

### Elektrogabelhubwagen EGU 15E

**Für palettierte Güter im innerbetrieblichen Bereich**

Auf ebenen Böden und kurzen bis mittleren Strecken.  
Auch geeignet zur Mitnahme auf dem Lkw aufgrund seines Gewichtes von nur 123 kg.

**Stufenlos regelbare Fahrgeschwindigkeit**

Mit Betriebsstundenzähler.  
Integrierter Zugriffsschutz mit Pin-Code.  
Integrierter Curtis-Controller und CANBus-Technik.

**Mit Einfahrrollen**

Für ein problemloses Einfahren in die Breitseite von Europaletten.

**Überwachung aller Parameter**

Integriertes Batterie-Management.  
Batterieladeanzeige.  
Mit Wechselakku (Zubehör) lässt sich innerhalb von Sekunden die leere Batterie gegen eine geladene austauschen.

**Akkuleistung im Dauerbetrieb:**

Wartungsfreier Li-Ion-Akku, Ladezeit ca. 2,5 Std.  
Lebensdauer von bis zu 3000 Ladezyklen.  
Kein Leistungsverlust bei sinkender Akkuladung.  
Externes Ladegerät zum schnellen Laden an jeder 230-V-Steckdose.

**Lieferung:**

1 Gabelhubwagen, 1 Li-Ion Akku 24 V, 20 Ah, 1 externes Ladegerät.



Modell	EGU 15E	
Tragfähigkeit	t	1,5
Lifthöhe	mm	115
min. Gabelhöhe	mm	85
max. Gabelhöhe	mm	195
Gabel LxB	mm	1150x540
Arbeitsgangbreite (AST)	mm	2000
Gesamtlänge	mm	1530
Gesamtbreite	mm	540
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,6/4,8
Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10
Fahrmotor	kW	0,65
Hubmotor	kW	0,5
Batterie	Li-Ion	
Batterieleistung	V/Ah	24/20
Gewicht inklusive Batterie ca.	kg	123
Bereifung vorne/hinten	PUR/PUR	
€	2747,00	(B375)
Bestell-Nr.	<b>3060 5679</b>	

PUR = Polyurethan

### Elektrogabelhubwagen Modell HU 12-115 TP Li-Ion

**Für palettierte Güter im innerbetrieblichen Bereich**

Auf ebenen Böden und kurzen bis mittleren Strecken.  
Geräuschreduziert.  
Kleiner Wenderadius.  
Besonders geeignet für Supermärkte, Einzelhandel und Werkstätten.

**Bessere Traktion und längere Lebensdauer**

2 Antriebsräder, spurlos.

**Stufenlos regelbare Fahrgeschwindigkeit**

Umschaltbar zwischen elektrischem und manuellem Antrieb.  
Höchste Geschwindigkeit seiner Klasse.  
Schlüsselschalter zum Verriegeln des Hubwagens.  
Steigfähigkeit: 5 % bei Vollast.

**Akkuleistung im Dauerbetrieb:**

Wartungsfreier Li-Ion-Akku, Ladezeit ca. 2,5 Std., 80 % innerhalb von einer Stunde.  
Lebensdauer von bis zu 3000 Ladezyklen.  
Kein Leistungsverlust bei sinkender Akkuladung.  
Externes Ladegerät zum schnellen Laden an jeder 230-V-Steckdose.

**Lieferung:**

1 Gabelhubwagen, 1 Li-Ion Akku 36 V, 10,4 Ah, 1 externes Ladegerät.



Modell	HU 12-115 TP	
Tragfähigkeit	t	1,2
Gabellänge	mm	450
Gabelhöhe max.	mm	200
Gabelaußenabstand	mm	525
Gesamtlänge	mm	1600
Gesamtbreite	mm	525
Bereifung*	VG/PUR	
Hub	mm	115
Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	5/10
Fahrmotor	kW	2x0,25
Batteriespannung	V/Ah	36/10,4
€	2016,00	(B375)
Bestell-Nr.	<b>3060 5681</b>	

\* VG = Vollgummi, PUR = Polyurethan

### Li-Ion-Akku für Elektrogabelhubwagen EGU E Li-Ion



Batterie	Batterieleistung	€	Bestell-Nr.
Li-Ion	24 V/20 Ah	720,50	<b>3060 5682</b>
Li-Ion	24 V/30 Ah	1001,00	<b>3060 5683</b>
Li-Ion	24 V/36 Ah	1148,00	<b>3060 5684</b>

(B375)