



Ergonomie to go

# JumboFlex Picker

[WWW.SCHMALZ.COM/JUMBOFLEX-PICKER](http://WWW.SCHMALZ.COM/JUMBOFLEX-PICKER)

- ▶ Ergonomische Handhabung mit dem Vakuum-Schlauchheber JumboFlex
- ▼ Mobil und universell einsetzbar mit wechselnden Flurförderfahrzeugen



# Ergonomie to go – Der JumboFlex Picker

Die einzigartige Ergonomie und Sicherheit der Schmalz Vakuum-Schlauchheber gibt es jetzt auch für den mobilen Einsatz. Der JumboFlex Picker lässt sich mit jedem gängigen Flurförderfahrzeug transportieren und ist somit die ideale Kommissionierlösung für Packstücke bis 50 kg – egal an welchem Ort.



Produktvideo ansehen



**Schnell einsatzbereit**  
In wenigen Sekunden am nächsten Einsatzort



**Ergonomisch**  
Intuitive JumboFlex Einhandbedienung



**Ausdauernd**  
Bis zu 6 Stunden kontinuierliches Handhaben ohne Unterbrechung

# Vakuum-Schlauchheber JumboFlex Picker

Mobile Kommissionierung von Packstücken bis 50 kg

## ANWENDUNG

- Kommissionierung von Mischpaletten aus sortenreinen Paletten für den Weitertransport an Filialen
- Ab stapeln von Paletten zur Verteilung an unterschiedliche Lagerplätze oder Weiterverarbeitungsorte
- Geeignet als innerbetriebliche Warenverteilung
- Optimal für den Einsatz bei Block- bzw. Bodenlagerung

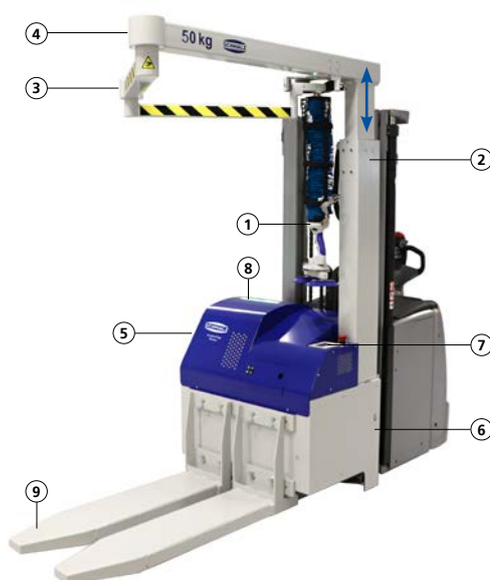


Kurze Gabelzinken für eine Palette



Lange Gabelzinken für bis zu zwei Paletten

## AUFBAU



- ① Vakuum-Schlauchheber JumboFlex mit 35 kg oder 50 kg Traglast und ca. 1.300 mm Hub
- ② Höhenverstellbare Säule zur Erhöhung der maximalen Greifhöhe auf bis zu 1.800 mm
- ③ Leichtgängiger Knickarmkran mit 360° Aktionsradius und ca. 1.600 mm Länge
- ④ Feststehendes Element zur Verlängerung des Knickarms um ca. 1.500 mm Länge
- ⑤ Sichtoptimiertes Grundmodul mit Steuerungstechnik und Vakuum-Erzeugung
- ⑥ Leistungsstarke 24V-Batterie mit einfacher Wechselmöglichkeit
- ⑦ Integriertes Touch-Display zur Steuerung des Systems
- ⑧ Farbiges LED-Band zur Statusanzeige und zusätzliche akustische Warnung bei Gefahren
- ⑨ Gabelzinken für eine oder zwei Paletten in verschiedenen Ausführungen (EPAL/GMA)

# Vakuum-Schlauchheber JumboFlex Picker

## Produkt-Highlights



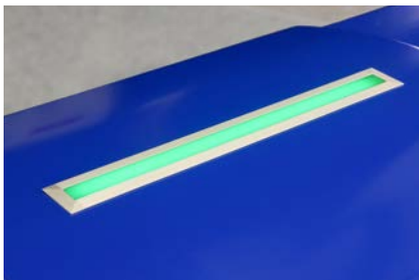
Das übersichtliche Touch-Display mit Soft-Tasten ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung.



Die Stützfüße fahren nach dem Entriegeln des Auslegers automatisch aus, wodurch Taktzeiten minimiert werden.



Ergonomische Handhabung mit dem bewährten intuitiven JumboFlex-Bediengriff.



Eine Status-LED informiert gut sichtbar über den aktuellen Betriebszustand.



Ein Magnetschalter fixiert den Ausleger während der Fahrt in einer sicheren Parkposition.



Optimierte Sicht auf die Gabelzinken durch abgesenkte Grundkörper-Abdeckung.



Kompatibel mit jedem Flurförder-Fahrzeug dank unterschiedlicher Zinkenschuh-Varianten.



