

BESTELLSCHEIN

Elektrische Triebwerke für Rollstühle



Patent N.: 102018000010144; PCT/IB2021/050397;
EP21183365; 102021000003680; 202022000003789;
202023000002481; 202023000003789
Registered Design N.: 402020000002686



EINFACH ZU VERBINDEN
Geeignet für alle Arten von Rollstühlen
*Spezialklammern für Kohlefaserrahmen

DATEN

BENUTZER

**VERANTWORTLICHER
FÜR DIE AUSFÜLLUNG**

HÄNDLER

MAIL

TELEFON

NOTES

Modell auswählen

NEUE MODELLE

PND-P3-MINI8 36

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

- Rad 8,5"
- Farb-LCD-Display
- Integrierter Ständer
- 1 elektro-hydraulische Scheibenbremse
- Led-Licht
- Rückwärtsgang
- Taschenhaken

Ausstattung Plus:

- Tempomat
- Taste für die statische Nutzbremse

Version für Kinder

- Luftfahrzeug-Batterie 36V 288Wh
- 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)

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

PND-P3-MINI10 48

(1000W/48V 16Ah)



Autonomie bis zu 50Km
Aufladezeit ≈ 3h 30'

Modell auswählen

PND-P3-SMT

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

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



Autonomie 40Km
Aufladezeit ≈ 3h

PND-P3-STD

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

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



Autonomie 40Km
Aufladezeit ≈ 3h

PND-P3-CRS36

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

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



Autonomie 40Km
Aufladezeit ≈ 3h

Modell auswählen

PND-P3-SMT-PLS

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

- 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'

PND-P3-PLS

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

- 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'

PND-P3-CRS48

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

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



Autonomie 50Km
Aufladezeit ≈ 3h 30'

Modell auswählen

PND-P3-END

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

- 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



Autonomie 50Km
Aufladezeit ≈ 3h 30'

PND-P3-OFF

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

- 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



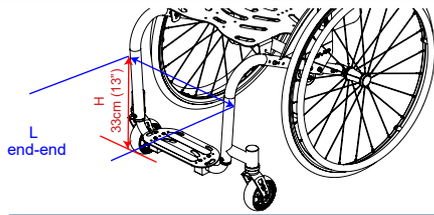
Zentrale Befestigung (optional)



Abnehmbares Befestigungs-Kopfband

FRAME

EINRICHTEN



L

cm

L>34cm (13,4") Schaft: L

L≤34cm (13,4") Schaft: S*

*Armbreite S: -2cm ;

M: -6,5cm ; L: -6,5cm

Taille de la roue avant

≤ 4"

Platte 3

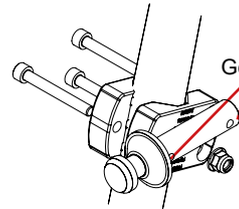
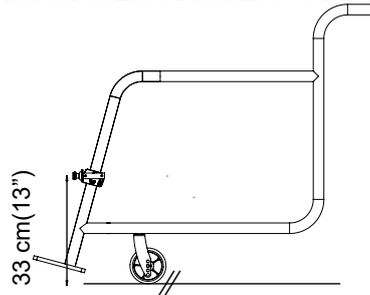
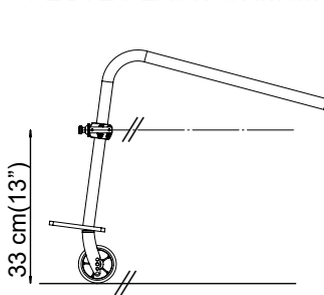
> 4"

Platte 4

FESTE PLATTFORM MIT SCHRÄGEM RAHMEN / GESCHLOSSENER RAHMEN

Anschluss: B

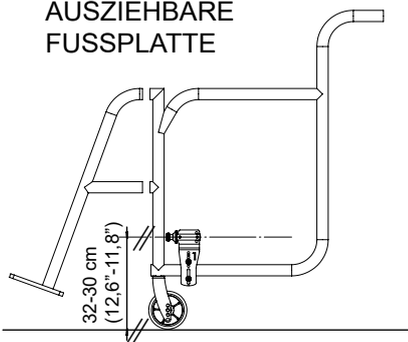
NB: 3-Schrauben-Klemmbefestigung



Gewindesicherung stark

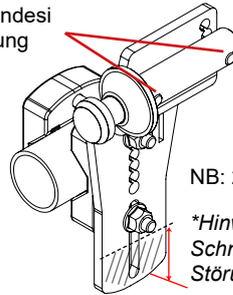
Ständer: Normal
Lenker: 17cm; 6.7"
Arme: M
Tiefenversteller: L

AUSZIEHBARE FUSSPLATTE



Anschluss: C

Gewindesicherung stark



Empfohlen: Externer konischer Stecker

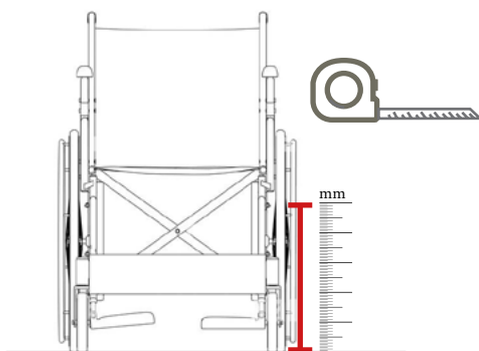
NB: 2-Schrauben-Klemmbefestigung

*Hinweis:
Schnittbereich bei Störung max. 3,5 cm

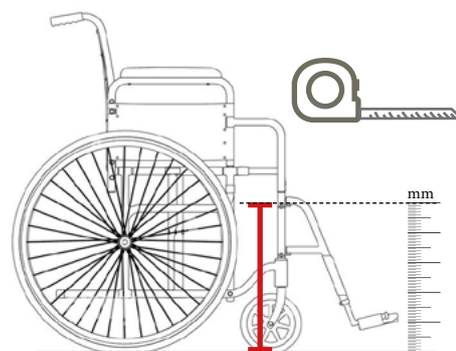
Ständer: Einziehbar
Lenker: 17cm; 6.7" Arme:
Abgesenkt
Tiefenversteller: L

DEM BESTELLFORMULAR BEIZUFÜGEN

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



Frontfoto mit Grundregel



Seitenfoto mit Grundregel

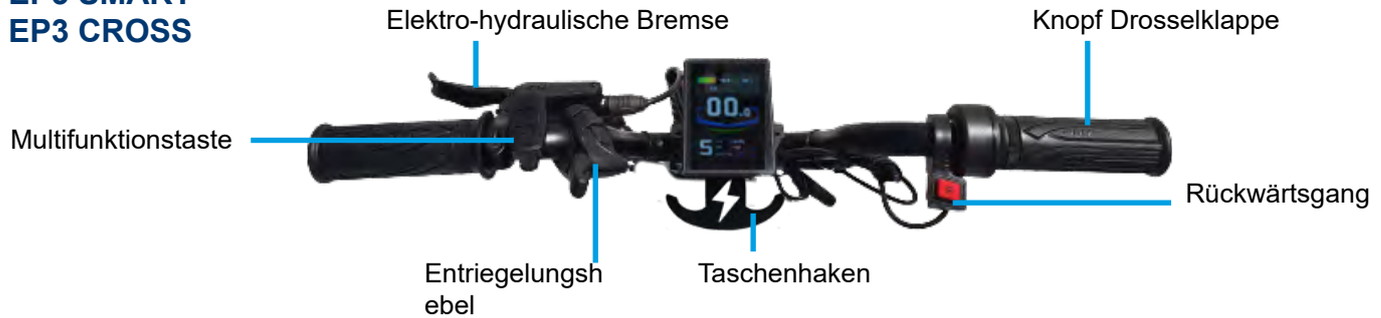
Wichtig: 1) Der Kegelzapfen muss parallel zum Boden sein; ist dies nicht der Fall, so ist der beste Kompromiss die nach unten gerichtete Spitze.
2) Ziehen Sie alle Schrauben mit einem Drehmoment von 5-12 Nm an. (Ziehen Sie sie mit Gewicht an und achten Sie darauf, dass das Rohr nicht beschädigt wird).

