



# ELEKTROHUBWAGEN EHW 15 ECO PROFESSIONAL



Multifunktionsgriff (Vorderseite)

- Not-Umkehr-Taster
- Fahrschalter
- Hupe-Taster
- Auf-Ab-Taster
- Batteriekontrollleuchte



Multifunktionsgriff (Rückseite)

- Schildkröten-Taster
- Schlüsselschalter



Ladestandsanzeige



integriertes Ladegerät



Tandem Gabelrollen



Not-Aus-Schalter



Stützräder

# ELEKTROHUBWAGEN EHW 15 ECO PROFESSIONAL

Überragende Wendigkeit bei höchster Leistung – der EHW Eco Professional ist durch seine kompakte Bauform und den leistungsstarken Elektromotoren die perfekte Lösung bei beengten Raumverhältnissen.

Die geringe Gesamtbreite von nur 560 mm erleichtert in engen Bereichen - wie z. B. in schmalen Lagergängen, oder auf LKW-Laderäumen - die Fahrbarkeit des Eco Professional enorm im betrieblichen Alltag. Dabei profitiert die hohe Lenkfreudigkeit vom Upright-Modus, welcher durch die vertikale Positionierung der Deichsel ein bequemes Verfahren des Hubwagens ermöglicht. Mit dem integrierten 24V/10A Ladegerät beträgt die Dauer eines Ladevorgangs ca. 8 Stunden.

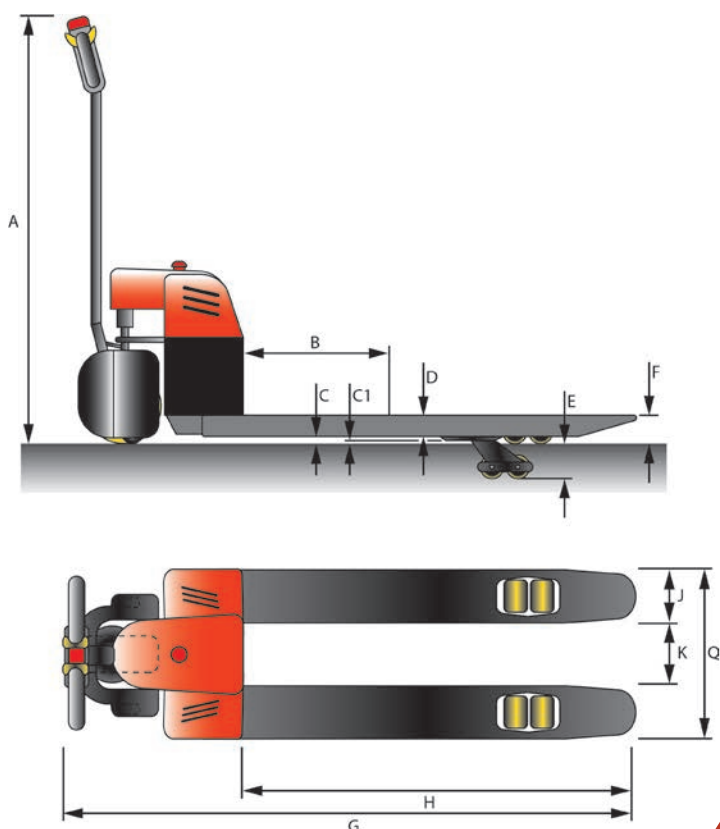
Der Antriebs- sowie der Hubmotor mit einer Leistung von 750 bzw. 800 Watt zeigen sich nahezu wartungsfrei und machen den EHW Eco Professional überall dort zum wahren Kraftpaket, wo eine hohe logistische Leistungsbereitschaft gefordert wird.



## UPRIGHT-MODUS

Der EHW Eco Professional kann auch im "aufrechten Modus" fahren, d.h. er kann mit der Deichsel in vertikaler Position verfahren werden. Dies geschieht indem Sie die Taste mit dem Schildkröten-Symbol dauerhaft gedrückt halten und danach den Fahrschalter bewegen.

Besonders praktisch in engen Räumen, z.B. in Aufzügen, Lastkraftwagen usw.



Artikel	1103011K15N1
Tragfähigkeit, kg	1500
Lastschwerpunkt, mm	B 600
Einschlagwinkel Deichsel, °	90
Radabstand vorne/hinten, mm	1280
Gewicht (mit Batterie), kg	190
Gabelbreite, mm	J 150
Gabellänge, mm	H 1150
Gabeldicke, mm	D 52
Antriebsrad, X, mm	210x70 P
Gabelrollen Y, mm	80x60 P
Räderanzahl	1X, 4Y
Hub	E 105
Gabelweite, mm	K 260
Deichselhöhe, mm	A 1220
Gabelhöhe min., mm	F 90
Gesamtlänge, mm	G 1760
Gesamtbreite, mm	560
Gabeltragbreite, mm	Q 560
Bodenfreiheit, mm	C 35
	C1 8
Gangbreite mit Europalette, mm	1890
Wenderadius, mm	1434
Geschwindigkeit, beladen, km/h	4,2
Steigfähigkeit beladen, %	6
Bremse	elektromagnetisch
Antriebsmotor, kw	0,75
Hubmotor, kw	0,8
Batterie, V/Ah	2x12/75
Batteriegewicht +/- 5%, kg	40

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon