

ELLO - DER ELEKTRISCHE ROLLATOR

ello ist der elektrische Rollator, der durch die einfache und intuitive Bedienbarkeit mehr Nutzungskomfort bietet, Mobilität und Lebensqualität fördert. Mit Licht, Hupe und SOS Funktion werden Sie im Alltag besser wahrgenommen.

Das Gehtempo von ello lässt sich individuell anpassen. Dadurch sparen Sie sich die Kraft zum Bremsen, wodurch Stürze vermieden werden. Die zusätzliche Bordsteinfunktion ermöglicht es Ihnen, spielend leicht Hindernisse zu überwinden. ello lässt sich auch mit nur einer Hand bedienen und entlastet dabei die Bewegungskoordination.



VERMEIDET STÜRZE

ello bremst und rollt nicht weg

ello unterstützt bergauf und bremst automatisch bergab

unser Sortiment umfasst auch eine große Auswahl an MANUELLEN ROLLSTÜHLEN



ELLOS VORTEILE

Was kann ein elektrischer Rollator besser?

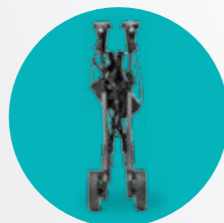
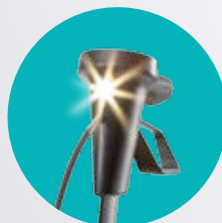
ello zieht bergauf
Der starke Elektromotor schiebt ello selbstständig vorwärts.

ello bremst bergab
ello hält die eingestellte Geschwindigkeit, auch bergab.

ello überwindet Stufen
Die Kippfunktion hebt die Vorderräder automatisch an.

intuitive Bedienung
Einfach den Daumen auf den Sensor legen, schon fährt ello automatisch los.

Hilfe auf Knopfdruck
Bei Betätigung des Knopfes „SOS“ ertönt ein lautes Geräusch.



Licht & Hupe
Im Notfall kann man so auf sich aufmerksam machen.

zusammenklappbar
ello lässt sich schnell, einfach und kompakt falten.

ohne Akku nutzbar
Selbst wenn der Akku einmal leer sein sollte – ello lässt sich bequem weiternutzen.

Hinterradantrieb
Das besonders feinfühliges Fahrverhalten verleiht Sicherheit.

Einkaufskorb
In der praktischen Tasche können Sie 5 -15 kg zusätzlich transportieren.

236% WENIGER PROBLEME MIT ELLO

Anheben, bremsen, bergauf schieben: ein gewöhnlicher Rollator bringt im Alltag viele Schwierigkeiten mit sich, wie folgende Studie des **Robert-Bosch-Krankenhauses*** zeigt.

83% haben Schwierigkeiten, bergab zu bremsen*

77% fällt es schwer, Hindernisse wie Bordsteinkanten zu überwinden*

76% haben Probleme, den Rollator bergauf zu schieben*

TECHNISCHE DATEN

Empfohlene Körpergröße	150 -195 cm
Max. Nutzergewicht	120 kg
Länge x Breite x Höhe	66 x 64 x 102 cm
Sitzbreite	44 cm
Sitzhöhe	62,5 cm
Raddurchmesser	20 cm
Gesamtgewicht	13,9 kg

Akkulaufzeit	3 - 4 h oder 10 km
Akkuladezeit	4 - 6 h