



# E-POWER

Produkte & Sondersteuerungen

# OPTIMUS 2 2.322

HMV-Nr. 18.50.04.1016 / 18.51.02.0029

## NUTZERPROFIL

- ✓ Für Nutzer, die im Innenbereich einen manuellen Rollstuhl oder Gehhilfen benutzen und im Außenbereich größere Unterstützung benötigen

## LEISTUNGSSTARKER OUTDOOR-ELEKTRO-ROLLSTUHL (MIT FRONTANTRIEB)

Stärkere Akkus und eine Spitzengeschwindigkeit von bis zu 15 km/h machen den geländegängigen Elektrorollstuhl zum Erlebnis.

- Ideal für lange Strecken im Außenbereich: Mit der 6 km/h Variante bis zu 111 km mit einer Batterieladung fahren.\*
- Bestmögliche Fahreigenschaften durch optimierte Fahrwerksgeometrie
- Einzelradfederung und hohe Steigfähigkeit sind optimal für hohe Bordsteinkanten, höhere Steigungen sowie anspruchsvolles und unwegsames Gelände
- Direkte Lenkung kombiniert mit Fahrgeschwindigkeiten von 6, 10 bzw. 15 km/h für große Sicherheit und Zuverlässigkeit im Außenbereich
- Größere Batterien für hohe Reichweiten und höchste Steigfähigkeit verfügbar
- Umfangreiches Sitzangebot für die optimal angepasste Versorgung



LED Frontbeleuchtung



Hindernisüberwindung bis zu 110 mm



Elektrische Sitz- und Rückenwinkelverstellung auch für komplexere Versorgung (optional)

Serienmäßige R-NET Elektronik

Pannensichere Bereifung inkl. Stollenprofil (optional)

Trommelbremsen serienmäßig



Nutzergewicht bis 150 kg



Sehr starker Motor 950 W



Sehr hohe max. Reichweite zw. 60 – 111 km (je nach Batteriegröße und Geschwindigkeit)



\* Geprüft nach: DIN EN 12184:2022 „Elektrorollstühle, Scooter und zugehörige Ladegeräte – Anforderungen und Prüfverfahren“ Kapitel 8.1.9 Reichweite im Zusammenhang mit ISO 7176-4:2008 „Energieverbrauch von elektrischen Rollstühlen und Scootern zur Bestimmung der theoretischen Reichweite“

# NEUE

# DETAILS

## OPTIMUS 2 2.322

VORDERRAD-  
ANTRIEB

### MEHR FREIHEIT MIT DEM ENERGIE- SPARENDEN REICHWEITENWUNDER

Durch Optimierungen am OPTIMUS 2 ist die 15 km/h Version nun noch leistungstärker mit bis zu 77 km Reichweite. Für bessere Sichtbarkeit an trüben Tagen wurde außerdem lichtstarke LED-Beleuchtung eingebaut. Auch in Sachen Qualität wurde mit den neuen robusten Beinstützen vom iCHAIR MEYLIFE ein deutliches Plus erzielt. Die hohe Steigfähigkeit von 18 % und der geringe Stromverbrauch während des Ladevorgangs sind weitere wichtige Vorteile.

#### Neue 15 km/h Software

Verbesserung von Fahrstabilität und Reichweite (bis zu 77 km bei der 15 km/h Version mit 125 AH (20h) Batterie),

#### Zulassung für 18 % Gefälle



#### LED Beleuchtung

Lichtstarke Front- und Rückbeleuchtung und neuer weißer Sicherheitsreflektor vorne

#### Integrierte Beinstütze

Abnehmbare, robuste Beinstützen



Mechanisch  
höhenverstellbar



Elektrisch  
höhenverstellbar