



E-PILOT®

ZUGGERÄT FÜR ROLLSTÜHLE

**SPEED
UP
YOUR
LIFE.**

DESIGN **ERLEBEN**

Der erste Eindruck überzeugt. Das neue Zugerät e-pilot macht deinen Rollstuhl in Sekundenschnelle zu einem sportlichen Fahrzeug. Einfach den e-pilot mit wenigen Handgriffen an deinen Rollstuhl andocken und du hast die dynamische Kombination für den Alltag. Somit entfällt die lästige Parkplatzsuche und der mühsame Transfer ins Auto und heraus. Durch die kräftige Gabel, den im Rahmen integrierten Akku-Pack und das leistungsstarke Antriebsrad verbinden sich sportliches Design und ausgefeilte Ergonomie perfekt. Mit dem großen Vorderrad meisterst du Unebenheiten und Hindernisse wie Bordsteine komfortabel. Fazit: Der e-pilot bietet eine umweltverträgliche Alternative zum Auto bei maximaler Fahrfreude!



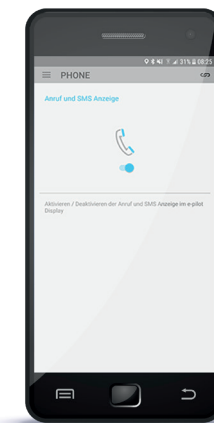
MADE IN GERMANY ■■■





EINFACH
WEITER ...





Verpasse keinen Anruf mehr! Mit der Phone-Funktion siehst du einen Anrufhinweis direkt auf deinem e-pilot Display. Die Funktion ist nur mit Android möglich. Mehr Details dazu auf Seite 16.

MAXIMAL FLEXIBEL

Mal kurz in die Stadt fahren, Freunde besuchen oder auch einfach eine Runde mit dem Hund drehen: Das elektrische Zugerät e-pilot macht's möglich. Auch längere Strecken sind für dich dank des großen Lithium-Ionen Akku-Packs kein Thema. Am Ziel angekommen, dockst du den e-pilot einfach ab und kannst so deinen manuellen Rollstuhl wie gewohnt nutzen.





EINFACH
DRÜBER ...



FREIHEIT GENIESSSEN

Der e-pilot bietet dir eine neue Art der Mobilität. Dank des großen Vorderrads erweiterst du deine Möglichkeiten: Ein Feldweg oder Kopfsteinpflaster sind keine Hindernisse mehr. Selbst über einen Randstein kommst du nun einfach hinweg. Die hohe Spurtreue für mehr Sicherheit ist einer ausgeklügelten Fahrwerksabstimmung zu verdanken. Überwinde bestehende Grenzen und genieße deine neue Freiheit!





EINFACH
SCHNELLE

R . . .

E-PILOT



SCHNELLER ANKOMMEN

Das optional erhältliche Mobility Plus Package bringt dich schneller ans Ziel und sorgt dabei für echte Freude am Fahren.

Dank der Kombination aus Mobility App und Smartphone erhältst du Zugang zu einer Tempomat- und Phone-Funktion³⁾

sowie eine Geschwindigkeitserweiterung auf 20 km/h.^{1), 2)}

FUNKTIONEN MOBILITY PLUS PACKAGE



Speed: Maximale Geschwindigkeit von bis zu 20 km/h^{1), 2)}



Cruise: Halten einer eingestellten Geschwindigkeit



Phone: Anruf- und SMS-Hinweis auf dem Display³⁾

Das Mobility Plus Package enthält ein Booklet mit Bedienungshinweisen und den Lizenzcode zum Freischalten der zusätzlichen Funktionen in der kostenlosen Mobility-App.⁴⁾