Die Verbindungen sind für alle Arten von Rahmen mit ovalem, rechteckigem, unregelmäßigem und rundem Querschnitt Ø 19-36 mm (3/4" - 1" 3/8) geeignet

KLASSISCHE LENKERKONFIGURATION

STANDARD

EP3 STANDARD EP3 SMART EP3 CROSS



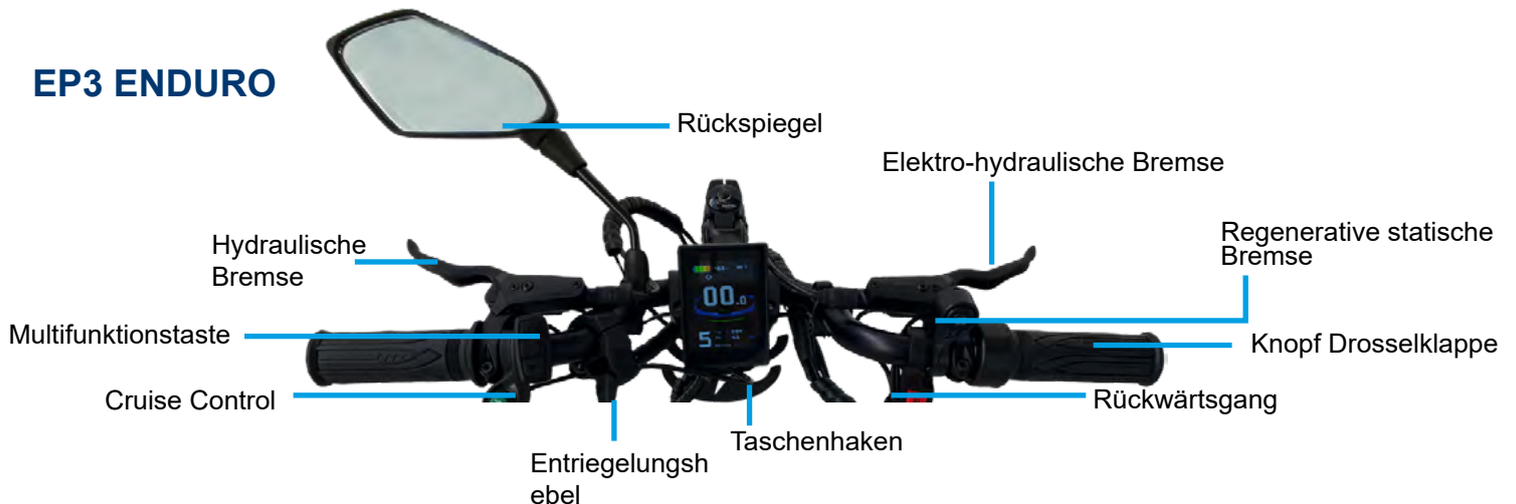
EP3 PLUS EP3 SMART PLUS EP3 CROSS PLUS



EP3 OFF ROAD



EP3 ENDURO



KLAPPBARER LENKER

Empfohlenes Zubehör - OPTIONAL

*Kann auf jedem EP3-Modell installiert werden



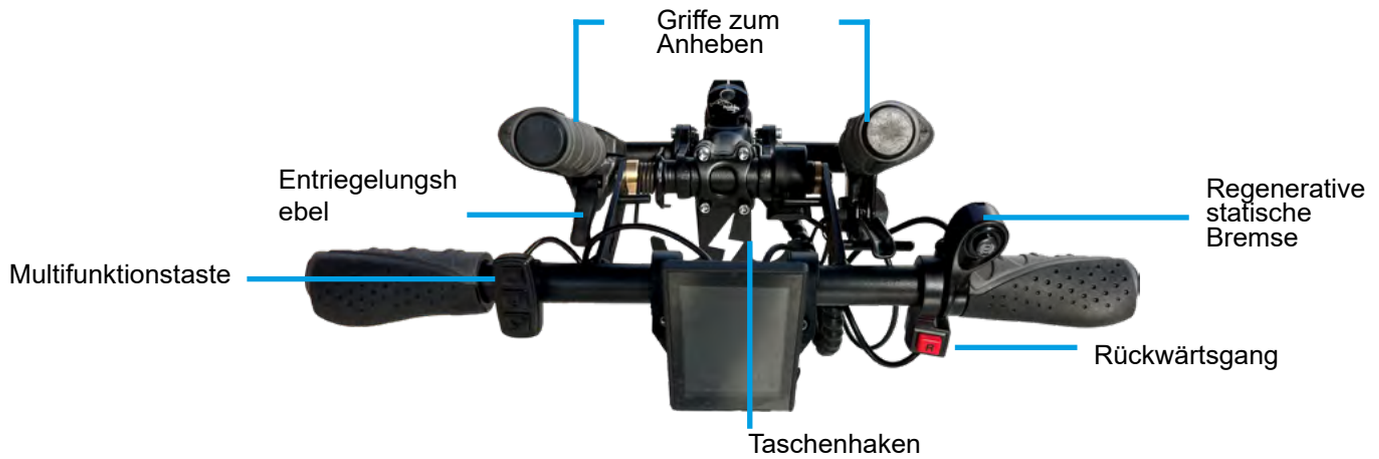
Pick-up-Hebel

Li Re

TETRA START&STOP LENKERKONFIGURATION

OPTIONAL

*Kann auf jedem EP3-Modell installiert werden



TETRA LENKERZUBEHÖR



Die Fotos auf diesem Blatt sind rein indikativ und geben die Eigenschaften des gewählten Produkts möglicherweise nicht vollständig wieder.

MASSGESCHNEIDERTE KLASSISCHE LENKERKONFIGURATION

OPTIONAL

Elektro-hydraulische Bremse



Li Re

Entriegelungsh ebel



Standard



Komfort (Optional)

Li Re

Knopf Drosselklappe



Vertikaler Daumengashebel



Li Re

Horizontaler Daumengashebel



