

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

Der IXOLIFT **DataLIFT 175 Manual** wurde entwickelt, um Server und IT-Geräte einfach und sicher zu heben, zu bewegen und in bis zu einer Höhe von 2,3 Metern zu installieren. Nur eine Person kann schwere Lasten sicher durch Turöffnungen sowie enge Rackgänge navigieren, um die optimale Position für eine schnelle Installation zu erreichen. Die Option, die Plattform von beiden Seiten aus zu beladen, ermöglicht präzises und komfortables Arbeiten von jeder Position aus. Die manuelle Winde ermöglicht das Heben von Lasten, ohne eine Batterie laden zu müssen. 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 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 Lifter entspricht neuesten Schutzregularien sowie Sicherheitsstandards.



### HIGHLIGHTS

- Beugt Verletzungsrisiken und Schäden am Equipment vor
- Entspricht allen Vorgaben für sichere Hebevorrichtungen
- Manuelle Wind mit automatischem Sicherheitsstopp
- Breite Fußbremse zur Nutzung mit Schutzschuhen
- Einfaches Bewegen und Installieren mit nur einer Person
- Blockieren und Lösen der Fronträder über Kontrollpaneel
- Maximale Höhe 2,30 m mit 175 kg
- Große Ladeplattform für Equipment ohne Gehäuse
- Plattform gleitet 175 mm zu jeder Seite
- Kein Laden von Batterien
- Ölfreies Getriebe zur Vermeidung von Leckagen
- STOP-Fahne signalisiert, wenn Plattform auf niedrigster Position
  
  
- CE, EN ISO 3691-5:2020-11, EN12100, EN ISO 13849-1

### BESTELLDATENS

DL-1-IX-M175 DataLIFT 175— manueller Datacenter-Lifter

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Höhe (eingefahren)	1705 mm
Höhe (ausgefahren)	2755 mm
Länge (gesamt)	1150 mm
Breite	640 mm
Plattformhöhe (über Grund)	138 mm
Plattformhöhe (maximal)	2300 mm (> 52RU)
Plattformbreite	610 mm
Plattformtiefe	420 mm
Plattformbewegung (zur Seite)	175 mm
Max. zentrale Lastenkapazität	175 kg
Fußbremse (Breite Gestänge)	370 mm
STOP-Fahne	Hebt in niedrigster Position an
Gewicht Lifter (unbeladen)	169 kg