Preis: 349,99 Euro inkl. MwSt.
Für Android und iOS.⁵⁾



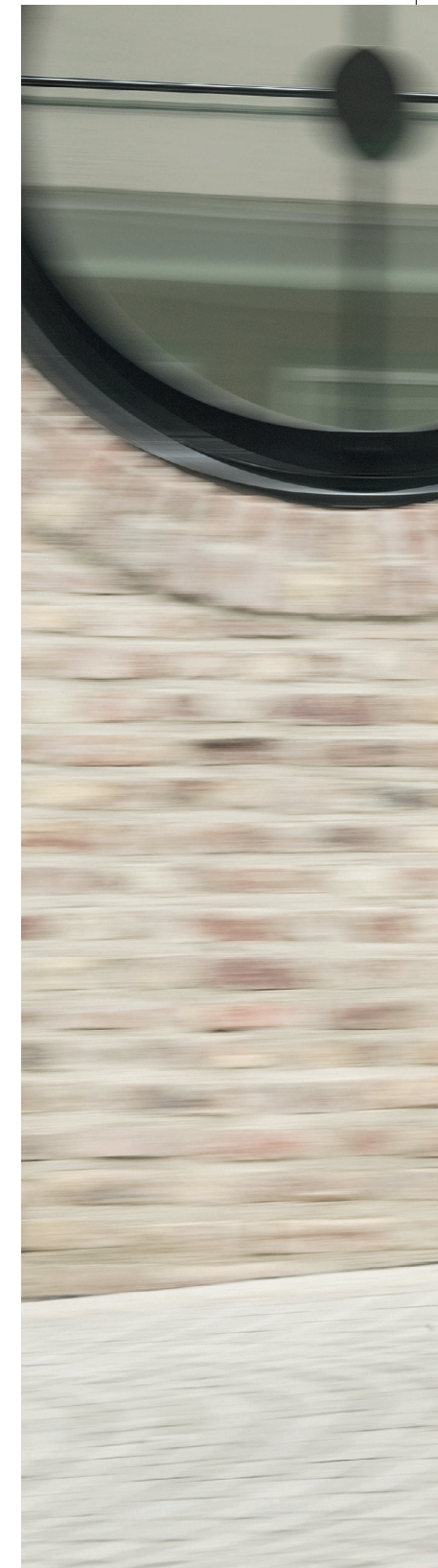
¹⁾ Im Geltungsbereich der Straßenverkehrsordnung (StVO) darf die Geschwindigkeit 6 km/h nicht überschreiten, 20 km/h Unterstützungsgeschwindigkeit sind nur auf privatem Gelände erlaubt.

²⁾ Bei Verwendung des e-pilot mit 10 oder 15 km/h im Geltungsbereich der StVO ist eine Einzelabnahme nach StVZO und Versicherung gemäß Pflichtversicherungsgesetz notwendig.

³⁾ Nur bei Android.

⁴⁾ Voraussetzung ist ein internetfähiges Smartphone mit Bluetooth.

⁵⁾ Für Android nur über den Fachhandel erhältlich. Für iOS über In-App-Käufe.





MOBILITY PLUS PACKAGE:

CLEVERE FUNKTIONEN FÜR UNTERWEGS



SPEED

- Erhöhung der maximalen Geschwindigkeit auf bis zu 20 km/h^{1), 2)}

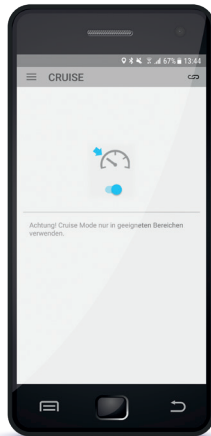
Preis (In-App-Kauf): **249,99 €** inkl. MwSt.³⁾



CRUISE

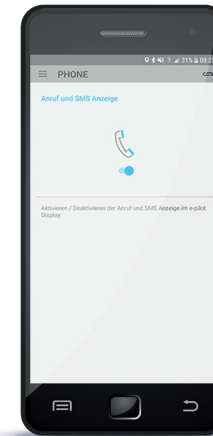
- Halten einer eingestellten Geschwindigkeit
- Leichte Anpassung in 1-km/h-Schritten

Preis (In-App-Kauf): **119,99 €** inkl. MwSt.³⁾



PHONE

- Anruf- und SMS-Hinweis auf dem Display⁴⁾



Preisänderungen vorbehalten.

¹⁾ Im Geltungsbereich der Straßenverkehrsordnung (StVO) darf die Geschwindigkeit 6 km/h nicht überschreiten, 20 km/h Unterstützungsgeschwindigkeit sind nur auf privatem Gelände erlaubt.

