



Calibre

Der Oxford Calibre ist ein ergonomischer Patientenlifter, welcher speziell für die Umlagerung von übergewichtigen Patienten konzipiert wurde. Trotz seines stabilen und robusten Designs ist der Calibre äußerst vielseitig. Mit seiner beeindruckenden sicheren Arbeitslast von 385 kg erfüllt der Calibre die einzigartigen Anforderungen in einem modernen medizinischen Umfeld.

Hauptmerkmale:

- 385 kg sichere Traglast
- ergonomisches Design
- integrierte Patientenwaage
- elektrisches Fußteil



6-Punkt-Halterung

Das 6-Punkt-System besteht aus Gurtschlaufen in verschiedenen Farben, die jeweils eine Anpassung der Positionierung ermöglichen.



Waage

Eingebaute Waage zur bequemen Überwachung des Körpergewichts des Patienten.



Elektrisches Fußteil

Das elektrische Fußteil ermöglicht es der Pflegefachkraft, die Fahrbeine zu öffnen oder zu schließen, ohne sich dabei zu verbiegen oder zu verrenken.



Vordere Doppel-Laufrollen

Die vorderen Doppel-Laufrollen des Calibre sind so konzipiert, dass eine maximale Manövrierbarkeit gegeben ist.

Technische Daten	
Sichere Traglast	385 kg
Maximale Gesamtlänge	1795 mm
Minimale Gesamtlänge	1745 mm
Maximale Gesamthöhe	2250 mm
Minimale Gesamthöhe	1590 mm
Fahrbeine geöffnet – Externe Breite	1400 mm
Fahrbeine geöffnet – Interne Breite	1245 mm
Fahrbeine geschlossen – Externe Breite	845 mm
Fahrbeine geschlossen – Interne Breite	680 mm

Gewichtsdaten	
Mast, Fuß und Hubteil	109.0 kg
Batterie	3.0 kg
Insgesamt	112.0 kg
6-Punkt-Halterung	9.0 kg

Die technischen Daten können aufgrund von Toleranzen bei der Herstellung variieren.