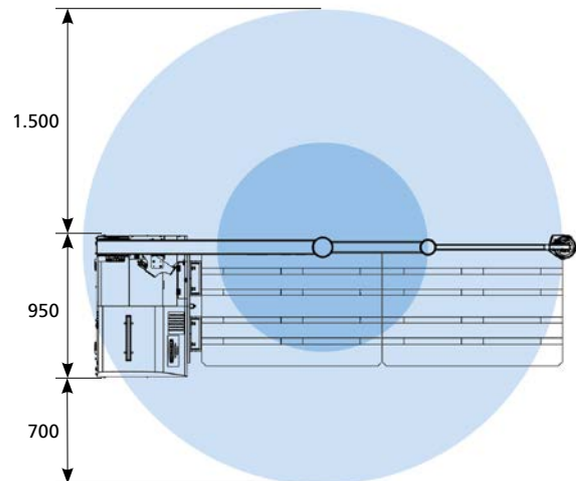
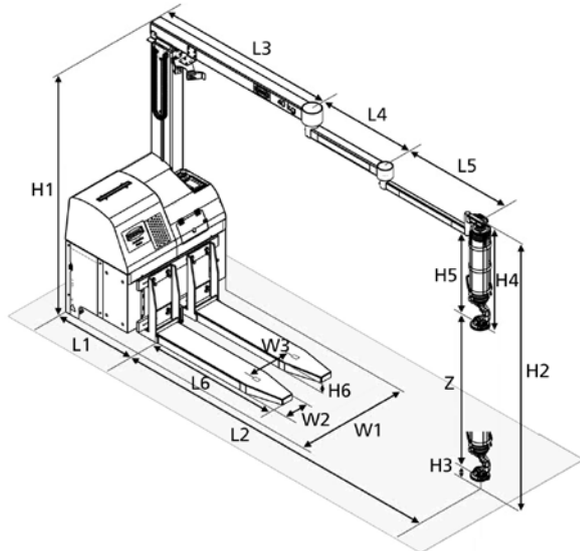
Standardisierte 24V-Batterie für den Dauerbetrieb des Systems bis zu 6 Stunden.



Die Batterie kann im Gerät aufgeladen werden und zudem für den Mehrschichtbetrieb in ca. 10 – 15 Minuten gewechselt werden.

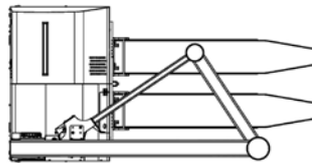
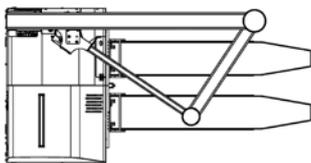
# Vakuum-Schlauchheber JumboFlex Picker

## Technische Daten



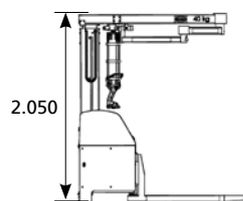
JumboFlex Picker

Aktionsradius Knickarm in mm

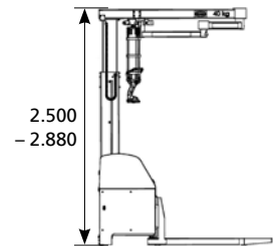


Linksvariante

Rechtsvariante



Höhe Hubsäule in mm, in Parkposition (z. B. zur Durchfahrt von Toren)



Höhe Hubsäule in mm, betriebsbereit

Typ	Abmessungen in mm									Gewicht [kg]
	L1	L2	L3	L4	L5	W1	H4	H5		
JumboFlex Picker	710	2.400	1.500	700	910	950	910	730	900	

Typ	Abmessungen in mm									
	Z	H3		H1	H2		H2	H2		
		Betrieb min.	Betrieb max.		Parkposition	Betrieb min.		Betrieb max.	Parkposition	Betrieb min.
JumboFlex Picker	1.300	130 - 1.430	510 - 1.810	2.050	2.500	2.880	1.890	2.340	2.720	

Typ	Abmessungen in mm			
	W2	W3	L6	H6
Gabelzinken EPAL	196	270 - 535	1.150 / 2.350	70
Gabelzinken GMA	260	330 - 485	1.150 / 2.350	70

Hinweis: Alle Maße sind ca.-Angaben. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Standard-Rundsauggreifer. Durch den Einsatz anderer Greifer können die tatsächlichen Werte abweichen. Die allgemeine Toleranz bei Hubschläuchen liegt bei +/- 50 mm. Die Auflagehöhe auf dem Fahrzeug muss zu den angegebenen Werten hinzuaddiert werden.

## Die Schmalz Gruppe – Weltweit vor Ort



● **Deutschland – Glatten**

● **Internationale Gesellschaften:**

**Australien** – Melbourne  
**Benelux** – Hengelo (NL)  
**China** – Shanghai  
**China** – Taicang  
**Finnland** – Vantaa  
**Frankreich** – Champs-sur-Marne  
**Indien** – Pune  
**Italien** – Galliate (NO)  
**Japan** – Yokohama  
**Kanada** – Mississauga  
**Mexiko** – Querétaro

● **Vertriebspartner**

**Österreich** – Pasching  
**Polen** – Komorniki (Posen)  
**Russland** – Moskau  
**Schweiz** – Nürensdorf  
**Spanien** – Erandio (Bizkaia)  
**Südkorea** – Anyang  
**Tschechien** – Hranice  
**Türkei** – Istanbul  
**Vereinigtes Königreich** – Manchester  
**USA** – Raleigh (NC)



● **Schweden – Trollhättan**

● **Internationale Gesellschaften:**

**China** – Shanghai  
**Deutschland** – Staufenberg  
**Frankreich** – La Haie-Fouassière  
**Türkei** – Ataşehir-Istanbul



● **Vereinigtes Königreich – Chesterfield**



● **Deutschland – Stuttgart**

### Vakuump-Automatation

T: +49 7443 2403-201

### Handhabung

T: +49 7443 2403-301

#### J. Schmalz GmbH

Johannes-Schmalz-Str. 1  
 72293 Glatten, Germany  
 T: +49 7443 2403-0  
 schmalz@schmalz.de  
 WWW.SCHMALZ.COM



schmalz.vakuump-technik



schmalz\_de



schmalzmediacenter



schmalz



j-schmalzgmbh



schmalz\_de