

MADE FOR YOUR HEALTH



BESTELL KARTE

Elektrische Triebwerke für Rollstühle



Patent Nr.: 102018000010144; PCT/IB2021/050397; EP21183365; 102021000003680; 202022000003789;

202023000002481; 202023000003789

Eingetragenes Geschmacksmuster Nr.: 402020000002686







| DATEN | |
|--|--|
| BENUTZER | |
| VERANTWORTLI CH FÜR DIE ZUSAMMENSTEL | |
| LUNG | |
| VERKÄUFER- | |
| MAIL | |
| TELEFON | |
| ANMERKUNGEN | |
| | |







NEUE MODELLE

PND-P3-MINI8 36

PANDHORA EP3 MINI 8 (500W/36V 13Ah)

RDM-Code (Register für medizinische Geräte): 2364840

- Rad 8.5"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Beutelhaken

Ausstattung Plus

- Tempomat
- Regenerative statische Bremse (RBS)

Version für Kinder

- Begrenzte Geschwindigkeit
- Individuell gestaltete Batterieaufkleber

PND-P3-MINI8 48

(1000W/48V 16Ah)



≈Autonomie bis zu 50Km Aufladezeit 3h 30'

PND-P3-MINI10 36

PANDHORA EP3 MINI 10 (500W/36V 13Ah)

RDM-Code (Register für medizinische Geräte): 2364840

- Rad 10"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Taschenhaken

Ausstattung Plus

- Tempomat
- · Regenerative statische Bremse (RBS)

PND-P3-MINI10 48

(1000W/48V 16Ah)



≈Autonomie bis zu 50Km Aufladezeit 3h 30'



O PND-P3-SMT

PANDHORA EP3 SMART (500W/36V 13Ah)

RDM-Code (Register für medizinische Geräte): 2364840

- Rad 12"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- 1 elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Taschenhaken



Autonomie 40Km ≈Aufladezeit 3h

O PND-P3-STD

PANDHORA EP3 STANDARD (500W/36V 13Ah)

RDM-Code (Register für medizinische Geräte): 1804400

- Rad 14"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- 1 elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Taschenhaken



Autonomie 40Km ≈Aufladezeit 3h

O PND-P3-CRS36

PANDHORA EP3 CROSS (500W/36V 13Ah)

RDM-Code (Register für Medizinprodukte): bei der Registrierung

- Rad 10" FAT Tubeless
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- 1 elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Taschenhaken



Autonomie 40Km ≈Aufladezeit 3h



PND-P3-SMT-PLS

PANDHORA EP3 SMART PLUS (1000W/48V 16Ah)

RDM (Register für Medizinprodukte) Code: 2364840

- Rad 12"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Doppelte elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse
- Taschenhaken



Autonomie 50Km ≈Aufladezeit 3h 30'

O PND-P3-PLS

PANDHORA EP3 PLUS (1000W/48V 16Ah)

RDM-Code (Register für Medizinprodukte): 2364585

- Rad 14"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Doppelte elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse
- Taschenhaken



Autonomie 50Km ≈Aufladezeit 3h 30'

O PND-P3-CRS48

PANDHORA EP3 CROSS PLUS (1000W/48V 16Ah)

RDM-Code (Register für Medizinprodukte) : bei der Registrierung

- Rad 10" FAT Tubeless
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Doppelte elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse
- Taschenhaken



Autonomie 50Km ≈Aufladezeit 3h 30'



O PND-P3-END

PANDHORA EP3 ENDURO (1000W/48V 16Ah)

RDM (Register für Medizinprodukte) Code: 2364954

- Rad 16"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Doppelte elektro-hydraulische Scheibenbremse
- · Frontleuchte aus Druckguss mit Schutzgitter
- Rückwärtsgang
- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse
- Spiegel
- Taschenhaken



PND-P3-OFF

PANDHORA EP3 OFF ROAD (1000W/48V 16Ah)

RDM-Code (Register für medizinische Geräte): 2364707

- 14,5" FAT schlauchloses, pannensicheres Laufrad
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- Doppelte elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Frontleuchte aus Druckguss mit Schutzgitter
- Rückwärtsgang
- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse
- Doppelter Spiegel
- Aufbewahrungstasche
- Taschenhaken



Autonomie 50Km ≈Aufladezeit 3h 30'