²⁾ Bei Verwendung des e-pilot mit 10 oder 15 km/h im Geltungsbereich der StVO ist eine Einzelabnahme nach StVZO und Versicherung gemäß Pflichtversicherungsgesetz notwendig.

³⁾ In-App-Kauf nur über den App Store von Apple möglich.

⁴⁾ Nur bei Android.

DIE E-PILOT MOBILITY APP DER SMARTE HELFER FÜR UNTERWEGS

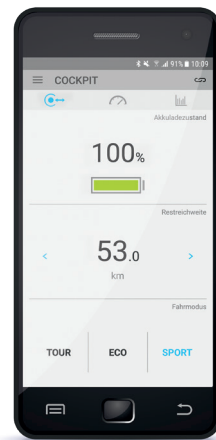
Die Mobility-App auf deinem Smartphone³⁾ starten und viele Informationen auf einen Blick erhalten. Zudem enthält die Mobility App wertvolle Tipps und Tricks für den Alltag mit deinem e-pilot.

GUIDE:

- Kurzbedienungsanleitung
- Fehlerinformation mit Lösungsvorschlägen
- Fachhändlersuche weltweit

COCKPIT:³⁾

- Anzeige von Restkapazität und -reichweite
- Tour-Computer
- Aufzeichnen einer gefahrenen Strecke



Kostenloser Download

³⁾ Voraussetzung ist ein internetfähiges Smartphone mit Bluetooth.

Apple und App Store® sind eingetragene Marken von Apple Inc.
Google und Google Play® sind eingetragene Marken von Google Inc.



INDIVIDUALITÄT **LEBEN**

Unterstrichen wird der sportlich-dynamische Auftritt des e-pilot durch ansprechende Designfarben. So kannst du den e-pilot einfach an deine individuellen Wünsche und Vorlieben anpassen. Alle aktuell verfügbaren Farben¹⁾ findest du auf unserer Homepage unter www.alber.de.

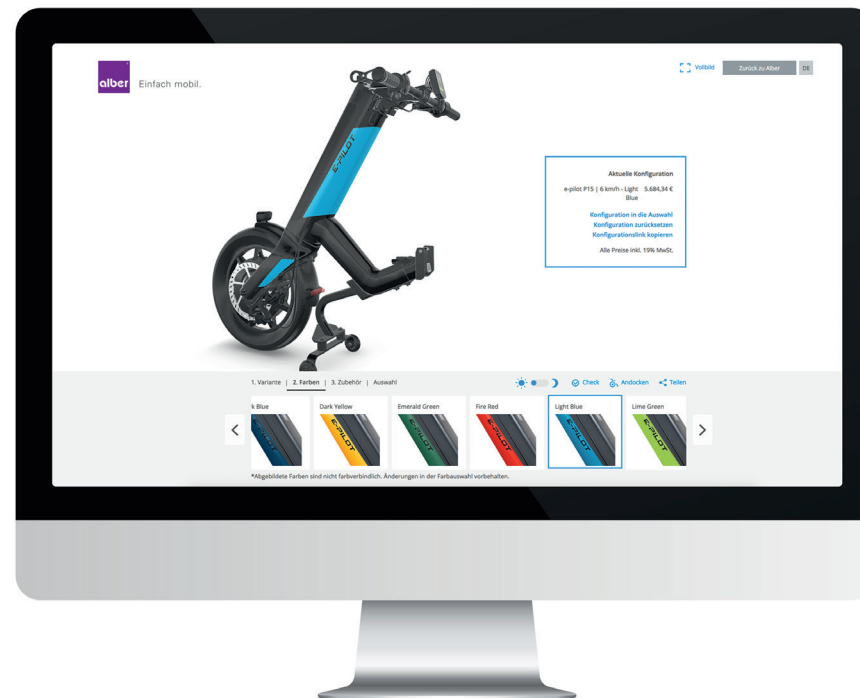


KONFIGURATOR

Konfiguriere jetzt unkompliziert online deinen persönlichen e-pilot. Wähle unterschiedliche Farben und Zubehör aus und stelle damit deinen Wunsch-e-pilot zusammen. Speicher deine Auswahl als PDF und suche einen Sanitätshändler in deiner Nähe. Zum e-pilot-Konfigurator kommst du über die Alber Website oder direkt mit dem QR-Code.



