

# ServerLIFT SL-350X — Manueller Lifter für IT-Geräte

Der manuell betriebene **Serverlift SL350X** wartet mit einer maximalen Traglast von etwa 160kg auf. Entsprechend können schwere IT-Geräte einfach und sicher auf der manuell ausfahrbaren Tragfläche des Hublifters zu jedem beliebigen Rack innerhalb eines Serverraums oder Rechenzentrums befördert werden. Schmale Rack-Korridore und Türen stellen dabei kein Hindernis für den kompakten Serverlifter dar. Am Bestimmungsort angekommen werden vor dem Rack einfach die Räder des Lifters arretiert und die Ladefläche zum Einschubbereich hin ausgerichtet. Dann wird die Ladefläche des SL-350X per Kurbelwinde ausgefahren und das darauf platzierte IT-Equipment millimetergenau in die dafür vorgesehenen Höheneinheiten im Rack eingesetzt.

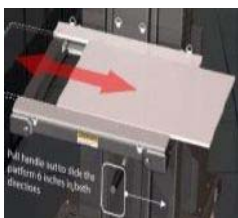
## Option: Lastflächenerhöhung und Modul für vertikales Lifting

Die RL-500-Plattformerhöhung gestattet das Anheben von IT-Geräten auf bis zu 3m Höhe am Rack. Die LE-500 Erweiterung ermöglicht das vertikale Anheben von schwerem IT-Equipment direkt aus einer stabilen Verpackungsbox oder Kiste heraus.

## DETAILS

ServerLIFT SL-350X  
ServerLIFT LE-500  
ServerLIFT RL-500  
Garantieerweiterung

Automatischer Hublifter für 160kg  
Erweiterung für vertikales Liften  
Lastflächenerhöhung für ServerLIFT  
Optional und auf Anfrage erhältlich.



Ausfahrbare Plattform



Kompakte Abmessungen



Stabile Windenkonstruktion



## SPEZIFIKATIONEN

Höhe (Lifter eingefahren)	1,73m
Höhe (Lifter ausgefahren)	2,81m
Länge (seitlich)	1,12m
Breite	0,63m
Plattformhöhe (max.)	2,44m
Traglast (max.)	158,76kg
Kantenbelastung (max.)	91kg
Lifergewicht (unbeladen)	176,9kg

## HIGHLIGHTS

- **Ladeplattform reicht bis zur Rack-Bodenhöhe**
- **Manuell ausfahrbare Ladeplattform**
- **Maximalhöhe 2,4m**
- **3m mit optionaler RL-500 Lastflächenerhöhung**
- **Maximale Traglast ca. 160kg**
- **Beidseitige Beladung möglich**
- **Option: Vertikales Liften aus Box (LE-500)**
- **Enge Wendemanöver durch arretierbare Räder**
- **Stabiler Stand**
- **Ideal auch in eingehausten Kalt- o. Warmgängen**
- **Manuelle und gekapselte Windenkonstruktion**



LE-500



RL-500