



# Stature

Der Stature-Lift geht auf die wahren Bedürfnisse eines modernen Pflegeumfelds ein. Mit einer sicheren Traglast von 227 kg und einem der größten verfügbaren Hebebereiche (mind. 390 mm, max. 1550 mm) ist der Stature in der Lage, die anspruchsvollsten und technisch kompliziertesten Patientenumlagerungssituationen zu bewältigen.

Der Stature kann sowohl Patienten vom Boden anheben als auch Transfers zu höher gelegenen Flächen bewältigen, wobei verschiedene Tragemensysteme zur Auswahl stehen. Das besonders sorgfältige Produktdesign sorgt für einen ergonomischen Gebrauch und schützt sowohl den Patienten als auch die Pflegefachkraft vor Verletzungen.



## Manuelle oder elektrische Aufhängungen

Manuelle oder elektrische Aufhängungen dienen der Neupositionierung der Patientinnen und Patienten.



## Optionale Waage

Der Stature kann auch mit einer digitalen Niedrigprofilwaage ausgestattet werden. Leicht in der Bedienung und mit einer intuitiven Kontrolle, ist die digitale Waage ideal für die Patientenüberwachung.



## Elektrisches Fußteil

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



## Fuß-Anschubfeld

Ergonomisches Fußfeld, um beim Anschieben des Lifts nachzuhelfen.

Technische Daten	
Sichere Traglast	227 kg
Maximale Gesamtlänge	1390 mm
Minimale Gesamtlänge	1290 mm
Maximale Gesamthöhe	2130 mm
Minimale Gesamthöhe	1945 mm
Fahrbeine geöffnet – Externe Breite	1360 mm
Fahrbeine geöffnet – Interne Breite	1230 mm
Fahrbeine geschlossen – Externe Breite	760 mm
Fahrbeine geschlossen – Interne Breite	640 mm

Gewichtsdaten	
Mast, Fuß & Hubteil	64,5 kg
4-Punkt- Aufhängung (manueller Betrieb)	6,0 kg
Batterie	3,0 kg
Insgesamt	73,5 kg
4-Punkt-Aufhängung (automatischer Betrieb)	9,0 kg

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