

E-Mail: service@hubheld.de



## Sci Elektrohubwagen EHW 20 Eco Plus

Art. Nr.: SD1103022EHW20N3

1.631,35 €

**UVP 1.843,31 €** 

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**⊘**SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 117 kg

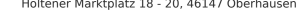
Hersteller: Schefer	Gesamtbreite: 550 mm	Eigengewicht: 117 kg
Kategorie: Elektrohubwagen	Gabellänge: 1150 mm	Max. Hubhöhe: 105 mm
Min. Hubhöhe: 85 mm	Tragkraft: 2000 kg	gpsr_manufacturer_postalcod 86316
<pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_email: kontakt@schefer- deutschland.de</pre>	gpsr_manufacturer_name: Schefer Deutschland GmbH
<pre>gpsr_manufacturer_city: Friedberg</pre>	<pre>gpsr_manufacturer_street: Winterbruckenweg</pre>	gpsr_manufacturer_homepage https://www.schefer- deutschland.de/

gpsr\_manufacturer\_housenumber:

36

Die Elektrohubwagen EHW 15 & 20 Eco Plus reduzieren den Arbeits- und Zeitaufwand durch elektrisches Fahren und Heben

- Das geringe Eigengewicht und die kompakten Abmessungen machen den EHW 15 & 20 Eco Plus äußerst wendig
- Dennoch muss man auf einen Elektroantrieb zum Bewegen schwererer Lasten oder zum Bewältigen längerer Strecken nicht verzichten
- Mit einem 0,75 oder 1,0 kW starken, bürstenlosen 48V Antriebsmotor kann im voll beladenen Zustand bis zu 4.0 km/h verfahren werden





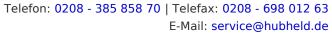
Telefon: 0208 - 385 858 70 | Telefax: 0208 - 698 012 63 E-Mail: service@hubheld.de

- n 48 V/10 Ah Lithium Ionen Akku erreicht der EHW 15 & 20 Eco Plus hohe
- Das Gerat ist serienmäßig mit Not-Aus-Schalter, Entladeanzeiger und einer Elektromagnetbremse ausgestattet
- Mit dem dazugehörigen 48 V/2 A starken, externen Ladegerät mit Ladeanzeige kann der Elektrohubwagen an jeder beliebigen 230 V Haushaltssteckdose aufgeladen werden
- Durch den elektrisch betriebenen Hubmotor ist das Anheben von Lasten besonders komfortabel
- Solltem dem kleinen Kraftpaket dennoch die Antriebskräfte ausgehen, so kann der nur 5kg schwere Akku in wenigen Sekunden durch einen Ersatz Akku ersetzt werden
- Die EHW 15 & 20 Eco Plus überzeugen durch das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis
- Temperaturbereich: 0-45°C
- Schildkrötenmodus: Deichsel in Fahrposition bringen -> Hupe betätigen und gleichzeitig den Fahrschalter 2x schnell nach vorne bewegen



Technische Daten		
Tragkraft (kg)	1500	2000
Lastschwerpunt (mm, B)	600	600
Einschlagwinkel Deichsel	90°	90°
Radabstand vorne/hinten (mm, L)	1197	1197
Gewicht (mit Batterie, kg)	115	117
Gabelbreite (mm, J)	160	160
Gabellänge (mm, H)	1150	1150
Radtyp	Polyurethan	Polyurethan
Antriebsrad X (mm)	140x55 PU	140x55 PU
Gabelrollen Y (mm)	PU Tandem 80x70	PU Tandem 80x70
Räderanzahl	1X 4Y	1X 4Y
Hub (mm, E)	115	105
Spurweite Gabeln (mm, P)	230	-
Deichselhöhe max. (mm, A)	1276	1310
Gabelhöhe min. (mm, F)	82	85
Gesamtlänge (mm, G)	1552	1560







TED SA		
Gesign (mm, N)	550	550
Gab CARANTE ite (mm, Q)	550	550
Bodenfreiheit (mm, C)	30	30
Gangbreite m. Europalette (mm)	1687	1687
Wenderadius (mm)	1353	1353
Geschwindigkeit beladen (km/h)	4	4
Hebegeschwindigkeit beladen (mm/s)	30	30
Senkgeschwindigkeit beladen (mm/s)	35	35
Steigfähigkeit beladen (%)	6	6
Bremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Antriebsmotor (kw)	0,75	1
Hubmotor (kw)	0,5	0,8
Batterie (V/Ah)	48/10 Lithium	48/10 Lithium
Batteriegewicht (+/-5%, kg)	5	5
Gabeldicke (mm, D)	52	55
Ladegerät	extern	extern
Bremsfreischaltung	Nein	Nein
Artikelnummer	1103043EHW15N2	1103022EHW20N3

- Technisches Datenblatt EHW 15 Eco Plus
- Technisches Datenblatt EHW 20 Eco Plus