Scanne den QR-Code und lande direkt beim 3D-Konfigurator. Ansonsten über www.alber.de (unter Zuggeräte/e-pilot)

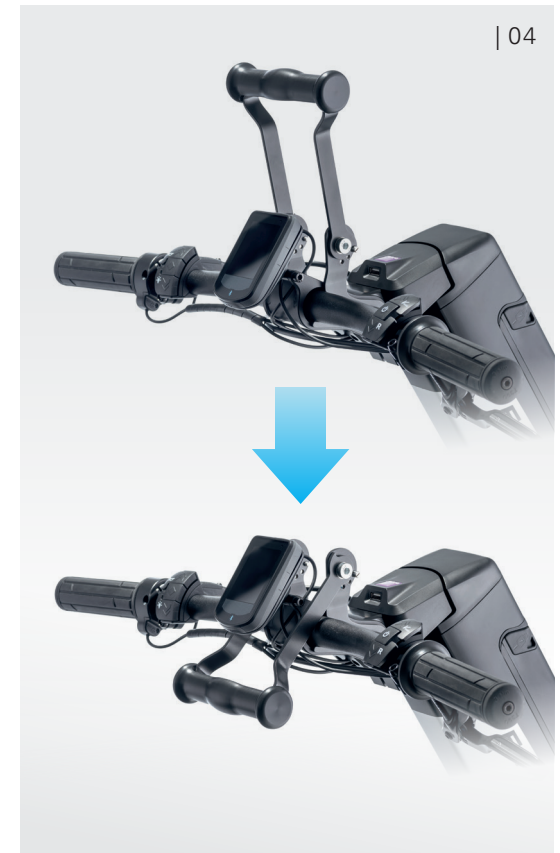


¹⁾ Dargestellte Farben sind nicht farbecht. Änderungen in der Farbauswahl vorbehalten.

MÖGLICHKEITEN ERWEITERN

Schon in der Standardausführung bietet der e-pilot viele nützliche Funktionen wie zwei Bremsen, Beleuchtung, Hupe, USB-Anschluss zum Laden eines Smartphones und einfach entnehmbaren Akku-Pack. Ein umfangreiches Zubehörprogramm macht es dir leicht, deinen e-pilot perfekt an deine persönlichen Bedürfnisse anzupassen. Die komplette Übersicht über alle Zubehörteile sowie detaillierte Informationen dazu findest du immer aktuell unter www.alber.de.

- 01 | Handballenauflage Gasgriff
- 02 | Tetrabremse
- 03 | Gasgriff links
- 04 | Andockhilfe
- 05 | Rückspiegel
- 06 | Vorderlicht Supernova
- 07 | Stollenreifen
- 08 | Optionale Zusatzgewichte
- 09 | Compact-Tasche
- 10 | Shopping-Tasche
- 11 | Transportsicherung



ZUBEHÖR

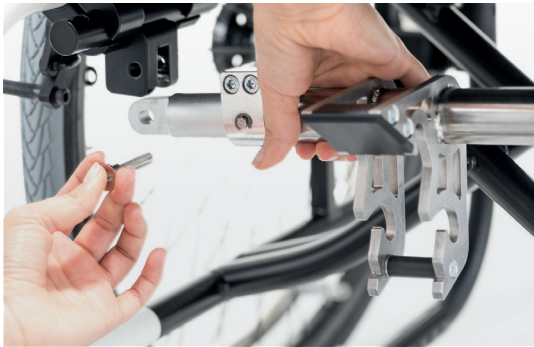


EINE ÜBERSICHT ÜBER DAS
KOMPLETTE ZUBEHÖRPROGRAMM
FINDEST DU AUF WWW.ALBER.DE
ODER IM E-PILOT KONFIGURATOR.

