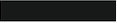


MADE 
IN 
GERMANY 

 EXPRESSO



Mehr Informationen unter
www.expresso.de

LIFT2MOVE SELECTIVE 125 / 200

Die universelle Hebehilfe für Ihre Standard-Hantierungen

LIFT2MOVE

Willkommen in unserer lift2move Produktfamilie: Der mobile Hebehilfe für Individualgüter, Pakete und Geräte, die von einem zum anderen Ort bewegt werden müssen. Durch verschiedene Hubhöhen und austauschbare

Lastaufnahmen ist der lift2move selective von EXPRESSO vielseitig einsetzbar und bietet als kosteneffiziente, schnell verfügbare mobile Hebehilfe eine flexible Lösung für unterschiedliche Nutzlasten.



Kosteneffizient

Eine kosteneffiziente Lösung für Materialhandling, die durch Vielseitigkeit, Langlebigkeit und geringe Wartungskosten langfristig Zeit und Ressourcen spart.



Flexibel

Dank einer Vielzahl an Lastaufnahmen kann die Hebehilfe flexibel an unterschiedliche Anforderungen und Einsatzbereiche angepasst werden.



Erprobt

Branchenübergreifend setzen Unternehmen auf die erprobte und etablierte Lösung aus dem Hause EXPRESSO.



Wendig

Durch verschiedene Fahrwerksoptionen können die Hebehilfen auch auf engerem Raum ohne Probleme eingesetzt werden.



AUSGEZEICHNET!



FUNKTIONEN & VORTEILE

- Hebemechanismus mit wartungsarmen Spindelantrieb
- Mit 2 Nutzlasten erhältlich (125 kg / 200 kg) und 3 verschiedenen Hubmasten
- Sicheres Handling gewährleistet sensorgesteuertes Sicherheitssystem
- Höhenverstellbarer Schiebebügel
- Zwei-Geschwindigkeits-Fernbedienung serienmäßig voreingestellt auf:
100 % / 50 % Hebe- und Senkgeschwindigkeit
- 8 auswählbare Fahrmodi für den Hubantrieb
- Werkzeuglos wechselbares POWERPACK Akkupaket
- Zentraler Bremsbügel (Bremse fest, Arretierung in Fahrtrichtung, Freilauf der Räder)
- 10 Lastaufnahmen erhältlich für lift2move Selective 125
- 8 Lastaufnahmen erhältlich für lift2move Selective 200



TECHNISCHE DATEN	SELECTIVE 125	SELECTIVE 200
Nutzlast	125 kg	200 kg
Eigengewicht	ca. 60 kg	ca. 71 kg
Motorleistung / Betriebsspannung	400 W / 24 V	400 W / 24 V
Akkukapazität	18 Ah (Blei-Vlies)	18 Ah (Blei-Vlies)
Hubgeschwindigkeit	ca. 80 mm/s (100 %) / ca. 40 mm/s (50 %)	ca. 80 mm/s (100 %) / ca. 40 mm/s (50 %)
Hubweg (verschiedene Standardhöhen)	1.150 / 1.500 / 1.850 mm	1.320 / 1.670 / 2.020 mm
Gesamthöhe (Hubweg abhängig)	1.625 / 1.975 / 2.325 mm	1.975 / 2.325 / 2.675 mm
Breite (Innenkante Fahrwerk)	430 mm	430 mm
Gesamtbreite	550 mm	550 mm
Fahrwerksausführung	4 Lenkrollen Ø 60 mm / 125 mm	4 Lenkrollen Ø 60 mm / 125 mm
Unterfahrhöhe (UFH)	88 mm	88 mm
Unterfahrlänge (UFL)	500 mm	500 mm

LASTAUFNAHMEN

Edelstahldorn

Zur Aufnahme von Rollen in deren Kern

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



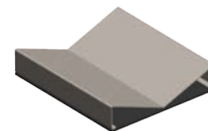
S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

V-Block aus Edelstahl

Von Plattform 02 und 03 abnehmbar bzw. aufsteckbar, frei drehbar (360°), zur Rollenhandtierung

