

# LT35D

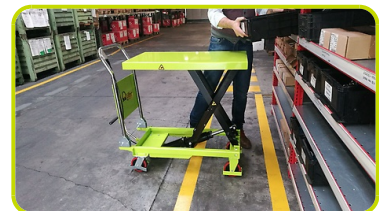
## HUBTISCH 350 kg - DOPPELSCHERE



Die Scherenhubtische mit fußbetätigter Hydraulikpumpe sind das ideale Werkzeug für eine Vielzahl von Hebe- und Ladevorgängen und zur Nutzung als verstellbarer "Arbeitsstisch" bei besserer Ergonomie und Produktivität. Sie vereinen Funktion, Kosteneinsparung, sowie Sicherheit und Gesundheit des Bedieners während der Arbeit.

### KOMPAKT

- Robuste Stahlmaschine zum Transportieren und Kommissionieren Ihrer Waren, die zu Ihrem zuverlässigen Partner bei der täglichen Arbeit wird
- Einfaches Handling durch ergonomischen Griff und die Kombination von festen und lenkbaren Polyurethanrädern



### 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 angehobene Objekte entlasten Ihren Rücken erheblich.
- Die Inspektionsstützen fixieren die Plattform bei Wartungs- und 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.



### Kennzeichen

Tragfähigkeit	Kg	350
Material		Stahl
Scherentyp		Doppelte Schere
Griff		Starr
Gewicht	Kg	106
Griffhöhe	mm	970
Pumphübe ohne Last	n.	75
Pumphübe mit Last	n.	80

### Hub

Min. Höhe	mm	350
Max. Höhe	mm	1300
Hubdistanz	mm	950
Hubfunktion		Fußpedal

### Tischmaße

Höhe	mm	50
Breite	mm	500
Tiefe	mm	905

### Räder

Räder		Polyurethan
Feststellbremse		Ja
Feste Rollen	n.	2
Lenkbare Rollen	n.	2

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 21/02/2022 (ID 10321)

©2022 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

