



# ELEKTROHUBWAGEN EHW 20 ECO PLUS MIT WAAGE

FLURFÖRDERGERÄTE



Not-Umkehrtaster  
Fahrschalter  
Hupe  
Heben/Senken

Multifunktionsgriff (Vorderseite)



Schildkröten-Taster  
Code-Eingabe  
Entladeanzeige

Multifunktionsgriff (Rückseite)

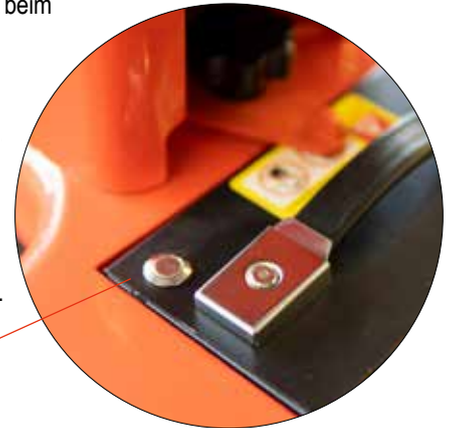
Überragende Wendigkeit bei höchster Leistung – der EHW 20 Eco Plus mit Waage ist durch seine kompakte Bauform und die leistungsstarken Elektromotoren die perfekte Lösung bei beengten Raumverhältnissen.

Die geringe Gesamtbreite von nur 570 mm erleichtert in engen Bereichen, wie z. B. in schmalen Lagergängen oder auf LKW-Laderäumen die Fahrbarkeit des Eco Plus mit Waage 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. Die integrierte Waage hilft beim

Kommissionieren von Gütern, dem Warenversand und in der Produktion. Wenn es um präzises Wiegen und kraftvolles Transportieren von Lasten bis 2,0 t geht, macht der EHW 20 Eco Plus mit Waage seinen Namen zum Programm.

Mit dem externen 48 V/6 A Ladegerät beträgt die Dauer eines Ladevorgangs ca. 3 Stunden. Der Antriebs- sowie der Hubmotor mit einer Leistung von 850 bzw. 600 Watt zeigen sich nahezu wartungsfrei und machen den EHW Eco Plus überall dort zum wahren Kraftpaket, wo eine hohe logistische Leistungsbereitschaft gefordert wird.



## Hauptschalter Ein/Aus für Akku (nicht Wiegeeinheit)

Hauptschalter betätigen, dann ist der Hubwagen einsatzbereit. Wenn das Gerät ca. 30 Min. nicht benutzt wird (Wiegen ausgenommen), schaltet sich der Akku in den Ruhemodus. Um den Akku wieder zu aktivieren, muss der Hauptschalter 2x gedrückt werden.



Temperaturbereich: 0 - 45°C

## Schildkrötenmodus:

Die Schildkrötentaste drücken - im Display erscheint das Schildkrötensymbol. Dann die Deichsel in Fahrposition bringen und den Fahrschalter betätigen. Wird die Schildkrötentaste nochmals gedrückt, fährt der EHW Eco Plus in seiner normalen Geschwindigkeit.

# ELEKTROHUBWAGEN FUNKTIONEN DER INTEGRIERTEN WAAGE



## Funktionstasten

Werden die großen Funktionstasten gedrückt, so ist ein Klick-Impuls spürbar. Sogar beim Tragen von Handschuhen, ist der Anwender anhand dieses Impulses sicher, dass die Taste ordnungsgemäß bedient wurde.

## Display

Das hochwertige Display mit einer Ziffernhöhe von 40 mm kann vom Anwender aus nahezu jedem Blickwinkel abgelesen werden. Auch bei dunklen Lichtverhältnissen gut lesbar.

## Hohe Präzision

( $\pm 0,1\%$  vom gewogenen Gewicht) Vier in den Gabeln eingebaute Wiegezellen sorgen auch bei ungünstigen Lastenlagen oder Bodenverhältnissen für ein präzises Wiegen.

