

WeVida® Move

Produktspezifikationen

Elektrischer Antrieb	24V 120 W
Akku-Kapazität	2500mAh
Sitzgröße	48,5 - 39,5 cm
Verstellbare Sitzhöhe	41 - 60,5 cm
Max. Tragfähigkeit	120 kg
Länge	83 cm
Breite	52,5 cm
Höhe	83,5 - 103,5 cm
Gewicht	28,5 kg

Zum
Produkt:



 Kundenservice:
0521 759 8370

Über WeCare^{Plus}

Ihr digitaler Vollversorger für

-  Reinigung & Wäsche
-  Reinigungstechnik
-  Desinfektion
-  Medizinische Versorgung
-  Persönliche Pflege
-  Papier & Entsorgung



Tel.: +49 (0) 521 7598 370

Mail: info@wecareplus.de

www.wecareplus.de



WeCare+ GmbH | Detmolder Str. 596-598 | 33699 Bielefeld

WeVida® Move



Leichte Mobilität, leichtere Pflege

Multifunktional Transferstuhl mit
elektrischer Hebevorrichtung



erhöhte
Mobilität



sicherer
Transfer



vielseitige
Anwendung

www.wecareplus.de

Erhöhte Mobilität

Der WeVida®Move Liftsessel erleichtert das tägliche Leben für Personen mit eingeschränkter Mobilität. Er unterstützt den Übergang von der Sitz- zur Standposition, was das Aufstehen und Umhergehen selbstständig ermöglicht.



elektronisch
verstellbar



Akku
betrieben



Öffnungs-
winkel



Feststell-
bremse



Sicherer Transfer

Die solide Stahlkonstruktion und das zuverlässige Antriebssystem gewährleisten einen sicheren und stabilen Transfer. Der integrierte Sicherheitsgurt bietet zusätzlichen Schutz vor Vorkippen oder Stürzen.

- 1 Gepolsterte Armlehnen
- 2 Sicherheitsverschluss
- 3 Hauptverschluss
- 4 Steuerung des Lifts
- 5 Abwischbare Sitzfläche
- 6 Hebemotor
- 7 Klappbare Fußablage
- 8 Feststellbremsen

Vielseitige Anwendung

WeVida®Move ist höhenverstellbar und kann in verschiedenen Positionen genutzt werden, beispielsweise zum Lesen, Fernsehen oder Entspannen. Das wasserdichte Design erlaubt auch den Einsatz in Feuchträumen, wie dem Badezimmer.



3 IN 1



Sicherheit beim Kauf

Bei der Herstellung dieses Liftsessels wird auf höchste Qualität und Langlebigkeit geachtet. Wir bieten eine umfangreiche Garantie von bis zu 5 Jahren, um Ihnen Sicherheit und Vertrauen in Ihre Investition zu gewährleisten.