



## LIFT2MOVE SELECTIVE S/M/L – UNIVERSELLE HEBEHILFE FÜR STANDARD-HANTIERUNGEN

### VORTEILE – AUSSTATTUNG – OPTIONEN

- ▶ Hebemechanismus mit wartungsarmem Spindeltrieb
- ▶ Integrierte Motorbremse
- ▶ Sicheres Handling gewährleistet durch serienmäßige Rutschkupplung (Freilauf)
- ▶ Zwei-Geschwindigkeits-Fernbedienung serienmäßig voreingestellt auf: 100 % / 50 % Hebe- und Senkgeschwindigkeit
- ▶ Zentraler Bremsbügel (Brems fest, Arretierung in Fahrtrichtung, Freilauf der Räder)
- ▶ Werkzeuglos wechselbares Flyweight POWERPACK
- ▶ Höhenverstellbarer Schiebebügel
- ▶ In 3 verschiedene Bauhöhen erhältlich
- ▶ 6 Lastaufnahmen erhältlich (siehe rechte Seite)



**lift2move selective**

# LIFT2MOVE SELECTIVE S/M/L – TECHNISCHE DATEN

## Technische Daten – lift2move selective S/M/L

Nutzlast	125 kg
Eigengewicht (S / M / L)	45 kg
Motorleistung / Betriebsspannung	250 W / 24 V
Akkukapazität	7 Ah (Blei-Vlies)
Hubgeschwindigkeit	ca. 95 mm/s (unbeladen) / ca. 80 mm/s (beladen)
Hubweg (vers. Standardhöhen S / M / L)	1.192 mm / 1.442 mm / 1.692 mm
Gesamthöhe (Hubweg abhängig S / M / L)	1.682 mm / 1.932 mm / 2.182 mm
Gesamtbreite / Breite (Innenkante Fahrwerk)	555 mm / 425 mm
Fahrwerkausführung	4 Lenkrollen Ø 60 mm / 100 mm
Unterfahrhöhe (UFH) / Unterfahrlänge (UFL)	90 mm / 492 mm

## STANDARD-LASTAUFNAHMEN

### Edelstahldorn – Type 551 724 1

Material: Edelstahl-rostfrei  
Länge: 500 mm  
Durchmesser: 60 mm  
Unterste Beladungshöhe: 400 mm  
Nutzlast: 80 kg (Flächenlast)



Zur Aufnahme von Rollen in deren Kern.

### V-Block aus Edelstahl – Type 5617229

Maße: L = 300 mm, B = 340 mm  
Rollenhandrierung, frei drehbar (360°)

Von Plattform abnehmbar bzw. auf Plattform aufsteckbar. Auch einzeln nachbestellbar. Nutzlast in Verbindung mit Plattformen O1 beträgt 100 kg Flächenlast.



### Plattform O1 – Type 561 379 3

Material: Edelstahl-rostfrei  
Maße: L = 480 mm, B = 300 mm  
Nutzlast: max. 100 kg Flächenlast

Glatte, vorn angeschrägte Edelstahl-Plattform zum leichten Be- und Entladen. In unterster Position kann die Plattform zwischen den Fahrwerksbeinen bis auf den Boden abgesenkt werden.



### Ausleger mit verstellbarem Sicherheitslasthaken Type 041 759 301

Nutzlast: max. 90 kg am Lasthaken  
Hubhöhe: von Unterkante Ausleger 400 mm

Der Ausleger wird gefertigt mit einer Nutzlänge von 450 mm und ist ausgestattet mit einer verschiebbaren Muffe, welche mit einer drehbaren Öse und einem Sicherheitslasthaken versehen ist.



### Plattform O2 – Type 004 400 600 0000

Material: Edelstahl-rostfrei  
Maße: L = 400 mm, B = 600 mm (Flächenmaß)

Die Oberkante der Plattform in unterster Beladungshöhe beträgt ca. 150 mm. Die max. Nutzlast in Verbindung mit lift2move selective beträgt 100 kg Flächenlast.



### Plattform O3 – Type 004 400 600 0110

Material: Edelstahl-rostfrei  
Maße: L = 400 mm, B = 600 mm (Flächenmaß)

Mit drei Ladehilfsrollen zum besonders leichten Be- und Entladen der Plattform. Die Oberkante der Plattform in unterster Beladungshöhe beträgt ca. 150 mm. Die max. Nutzlast in Verbindung mit lift2move selective beträgt 100 kg Flächenlast.

