Kg | 32 |
| 6.5 Batteriewicht, max | Kg | 32 |

Integrated battery and battery charger



©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
 Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of
 PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks
 of others. RevA (06/2012).