Material: Edelstahl, rostfrei
 Länge: 300 mm
 Breite: 340 mm
 Nutzlast: 100 kg (Flächenlast)



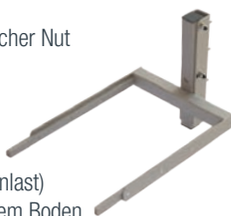
S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Gabel für C-KLT

Aufnahmegabel für C-KLT 6428 in deren seitlicher Nut

Material: Edelstahl, rostfrei
 Breite: 400 mm
 Länge: 600 mm
 Nutzlast: max. 100 kg (Flächenlast)
 Unterste Beladungshöhe: Die Kiste kann auf dem Boden stehend aufgenommen werden



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Rollenmanipulator

Schwenkbarer 3" (76 mm) Aufnahmedorn mit 90°-Drehfunktion, im Lastschwerpunkt zum Aufnehmen von Rollen bis 70 kg mit Innenkern

Material: Edelstahl, rostfrei
 max. Rollengröße: Ø900 mm / Länge 320 mm
 Länge (bis Mitte Spanndorn): 490 mm
 Länge Spanndorn: 351 mm
 Unterste Beladungshöhe (senkrecht): 245 mm (Unterkante Spanndorn)
 Unterste Beladungshöhe (waagrecht): 447 mm (Mitte Spanndorn)
 Nutzlast: 70 kg



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Plattform 02

Große Edelstahl-Plattform zur Aufnahme verschiedener Güter

Material: Edelstahl, rostfrei
 Länge: 400 mm
 Breite: 600 mm
 Nutzlast: 100 kg (Flächenlast)
 Unterste Beladungshöhe: 150 mm (Oberkante Plattform)



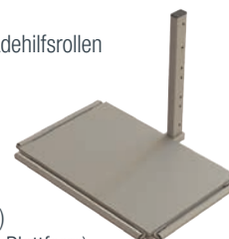
S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Plattform 03

Große Edelstahl-Plattform (rostfrei) mit drei Ladehilfsrollen zur Aufnahme verschiedener Güter

Material: Edelstahl, rostfrei
 Länge: 400 mm
 Breite: 600 mm
 Nutzlast: 100 kg (Flächenlast)
 Unterste Beladungshöhe: 150 mm (Oberkante Plattform)



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

lift2move – Hebe mehr, bewege mehr, erreiche mehr!

LIFT2MOVE SELECTIVE 125

Ausleger kurz

Ausleger mit verschiebbarer Muffe und drehbarem Sicherheitslasthaken

Material: Edelstahl, rostfrei
Nutzlänge: 400 mm
Nutzlast: max. 90 kg (am Lasthaken)
Unterste Beladungshöhe: 271 mm (am Lasthaken)



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Ausleger lang

Ausleger mit verschiebbarer Muffe und drehbarem Sicherheitslasthaken

Material: Edelstahl, rostfrei
Nutzlänge: 750 mm
Nutzlast: max. 45 kg (am Lasthaken)
Unterste Beladungshöhe: 271 mm (am Lasthaken)



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Aufnahmeprisma

Aufnahmeprisma für Rundgüter mit manuell klappbarer Sicherung

Material: Edelstahl, rostfrei
Länge (bis mitte Prisma): 390 mm
Breite Prisma: 716 mm
max. Ø Rundgüter: 160 mm
Nutzlast: max. 100 kg
Unterste Beladungshöhe: 151 mm (Oberkante Prisma)



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Spanngabel für Schäferkisten

Edelstahlgabel mit selbstspannenden Backen zur Aufnahme von Schäferkisten 14/6-2 und Drahtkörben

Material: Edelstahl, rostfrei
Breite: 300 mm
Länge: 455 mm
Nutzlast: 100 kg
Unterste Beladungshöhe: Die Kiste kann auf dem Boden stehend aufgenommen werden



S (1.150 mm Hubweg) M (1.500 mm Hubweg) L (1.850 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge ständiger Produktinnovation vor.

