ELEKTROHUBWAGEN EHW 15 PREMIUM

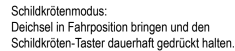
Die neue Generation von Elektrohubwagen ist auf dem Markt. Das elektrische Fahren und Heben hilft Ihnen, Arbeits- und Zeitaufwand zu reduzieren. Das Heben und Senken erfolgt elektrisch mit ergonomisch angeordneten Knöpfen an der Deichsel. Das geringe Eigengewicht und die kompakten Abmessungen machen den EHW 15 Premium äußerst wendig. Dennoch muss man auf einen Elektroantrieb zum Bewegen schwererer Lasten oder zum Bewältigen längerer Strecken nicht verzichten.

Mit einem 0,75 kW starken, bürstenlosen Antriebsmotor werden im voll beladenen Zustand bis zu 4,2 km/h erreicht. Über die neue Lithium Ionen Technik erreicht der EHW 15 Premium hohe Einsatzzeiten. Serienmäßig mit Not-Aus-Schalter und Entladeanzeiger. Mit dem dazugehörigen externen Ladegerät (für EHW15P1 + EHW15P8: 24V/15 A und für EHW1515: 48V/10 A) mit Ladeanzeige kann der EHW 15 Premium an jeder beliebigen 230V Haushaltssteckdose aufgeladen werden. Sollten dem kleinen Kraftpaket dennoch die

Antriebskräfte ausgehen, so kann der Akku in wenigen Sekunden mit einem Ersatz Akku gewechselt werden. Der EHW 15 Premium verfügt serienmäßig über eine Elektromagnetbremse. Durch den elektrisch betriebenen Hubmotor ist das Anheben von Lasten besonders komfortabel. Dieser neue Elektrohubwagen läutet eine neue Ära im einfachen und kostengünstigen Transport von schweren Lasten ein.

Temperaturbereich: 0°C bis +45°C

Akku: +5°C bis +40°C



MION

SCHEFER





Multifunktionsgrift (Rückseite)







Sensor zur Fahrfreigabe



leichte Akku Entnahme



kompakter Lithium Ionen Akku



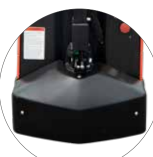
externes Ladegerät



Tandem PU Gabelrollen

P=Polyurethan G=Gummi N=Nylon

Artikel



Schutzabdeckung

1103026EHW15P8

1103026EHW15P1



Batterieladestand- und Betriebsstundenanzeige mit Not-Aus-Knopf

1103026EHW1515



5% Steigfähigkeit bei Volllast

UPRIGHT-MODUS

Der EHW 15 Premium 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.

Tragfähigkeit, kg		1500	1500	1500
Lastenschwerpunkt,mm	В	600	400	750
Einschlagwinkel Deichsel,°		180	180	180
Radabstand vorne/hinten, mm		1190	840	1500
Gewicht (mit Batterie), kg		138	126	170
Gabelbreite, mm	J	150	150	150
Gabellänge, mm	Н	1150	800	1500
Gabeldicke, mm	D	50	50	50
Antriebsrad, mm	Χ	210x70 P	210x70 P	210x70 P
Gabelrollen tandem, mm	Υ	80x60 P	80x60 P	80x60 P
Stützräder Z, mm		50x30 N	50x30 N	50x30 N
Räderanzahl		1X, 4Y, 2Z	1X, 4Y, 2Z	1X, 4Y, 2Z
Hub, mm	Е	115	115	115
Gabelweite, mm	K	250	250	250
Deichselhöhe, mm	Α	1220	1220	1220
Gabelhöhe min., mm	F	85	85	85
Gesamtlänge, mm	G	1600	1220	1930
Gesamtbreite, mm		550	550	550
Gesamtgabeltragbreite, mm	Q	550	550	550
Bodenfreiheit, mm	С	35	35	35
Gangbreite mit Europalette, mm		1800	1600	2000
Wenderadius, mm		1345	995	1695
Geschwindigkeit, beladen, km/h		4,2	4,2	4,2
Schildkrötenmodus beladen, km/h		2,0	2,0	2,0
Steigfähigkeit beladen, %		5	5	5
Bremse		elektromagnetisch	elektromagnetisch	elektromagnetisch
Antriebsmotor, kW		0,75	0,75	0,75
Hubmotor, kW		0,8	0,8	0,8
Batterie, V/Ah		24/30 Lithium Ionen	24/30 Lithium Ionen	48/20 Lithium Ionen
Batteriegewicht +/- 5%, kg		7	7	8

