



# LT Serie

Die Scherenhubtische mit fußbetätigter Hydraulikpumpe sind das ideale Werkzeug für eine Vielzahl von Hebe- und Ladevorgängen und zur Nutzung als "Arbeitsplatz" bei besserer Ergonomie und Produktivität. Sie sind mit einer Nennkapazität von 150 - 800 kg, einer Einzel- und einer Doppelschere für Höhen bis 1.300 mm erhältlich und stellen die beste Lösung für die manuelle Handhabung von Lasten dar. Sie vereinen Funktion, Kosteneinsparung, sowie, Sicherheit und Gesundheit des Bedieners während der Arbeit.



150-800 kg



720-1300 mm

## VORTEILE

### KOMPAKT



- Je nach Modell ist der Tisch mit einem klappbaren Fahrgriff ausgestattet. Wenn dieser vollständig umgelegt ist, ist das Gerät sehr kompakt und kann bequem und platzsparend aufbewahrt werden.
- Stabile Stahlkonstruktion, die zum Transport und zur Kommissionierung Ihrer Waren dient und zu einem zuverlässigen Partner im Arbeitsalltag wird.
- Einfache Handhabung durch einen ergonomischen Griff und die Kombination von festen und lenkbaren Polyurethan Rädern.

### EINFACHE BEDIENUNG



- Dank der effizienten hydraulischen Fußpumpe kann der Tisch auf die gewünschte Höhe gebracht werden, um Arbeitsmaterialien einfach aufzunehmen und anzuheben.
- Mit dem Hebel am Fahrgriff ist es möglich, den Tisch stufenlos abzusenken.

### SICHER



- Die Fußbremsen an den Lenkrädern garantieren perfekte Stabilität während des Betriebs.
- Der Schutz an den Lenkrädern schützt die Füße beim Betrieb.
- Die auf eine individuelle und ergonomische Höhe angehobenen Objekte entlasten Ihren Rücken erheblich.
- Die Inspektionsstützen fixieren die Plattform bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten.



### EINSATZGEBIETE

Hubtische sind perfekt für die Auftragsvorbereitung und Warenkommissionierung. Sie werden häufig in der Industrie und im Handel verwendet, einschließlich Fabriken, Lagerhäusern, Einzelhandelsgeschäften, Druckereien, Schulen, Universitäten, Laboratorien, Banken und Büros.

# LT Series

## KENNZEICHEN

Typenbezeichnung des Herstellers		LT15	LT30	LT35D	LT80
Tragfähigkeit ohne Last	Kg	150	300	350	800
Material		STAHL	STAHL	STAHL	STAHL
Scheren-Typ		Einfach	Einfach	Doppel	Einfach
Fahrgriff		Klappbar	Klappbar	Fixiert	Fixiert
Eigengewicht	Kg	40	74	106	112
Griffhöhe	mm	880	1010	970	990
Hubgeschwindigkeit o.Hublast	Anzahl	19	36	75	53
Hubgeschwindigkeit m.Hublast	Anzahl	23	47	80	61

## HUB

min. Höhe	mm	210	280	350	415
max. Höhe	mm	720	900	1300	1000
Hub	mm	510	620	950	585
Hubfunktion		Fußpedal	Fußpedal	Fußpedal	Fußpedal

## TISCHABMESSUNGEN

Höhe	mm	35	50	50	60
Breite	mm	450	500	500	510
Tiefe	mm	700	815	905	1016

## ROLLEN

Rollenmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Rollen Feststellfunktion		Ja	Ja	Ja	Ja
Bockrolle	Anzahl	2	2	2	2
Lenkrolle	Anzahl	2	2	2	2
Rollen-Durchmesser	mm	100	125	125	150

## FLURFÖRDERTECHNIK

Bewegen. Handhaben und Lagern ihrer Güter



### MANUELLE GERÄTE

Komplettes Sortiment an manuellen Geräten



### ELEKTRISCHE NIEDERHUBWAGEN

Kompakte Einstiegsgeräte



### DEICHSELSTAPLER

für den leichten bis zum anspruchsvollen Einsatz



### PRAMAC GMBH

