

# » OPTIMALES WERKZEUG FÜR IHR RECHENZENTRUM

Smarte Lösungen für mehr Sicherheit, Schutz und besseres Arbeiten



LASTEN LEICHT HEBEN



SICHERE VERBINDUNGEN



LECKAGEN AUFSPÜREN



# ⊕ 1. Datacenter Essential: **Schwere Lasten leicht heben**

## Schweres IT-Gerät einfach transportieren und auf jede Rackhöhe befördern

Schwere IT-Geräte in den oberen Lagen eines Racks einzubauen ist ein echter Kraftakt und stellt jedes Mal ein Risiko für die Arbeitssicherheit des IT-Personals sowie für Schäden an der Hardware dar. Abhilfe schafft hier ein ServerLIFT, mit dem Sie bis zu 453kg Equipment leicht und sicher an jeden Ort transportieren, auf bis zu maximal 2,66 Meter heben und millimetergenau in jeder Höhe eines Racks installieren können. Als Zubehör erhältlich ist eine Lastflächenerhöhung (auf bis zu 3 m), eine Erweiterung zum vertikalen Anheben von Lasten direkt aus Transportboxen heraus sowie eine neigbare Ladeplattform.

### HIGHLIGHTS DER SERVERLIFT-MODELLE:

- » Batteriebetriebener ServerLIFT (SL-500X, SL-500FX, SL-1000X)
- » Maximale Traglast: 453kg (SL-1000X), 227kg (SL-500X, SL-500FX)
- » Oder manueller SL-350X-Lifter (max. Traglast 160kg) mit Winde
- » Plattform bis zu 2,4 m Höhe ausfahrbar (SL-1000X: 2,66m)
- » Hohe Wendigkeit – auch in eingehausten Gängen



## Option: **ServerLIFT-Zubehör**

### HIGHLIGHTS LASTFLÄCHENERHÖHUNG:

- » Erhöhung der Tragfläche um bis zu 40 cm (alle ServerLIFT-Modelle)
- » Ideal für die Montage von Geräten in 55HE-Racks (bis zu 3m hoch)
- » Einfaches Heben von Lasten auch in eingehausten Gängen
- » Leichte Installation von Equipment im Rack bei niedriger Deckenhöhe
- » Schnelle Befestigung der Plattform-Erhöhung auf der Tragefläche



### HIGHLIGHTS MODUL FÜR VERTIKALES HEBEN:

- » Erweiterung zum Herausheben von IT-Geräten aus einer Verpackung
- » Verschiedene Versionen für alle ServerLIFT-Modelle erhältlich
- » Maximale Last: 318 kg (SL-1000x), 227 kg (SL-500X), 160 kg (SL-350X)
- » Haltegurte gehören zum Lieferumfang
- » Stabile Stahlkonstruktion



### HIGHLIGHTS NEIGBARE LASTFLÄCHE:

- » Einfaches Einsetzen in und Entfernen von Geräten aus J-Schienen
- » Präzises Absenken der Last in die Schiene (Maximalneigung: 5 Grad)
- » Maximale Traglast: 227 kg (SL-500X, SL-500FX), 159 kg (SL-350X)
- » Einfache Neigungsverstellung über Handkurbel
- » Links- oder rechtseitige Montage auf Plattform möglich



## ⊕ 2. Datacenter Essential: **Anschlussschutz für Stromkabel**

### Doppelt gesichertes Stromkabel schützt vor Lockern und Lösen der Verbindung

Das zLock IEC DUAL Kabel ist ein Stromkabel mit einer beidseitigen Anschlusssicherung, das mit vorhandenen Steckern und Anschlüssen zu 100 Prozent kompatibel ist. Es ersetzt einfach das vorhandene Stromkabel und verhindert ein Lösen der Kabelverbindung, Downtime oder gar Schäden an dem verbundenen IT-Gerät. Der Sicherungsmechanismus kommt dabei völlig ohne eine spezielle Anschlussmimik auf der jeweiligen Gegenseite aus. Die zLock-Stromkabel sind auch als Versionen mit einseitiger Anschlusssicherung erhältlich.

#### HIGHLIGHTS DES zLOCK DUAL STROMKABELS:

- » Sichert die Anschlüsse an beide Kabelenden
- » Ersetzt einfach das vorhandene Stromkabel
- » Sicherung per Einrasten (C13) und Drehverschluss (C14)
- » Verfügbar als C13 auf C14, C15 auf C14, C19 auf C20
- » Weitere Versionen, Längen und Farben auf Anfrage



## ⊕ 3. Datacenter Essential: **Flüssigkeitsleckagen aufspüren**

### Von Leckagen bedrohte Areal überwachen und Schäden vorbeugen

Wassereintritte und andere Flüssigkeitsleckagen stellen eine erhebliche Gefahr für Rechenzentren dar, gelten mit als Hauptauslöser von Geräte- sowie Anlagenausfällen und können kostspielig zu behebende Schäden an der Technik und am Gebäude verursachen. Damit sich eine kleine Leckage gar nicht erst zu einer derartigen Bedrohung auswachsen kann, muss die kritische Stelle umgehend geortet werden. Diese Aufgabe übernimmt mit maximaler Zuverlässigkeit ein SeaHawk Leckage-Monitoring-System. Die Alarmierung und Kommunikation erfolgt über SNMP, Modbus, BACnet oder N2. Je nach Ausführung lässt sich die Lösung in eine BMS- oder DCIM-Anwendung integrieren.

#### HIGHLIGHTS DER LECKAGE-DETEKTION-LÖSUNG:

- » Zuverlässiges Aufspüren von Flüssigkeitsleckagen
- » Alarmierung per SNMP oder Email
- » Punktdetektoren zum Monitoring begrenzter Zonen
- » Sensorkabel zur Kontrolle leckagegefährdeter Bereiche
- » Kommunikation über SNMP, Modbus, BACnet oder N2



Über die Datacenter Essentials hinaus bieten wir Ihnen beste Lösungen für:



**STROMVERTEILUNG**



**KÜHLUNGSOPTIMIERUNG**



**DATACENTER-MONITORING**



**LECKAGE DETEKTION**

### IHR KONTAKT ZU UNS

Daxten GmbH  
Industriestr. 30  
12099 Berlin  
DEUTSCHLAND

Tel: +49 (0)30 8595 37-0  
Fax: +49 (0)30 8595 37-99  
info.de@daxten.com  
www.daxten.com/de/



STROMINFRASTRUKTUR



KÜHLUNGSOPTIMIERUNG



RZ-INFRASTRUKTUR



RZ-MONITORING



LECKAGE-DETEKTION