## Genauigkeit

Gewichtsanzeige ab 0 kg Last in 0,5 kg Schritten



## Ein-Aus-Taste

Ein- und Aus-Taste mit integrierter Umstellung Pfund (lb) und Kilogramm (kg)

## Summenfunktion

Addiert das Gewicht mehrerer Paletten zu einem Gesamtgewicht. Wird weiteres Gewicht hinzugefügt, zeigt das Display das neue Gesamtgewicht, sowie die Anzahl des bereits gewogenen Stückgutes an.

## Beleuchtung

Durch Drücken der Tasten wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert.

## IP65 Norm

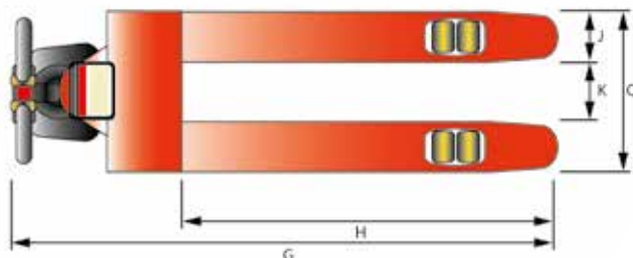
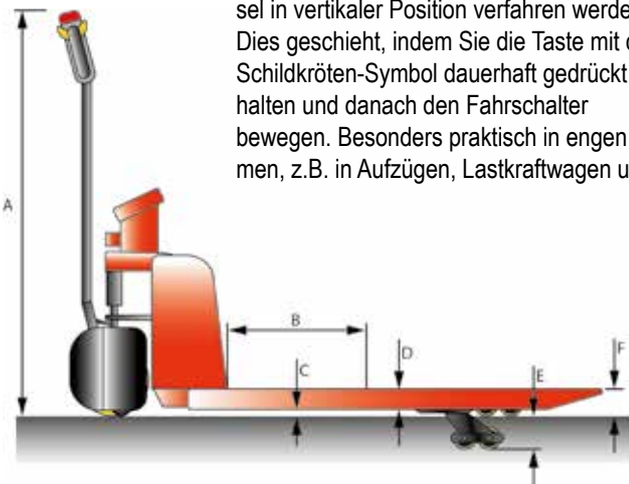
Hohe Betriebs- und Funktionssicherheit, geprüft nach IP65 Norm.

## Tara

Null-Stellung für Summenfunktion und für Brutto-Netto Wiegung

## UPRIGHT-MODUS

Der EHW Eco Plus 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 Fahrswitcher bewegen. Besonders praktisch in engen Räumen, z.B. in Aufzügen, Lastkraftwagen usw.



Artikel	1103045EHW20W
Tragfähigkeit, kg	2000
Lastschwerpunkt, mm	B 600
Einschlagwinkel Deichsel, °	90
Radabstand vorne/hinten, mm	1220
Gewicht (mit Batterie), kg	170
Gabelbreite, mm	J 180
Gabellänge, mm	H 1150
Gabeldicke, mm	D 50
Antriebsrad, mm	X 190x70 P
Gabelrollen tandem, mm	Y 80x70 P
Räderanzahl	1X, 4Y
Hub, mm	E 95
Gabelweite, mm	K 210
Deichselhöhe, mm	A 1220
Gabelhöhe min., mm	F 85
Gesamtlänge, mm	G 1630
Gesamtbreite, mm	570
Gabeltragbreite, mm	Q 570
Bodenfreiheit, mm	C 25
Gangbreite mit Europalette, mm	1700
Wenderadius, mm	1350
Geschwindigkeit, beladen, km/h	4,5
Steigfähigkeit beladen, %	6
Bremse	elektromagnetisch
Antriebsmotor, kW	0,85
Hubmotor, kW	0,6
Batterie, V/Ah	48/15 Lithium
Batteriegewicht +/- 5%, kg	6
Ladegerät, V/Ah	48/6

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon