

# ServerLIFT SL-500X – Automatischer Lifter für IT-Geräte

Der **ServerLIFT SL-500X** ist ein automatisch betriebener Lifter für den sicheren Transport und zur einfachen Integration von Servern und weiteren IT-Komponenten in Rechenzentren. Mit einer Traglast von bis zu 227kg ermöglicht er es dem Fachpersonal, selbst schwerstes IT-Equipment zu den Racks zu befördern, auf eine Höhe von bis zu 2,4m zu hieven und in jede Höheneinheit eines Racks einzuschieben. Dabei dauert das Anheben der Last vom Boden bis zur Maximalhöhe gerade einmal 30 Sekunden. Die Beladung der ServerLIFT-Plattform kann sowohl von rechts als auch von links erfolgen.

## 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.

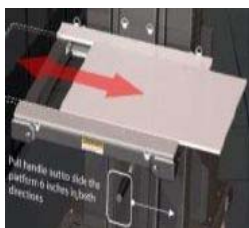
## SPEZIFIKATIONEN

Höhe (Lifter eingefahren)	1,76m
Höhe (Lifter ausgefahren)	2,85m
Länge (seitlich)	1,12m
Breite	0,63m
Plattformhöhe (max.)	2,44m
Traglast (max.)	226,8kg
Kantenbelastung (max.)	136,08kg
Lifergewicht (unbeladen)	194kg

## DETAILS

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

Automatischer Hublifter für 227kg  
Erweiterung für vertikales Liften  
Lastflächenerhöhung für ServerLIFT  
Optional und auf Anfrage erhältlich.



Ausfahrbare Plattform



Smart Control-Bedienpanel



Oberer Anstoßschutz



## HIGHLIGHTS

- **Ladeplattform reicht bis zur Rack-Bodenhöhe**
- **Teleskopartig ausfahrbare Ladeplattform**
- **Im Tragarm integrierter Anstoßschutz**
- **Maximalhöhe 2,4m innerhalb von 30 sec.**
- **3m mit optionaler RL-500 Lastflächenerhöhung**
- **Maximale Traglast ca. 227kg**
- **Beidseitige Beladung möglich**
- **Option: Vertikales Liften aus Box (LE-500)**
- **Enge Wendemanöver durch arretierbare Räder**
- **Stabiler Stand**
- **Ideal auch in eingehausten Kalt- o. Warmgängen**
- **Ausfallsichere und leistungsstarke Batterie**
- **Ca. 8 Std. Dauerbetrieb mit einer Aufladung**
- **Nicht-hydraulischer Windenmotor**

