

## Schwere IT-Geräte ganz einfach heben, bewegen und installieren

Der IXOLIFT **DataLIFT E250** wurde entwickelt, um Server und IT-Geräte einfach und sicher zu heben, zu bewegen und in bis zu einer Höhe von 2,4 Metern zu installieren. Nur eine Person kann schwere Lasten sicher durch Türöffnungen sowie enge Rackgänge navigieren, um die optimale Position für eine schnelle Installation zu erreichen. Die Option, die Plattform von beiden Seiten aus zu beladen sowie den Lifter per Fernbedienung zu steuern, ermöglicht präzises und komfortables Arbeiten von jeder Position aus. Das duale Mastdesign gewährt den perfekten Durchblick nach vorne während der Bewegung des Lifters und stellt sicher, dass der Anstellwinkel der Plattform selbst bei schwerster Last immer konstant ist. Die breite Fußstellbremse kann schnell aktiviert werden—auch beim Tragen von Sicherheitsschuhen. Per Hebel auf dem Kontrollpaneel werden die Fronträder zwecks exakten Manövrierns blockiert oder gelöst. Der DataLIFT E250 entspricht allen neuen Schutzregularien sowie Sicherheitsstandards inklusive eines Notaus-Buttons.



### HIGHLIGHTS

- Beugt Verletzungsrisiken und Schäden am Equipment vor
- Entspricht allen Vorgaben für sichere Hebevorrichtungen
- Notfall-Button zum Stoppen direkt auf dem Konrollpaneel
- Breite Fußbremse zur Nutzung mit Schutzschuhen
- Einfaches Heben und Installieren mit nur einer Person
- Fernbedienung zur Lastkontrolle von beiden Plattformseiten
- Blockieren und Lösen der Fronträder über Kontrollpaneel
- Isolierter Sicherheitsstop bei Overhead-Hindernissen
- Maximale Höhe 2.40 m (bei 220 kg) und 2.25 m (bei 250 kg)
- Große Ladeplattform für Equipment ohne Gehäuse
- Plattform gleitet 175 mm zu jeder Seite
- 24V Windenmotor für einfache Nutzung und Handhabung
- Ölfreies Getriebe zur Vermeidung von Leckagen
- CE, EN ISO 3691-5:2020-11, EN12100, EN ISO 13849-1
- Designed and hergestellt in Finnland 

### BESTELLDATENS

DL-1-IX-E250 DataLIFT E250—elektrischer Datacenter Lifter



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Höhe (eingefahren)	1700 mm
Höhe (ausgefahren)	2765 mm
Länge (gesamt)	1150 mm
Breite	640 mm
Plattformhöhe (über Grund)	135 mm (< 1 RU)
Plattformhöhe (maximal)	2400 mm (> 52 RU)
Plattformbreite	610 mm
Plattformtiefe	420 mm
Plattformbewegung (zur Seite)	175 mm
Max. zentrale Lastenkapazität	250 kg
Fußbremse (Breite Gestänge)	360 mm
Batteriekapazität	2 x 36 Ah
Hebezyklen mit neuer Batterie bis zu 80% Entladung	50 kg: 230 volle Zyklen 150 kg: 170 volle Zyklen
Gewicht (unbeladen)	170 kg