Verbindungstyp auswählen

Seitliche Befestigung









Abnehmbares Befestigungs-Kopfband

MARKE UND MODELL DES **ROLLSTUHLS**

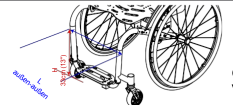
Rahmen in Kohlefaser* *Spezialklammern

Abgesenkt

Tiefenversteller: L

MADE FOR YOUR HEALTH

FRAME EINRICHTEN

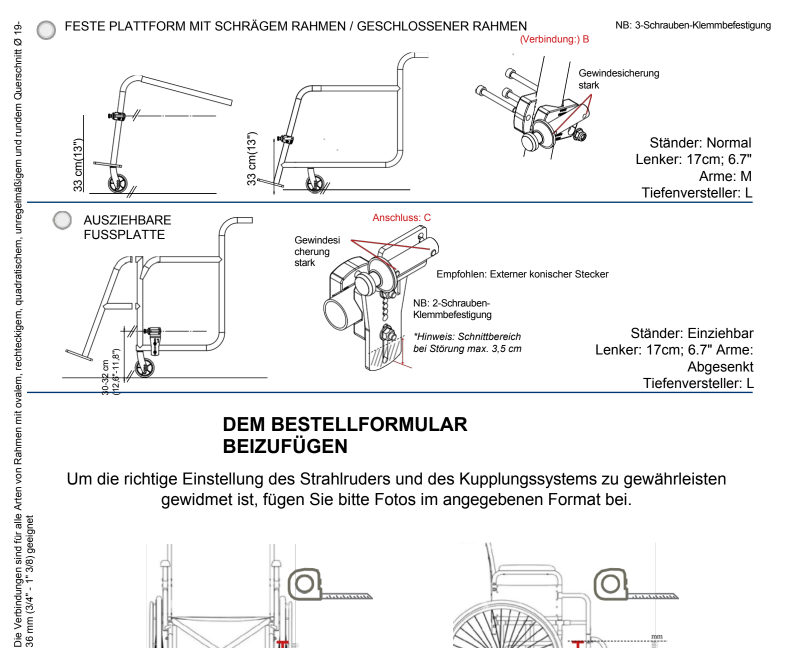


L>34cm (13.4") Schaft:L

L≤34cm (13.4") Schaft:S* *Armbreite S: -2cm; M: -6,5cm; L: -6,5cm

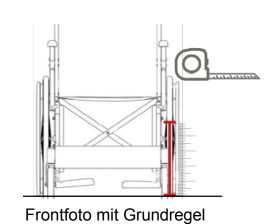
Größe des Vorderrads

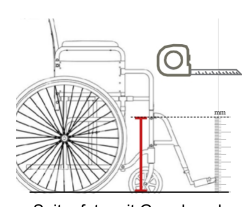
Platte 1/Platte 3 Platte 2/Platte 4



DEM BESTELLFORMULAR BEIZUFÜGEN

Um die richtige Einstellung des Strahlruders und des Kupplungssystems zu gewährleisten gewidmet ist, fügen Sie bitte Fotos im angegebenen Format bei.



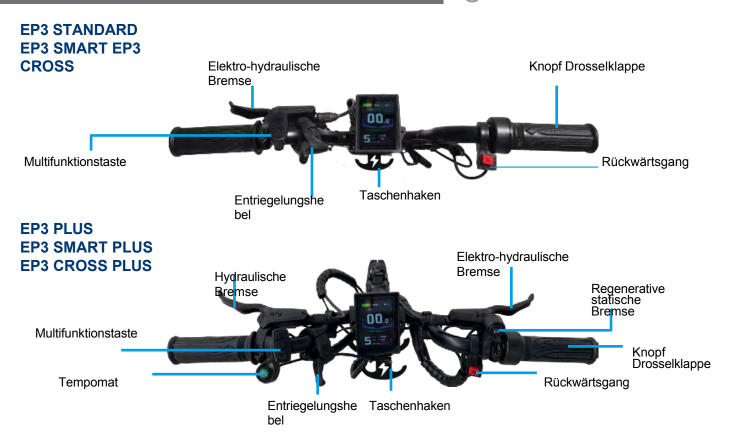


Seitenfoto mit Grundregel

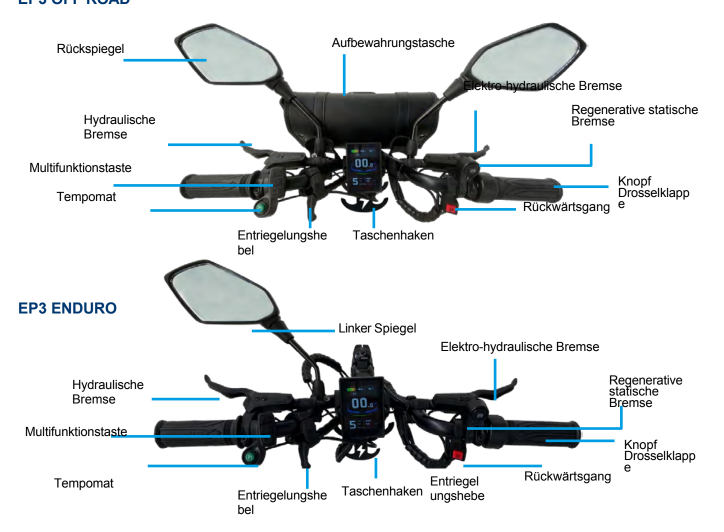


KLASSISCHE LENKERKONFIGURATION





EP3 OFF ROAD



KLAPPBARER LENKER

OPTIONAL

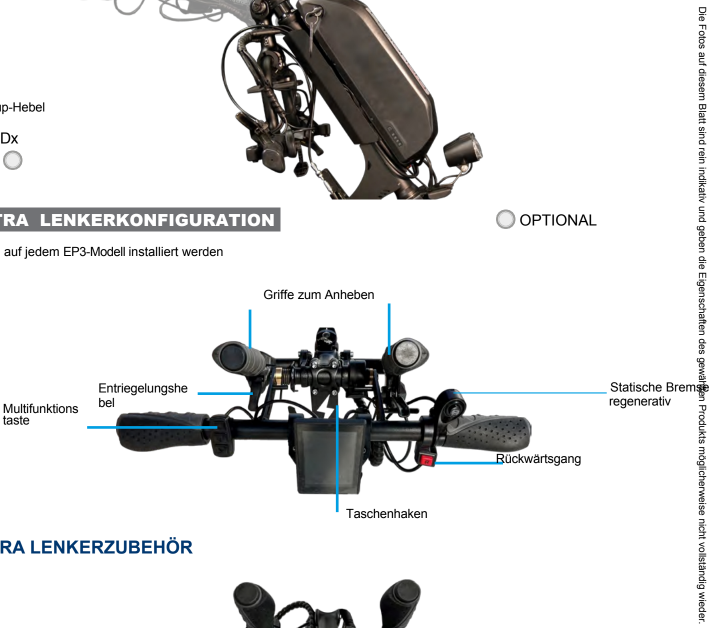
*Kann auf jedem EP3-Modell installiert werden



TETRA LENKERKONFIGURATION

OPTIONAL

*Kann auf jedem EP3-Modell installiert werden



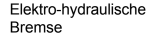
TETRA LENKERZUBEHÖR





MASSGESCHNEIDERTE LENKERKONFIGURATION

OPTIONAL







Entriegelungshebel (







Knopf Drosselklappe







Horizontaler Daumengashebel



ESS (Elektronische Start&Stop) Taste
*Ermöglicht das Abbremsen des Motors an der
die Freigabe des Beschleunigers.



BUTTON CONTROLS (maximal 2 pro Seite)

Rückwärtsgang



Sx Dx





Sx Dx

Regenerative statische Bremse (RBS)



Sx Dx

Tempomat



Sx Dx

MASSGESCHNEIDERTE TETRA-LENKER-KONFIGURATION

Rückwärtsgang



Sx Dx

Regenerative statische Bremse (RBS)



Sx Dx

Mehrfachfunktion



Sx Dx



RAHMENFARBE

BLAU (optional) Violett (Wahlweise) SCHWARZ (Standa RAL (OPTIONAL) Geben Sie den RAL-Code der von Ihnen bevorzugten Farbe an

ZUBEHÖR

OPTIONAL

Rückspiegel



Sx Dx



Aufbewahru ngstasche



Stecker Schutz



Glocke



Adapter für Universalklemmen

Beseitigung der leeren Bereiche zwischen Schelle und Rohr

*Bestimmen Sie Marke und Modell des Rollstuhls auf Seite 5



Flugzeug-Akku 36V 288Wh

Luftfahrzeug-Akku 48V 288Wh







Klemmenabdeckungen Hergestellt aus technischem Material

+Kantenabdeckungen für Arme Abdeckungen für Tiefenregler Hergestellt aus technischem Material





NEU) Controller) Al



*Einige Funktionen können in bestimmten Konfigurationen deaktiviert sein.

Al Controller Feature Pack

► ESS 2.0 - Elektronischer StartGStop

Es steuert die Bewegung, indem es die Abwärtsgeschwindigkeit bei teilweise gedrehtem Gaspedal beibehält und das Fahrzeug beim Loslassen des Gases vollständig anhält.

▶ DCC - Dynamische Geschwindigkeitsregelung

Es hält an jeder Steigung eine konstante Geschwindigkeit, bremst automatisch und lädt die Batterie beim Bremsen wieder auf.

▶ PEB - Progressive elektronische Bremse

Vollelektronisches Bremsen, progressiv und kontrolliert, vermeidet plötzliches Anhalten.

▶ DAS - Dynamisches Anti-Rutsch

Er verhindert das Schleudern, indem er die Motorleistung anpasst, um eine sichere Traktion auf allen Oberflächen zu gewährleisten.

▶ **ECO-** Energieverbrauchsoptimierer

Fortschrittliches Energieoptimierungssystem.

Es verwaltet die Energie mit 5 anpassbaren Stufen für maximale Effizienz und verlängert so die Autonomie des Geräts um bis zu 40 %, ohne Energie zu verschwenden.

▶ Anpassbare Software mit Passwortschutz

+AI Controller Advanced Function Pack (Beinhaltet alle Funktionen des Ai Controller DDR)

DDR - Dynamisches Richtungsradar

Es erkennt Hindernisse in Fahrtrichtung, bremst schrittweise ab, um einen sicheren Abstand einzuhalten, und setzt die Fahrt fort, wenn es in einen freien Raum einlenkt.