

# Cryo-Lift: Machen Sie sich die Arbeit nicht so schwer...



Dank Cryo-Lift heben Sie Ihre Cryo-Racks mit Leichtigkeit und ohne Kraftaufwand – sicher, schnell und sauber! Lassen Sie Ihre Racks in der Kälte während Sie die Proben entnehmen. Optimale Raumnutzung durch XY-Bewegung.

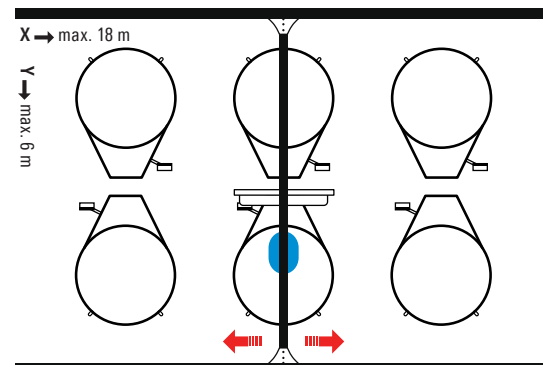
## Cryo-Lift





### Cryo-Lift Vorteile:

- Hohe Arbeitssicherheit und Benutzerfreundlichkeit
- Probeentnahme in kalter Umgebung möglich
- Betrieb mit langlebigen Akkus
- Dank XY-Bewegung komplette Raumerfassung möglich
- Standardabmessung oder individuelle Raumausnutzung
- Adapter für verschiedene Racks und Kanister verfügbar
- Bis zu 200 Lift-Bewegungen pro Akkuladung (25 kg/100 cm)



**Cryo-Lift hat eine Tragkraft bis zu 25 kg**



#### Steuergerät

Über das Steuergerät wird die Auf- und Abbewegung gesteuert. Gleichzeitig dient die Steuerung zusammen mit der Halterung als Ladestation für den Cryo-Lift.



#### Motoreinheit

Motor, Akku und Steuerung sind kompakt im modernen Gehäuse integriert. Eine gut sichtbare LED-Leuchte zeigt den Ladezustand des Akkus an.



#### Montage

Die Montage erfolgt einfach über spezielle Anker. Auf Wunsch kann eine Montage vor Ort angeboten werden.



#### Probeentnahme in der Kälte

Der Cryo-Lift ermöglicht die Sample-Entnahme in kalter Umgebungsluft. Verbessern Sie dadurch die Sicherheit der Proben.

