

ServerLIFT SL-1000X — Hublifter für bis zu 453 kg IT-Last

Der **ServerLIFT SL-1000X** 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 über 450 kg ermöglicht er es dem Fachpersonal, selbst allerschwerstes IT-Equipment zu den Racks zu befördern, auf bis zu 2,66 m Höhe zu hieven und in jede HE eines Racks einzuschieben. Ein Anstoßschutz stoppt den vertikal ausfahrenden Tragarm automatisch, sofern dieser in Berührung mit der Raumdecke, Trassen oder weiteren Höhenbegrenzern kommt. Die Beladung des Lastenträgers kann von rechts oder links erfolgen. Für einen sicheren Stand und hohe Wendigkeit — etwa innerhalb eines eingehausten Gangs — sorgt ein duales Arretiersystem der Räder.

Optionales LE-1000X-Modul für vertikales Lifting

Die Erweiterung bietet das vertikale Anheben von schwerem IT-Gerät direkt aus einer Kiste oder Verpackung heraus.

DETAILS

ServerLIFT SL-1000X
ServerLIFT LE-1000X

Automatischer Hublifter für Lasten bis 453 kg
Optionale Erweiterung für vertikales Liften

Garantierweiterung

Optional und auf Anfrage erhältlich.



Vertikaler Anstoßschutz



Seitlich ausfahrende Plattform



Ausfahrbarer Lastenträger



SPEZIFIKATIONEN

Höhe (Lifter eingefahren)	1,97m
Höhe (Lifter ausgefahren)	3,17m
Länge (seitlich)	1,18m
Breite	0,62m
Plattformhöhe (max.)	2,66m
Traglast (max.)	453kg
Kantenbelastung (max.)	181kg
Lifergewicht (unbeladen)	245kg

HIGHLIGHTS

- **Ladeplattform reicht bis zur Rack-Bodenhöhe**
- **Teleskopartig ausfahrbare Ladeplattform**
- **Im Tragarm integrierter Anstoßschutz**
- **Maximalhöhe 2,66 m**
- **Maximale Traglast bis zu 453 kg**
- **Beidseitige Beladung möglich**
- **Option: Vertikales Liften aus der Box (LE-1000X)**
- **Enge Wendemanöver durch feststellbare Räder**
- **Stabiler Stand durch duales Arretiersystem**
- **Ideal auch in eingehausten Kalt- o. Warmgängen**
- **Ausfallsichere und leistungsstarke Batterie**
- **Nicht-hydraulischer Windenmotor**



LE-1000X



Vertikales Lifting aus der Box