



I 8.64M HI-LO M

Selbständig mit eigener Kraft fahren zu können, ist wichtig für die Selbständigkeit und die Fitness. Dazu noch Stehen zu können, wann immer es notwendig ist, gibt dem Nutzer des HI-LO M die Möglichkeit seine Selbstbestimmung um eine Dimension zu erweitern. Aber es sind auch die Vorteile für die Gesundheit, die diesen Rollstuhl mit Stehfunktion zu einem so wertvollen Hilfsmittel machen. Durch das regelmäßige, selbst bestimmte Stehen beugen Sie nicht nur Druckgeschwüren und der Entmineralisierung der Knochen vor, sondern stabilisieren den Kreislauf, vermindern Spastiken und Erleichtern Atmung und Verdauung.

Durch die elektrische Aufstehfunktion haben Sie die Hände frei für das was Sie durch die aus Schränken holen wollten oder in Regalen entdeckt haben. Sollten Sie weitere Strecken fahren müssen als Sie bewältigen können, ist der HI-LO M auch mit Zusatzantrieben der meisten Hersteller ausrüstbar.

Der HI-LO M kann aber auch für den Nutzer eine große Hilfe sein, der aufgrund seiner Erkrankung sowohl beim Fahren als auch beim Stehen auf fremde Hilfe angewiesen ist. Der HI-LO M lässt sich durch die Optionen elektrische Sitzkantelung und elektrische Rückenverstellung in einen Lagerungsrollstuhl verwandeln, der eine optimale therapeutische und vorbeugende Versorgung schwer Behinderter Menschen Möglich macht.

Die Sitzbreite der drei Grundrahmen (36 cm – 42 cm – 46 cm) ist jeweils um 6 cm anpassbar. Die Sitztiefe ist individuell um 12 cm einstellbar. Ein großes Zubehörsortiment macht die Anpassung an die eigenen Bedürfnisse des Nutzers möglich.

Vielseitig hilft Ihnen der HI-LO M den Alltag besser zu meistern und dient gleichzeitig noch Ihrer Gesundheit.



Auch eine elektrische Rückenverstellung ist als Option verfügbar



Die Kantelungsfunktion macht aus dem HI-LO M einen Lagerungsrollstuhl mit Stehfunktion



I 8.64M HI-LO M



MAßE



90 - 102 cm



110 cm



68 - 78 cm



50 cm



36 - 42 - 46 cm



40 - 52 cm



10°



56 - 62 - 66 cm



77 cm



40 - 52 cm



40 - 55 cm



90° - 102°



4 cm



38 kg



120 kg

Der Aufstehprozess kann in jeder Position angehalten werden