

# VICTORY<sup>®</sup>

## HMV



Der Victory HMV passt mit seinen 1190 mm in fast jeden Fahrstuhl und trotzdem fehlt es ihm nicht an Komfort. Eine Belastbarkeit von bis zu 159 kg ist für den Victory HMV kein Problem. Der Victory HMV kann zusätzlich mit 50 Ah Batterien ausgestattet werden und erhöht damit seine Reichweite auf bis zu 45 km. Das Modell Victory HMV ist zerlegbar und kann daher sogar in einem PKW mitgenommen werden.

## Technische Daten

ZULADUNG	160 kg
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT <sup>1</sup>	Bis 6 km/h
WENDERADIUS <sup>2</sup>	1370 mm
GESAMTLÄNGE <sup>2</sup>	1190 mm
GESAMTBREITE <sup>2</sup>	570 mm
REIFEN	10" PU-Bereifung
GESAMTGEWICHT MIT BATTERIEN <sup>2,5</sup>	93 kg
ANTRIEB	Hinterradantrieb, abgedichtetes Differentialgetriebe 24V DC (Gleichstrom) Motor
DOPPELBREMSSYSTEM	Rückkoppelnd und elektromechanisch
BATTERIANFORDERUNG <sup>3,6</sup>	2x 40 Ah
BATTERIELADEGERÄT	5-amp, Extern
FARBEN	 Red

## Produkteigenschaften

- Vollfederung
- Deltalenker
- Große Batteriekapazität
- Pannensichere Bereifung
- Leicht zerlegbar
- Reichweite bis zu 40 km
- Belastbarkeit bis 160 kg

## Zubehör

- Unterarmstockhalter
- Einzel/Doppel Stockhalter
- Sauerstoffflaschenhalter
- Getränkehalter
- Heckkorn
- Sicherheitsflagge
- Gehhilfen Halterung
- Wetterschutz
- Satteltasche
- Handyhalterung

HINWEIS: Alle Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die enthaltene Information ist zur Zeit der Herausgabe aktuell; der Hersteller ist zur ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verpflichtet und behält sich jedoch das Recht vor, ohne Vorankündigung die Spezifikation zu ändern. Die theoretische Reichweite ist unter Testbedingungen in Übereinstimmung mit europäischen Standards berechnet. Die tatsächliche Reichweite im normalen Betrieb hängt von vielen Faktoren ab, einschließlich des Zustands dem Mittel und die Batterien, dem Benutzergewicht, dem korrekten Reifendruck, der Umgebungstemperatur und der Steigung und Beschaffenheit des Weges oder Straße. Abmessungen aufgeführt betreffen nur die Antriebseinheit. Insgesamt Abmessungen werden mit Sitz- und Zubehörauswahl variieren.

1) Variiert mit dem Benutzergewicht, Geländetyp, Batteriestärke (Ah Auslegung), Batterieladezustand, Batteriezustand und Reifenzustand. Können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) 10%, minus (-) 5% abweichen.

2) Aufgrund von Herstellungstoleranzen und der kontinuierlichen Produktverbesserung können die Daten dieser Spezifikation um plus (+) oder minus (-) 3% abweichen.

3) AGM oder Gel-Zellen empfohlen. Siehe III. „Batterien und Aufladung“.

4) Nach Standard ANSI/RESNA, Elektrorollstuhl Vol. 2 Kapitel 4 & ISO 7176-4 geprüft. Die Ergebnisse wurden durch Kalkulation der Batteri Spezifikationen und der Leistung des AntriebsSystem theoretisch erreicht. Der Test wurde mit maximaler Gewichts-Kapazität durchgeführt.

5) Einschließlich Standardsitz.

6 Gewicht der Batterie kann nach Hersteller variieren. 7 Geprüft nach den Normen ISO7176-22, 2000 und ISO 7176-11, 1992.