DETAILS

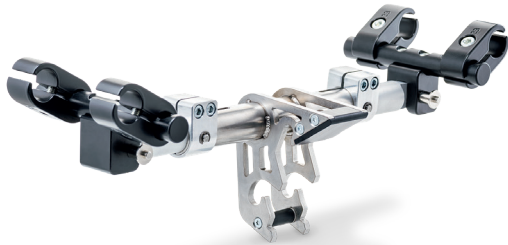
Einfach mit dem Rollstuhl verbinden

Durch das modulare Halterungssystem kann der e-pilot mit unterschiedlichen Rollstuhlmodellen kombiniert werden.



Adapter zur Befestigung des e-pilot am Rollstuhl

Die schwarz dargestellten Klemmen werden am Sitzrohr des Rollstuhls fest montiert. Die Andockstrebe ist entnehmbar. So bleibt dein Rollstuhl auch weiterhin faltbar. Am Rollstuhl verbleiben je nach Rollstuhltyp etwa 600 bis maximal 900 Gramm.



An- und Abkoppeln in zwei Schritten:

AN- UND ABKOPPELN IN NUR
5 SEKUNDEN



1. Heranziehen und einrasten



2. Zur Arretierung nach vorne drücken

TECHNISCHE DATEN

Personengewicht	Max. 100 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	Max. 135 kg
Steigfähigkeit	Bis 5,7° (10 %)
Bremsfähigkeit	Bis 8,5° (15 %)
Geschwindigkeit	0,5–20 km/h Bis 6 km/h (Standardversion) / bis 15 km/h ¹⁾ / bis 20 km/h ²⁾
Reichweite, je nach Untergrund, Personengewicht, Temperatur und Topografie	Bis 50 km
Gesamtgewicht	18,4 kg
Gesamtgewicht ohne Akku-Pack	15,5 kg

AUF DEN E-PILOT IST VERLASS

Der e-pilot ist ein Produkt von Alber, dem Spezialisten für besonders portable und bedienerfreundliche Mobilitätshilfen. Unabhängige Institutionen haben den e-pilot auf Langlebigkeit, Qualität und Zuverlässigkeit getestet und positiv bewertet. An erster Stelle stehen für uns Sicherheitsprüfungen – zum Beispiel durch den TÜV: Du erhältst bei Alber stets geprüfte Produktsicherheit nach den aktuellsten Richtlinien für Medizinprodukte.

Der e-pilot ist ein von den Kostenträgern anerkanntes Hilfsmittel und unter der Positionsnummer 18.99.04.0005 im Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenkassen gelistet. Der e-pilot ist CE-konform gemäß der europäischen Medizinprodukteverordnung (MDR) 2017/745 und ist auf freiwilliger Basis durch den TÜV Süd geprüft und zertifiziert, nach der aktuell gültigen Ausgabe der Produktnorm EN 12184. Unser Qualitätsanspruch: deine Sicherheit! Unser Unternehmen ist zertifiziert nach dem aktuellen Qualitätsmanagement-Standard ISO 13485 für Medizinprodukte. Die umweltgerechte Herstellung unserer Produkte stellen wir mit unserem Umweltmanagementsystem, zertifiziert nach ISO 14001, sicher.

¹⁾ Nur mit entsprechender Ausstattung (Warndreieck, Beleuchtung, Reflektoren), Einzelabnahme und Versicherung.

²⁾ Nur mit Mobility Plus Package möglich. Nur auf privatem Gelände.







PROBIER DEN E-PILOT AUS UND GESTALTE DEIN LEBEN.

PRODUKTVORFÜHRUNG


Kostenlos! Terminvereinbarung unter:


 **0800 1224567** (gebührenfrei)

 **www.alber.de/epilot-testen**

E-PILOT PRODUKTVIDEO

Gleich online anschauen:

 **Youtube**

 **www.alber.de/epilot-film**

42.0001.6.01.05 Stand 01/2022 © Alber GmbH, Albstadt
Technische Änderungen vorbehalten.



Alber GmbH
Vor dem Weißen Stein 14
72461 Albstadt
Telefon 07432 2006-0
endkundenbetreuung@alber.de

www.alber.de