Beratung

Unsere Beratung zum lift2move selective bei EXPRESSO hilft Ihnen, die optimale Hebehilfe für Ihre Anforderungen zu finden. Wir analysieren Ihre individuellen Bedürfnisse und empfehlen das passende Modell mit der richtigen Traglast, Hubhöhe und Ausstattung.

Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch oder per E-Mail. Unser Team steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

+49 (0) 561 9591 2135

lift2move@expresso.de

LASTAUFNAHMEN

Edelstahldorn

Zur Aufnahme von Rollen in deren Kern

Material: Edelstahl, rostfrei
 Länge: 500 mm
 Durchmesser: 60 mm
 Unterste Beladungshöhe: 80 mm
 Nutzlast: 125 kg (Flächenlast)



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Gabel für C-KLT

Aufnahmegabel für C-KLT 6428 in deren seitlicher Nut

Material: Edelstahl, rostfrei
 Breite: 400 mm
 Länge: 600 mm
 Nutzlast: max. 100 kg (Flächenlast)
 Unterste Beladungshöhe: Die Kiste kann auf dem Boden stehend aufgenommen werden



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Rollenmanipulator

Schwenkbarer 3" (76 mm) Aufnahmedorn mit 90°-Drehfunktion, im Lastschwerpunkt zum Aufnehmen von Rollen bis 70 kg mit Innenkern

Material: Edelstahl, rostfrei
 max. Rollengröße: Ø900 mm / Länge 320 mm
 Länge (bis Mitte Spanndorn): 490 mm
 Länge Spanndorn: 351 mm
 Unterste Beladungshöhe (senkrecht): 245 mm (Unterkante Spanndorn)
 Unterste Beladungshöhe (waagrecht): 447 mm (Mitte Spanndorn)
 Nutzlast: 100 kg



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Spanngabel für Schäferkisten

Edelstahlgabel mit selbstspannenden Backen zur Aufnahme von Schäferkisten 14/6-2 und Drahtkörben

Material: Edelstahl, rostfrei
 Breite: 300 mm
 Länge: 455 mm
 Nutzlast: 160 kg
 Unterste Beladungshöhe: Die Kiste kann auf dem Boden stehend aufgenommen werden



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage



LIFT2MOVE SELECTIVE 200

Plattform 04

Große Edelstahl-Plattform zur Aufnahme verschiedener Güter

Material: Edelstahl, rostfrei
Länge: 400 mm
Breite: 600 mm
Nutzlast: 160 kg (Flächenlast)
Unterste Beladungshöhe: 150 mm (Oberkante Plattform)



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Plattform 05

Große Edelstahl-Plattform (rostfrei) mit drei Ladehilfsrollen zur Aufnahme verschiedener Güter

Material: Edelstahl, rostfrei
Länge: 400 mm
Breite: 600 mm
Nutzlast: 160 kg (Flächenlast)
Unterste Beladungshöhe: 150 mm (Oberkante Plattform)



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Ausleger kurz

Ausleger mit verschiebbarer Muffe und drehbarem Sicherheitslasthaken

Material: Edelstahl, rostfrei
Nutzlänge: 400 mm
Nutzlast: max. 140 kg (am Lasthaken)
Unterste Beladungshöhe: 271 mm (am Lasthaken)



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Ausleger lang

Ausleger mit verschiebbarer Muffe und drehbarem Sicherheitslasthaken

Material: Edelstahl, rostfrei
Nutzlänge: 750 mm
Nutzlast: max. 70 kg (am Lasthaken)
Unterste Beladungshöhe: 271 mm (am Lasthaken)



S (1.320 mm Hubweg) M (1.670 mm Hubweg) L (2.020 mm Hubweg)

Preise auf Anfrage

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge ständiger Produktinnovation vor.





EXPRESSO Deutschland GmbH & Co. KG

Antonius-Raab-Str. 19 | 34123 Kassel / Germany
Tel.: +49 (0)561 95 91-0 | E-Mail: info@expresso.de
www.expresso.de | shop.expresso.de