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



BUTTON CONTROLS (maximal 2 pro Seite)

Rückwärtsgang



Li Re

Multifunktionstaste



Li Re

Regenerative statische Bremse (RBS)



Li Re

Cruise Control



Li Re

MASSGESCHNEIDERTE TETRA-LENKER-KONFIGURATION

Rückwärtsgang



Li Re

Regenerative statische Bremse (RBS)



Li Re

Multifunktionstaste



Li Re

RAHMENFARBE

SCHWARZ (Standard)



BLAU (Optional)



LILA (Optional)



RAL (Optionnel)

Geben Sie den RAL-Code der von Ihnen bevorzugten Farbe an.

ZUBEHÖR

OPTIONAL

Rückspiegel



Li Re

Aufbewahrungstasche



Stecker Schutz



Glocke



Adapter für Universalklemmen

Beseitigung der leeren Bereiche zwischen Schelle und Rohr

*Bestimmen Sie Marke und Modell des Rollstuhls auf Seite 6



Luftfahrzeug-Batterie 36V 288Wh

Luftfahrzeug-Batterie 48V 288Wh



Reisetasche für EP3 Transport



Klemmenabdeckungen

Hergestellt aus technischem Material

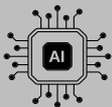


Kantenabdeckungen für Arme Abdeckungen für Tiefenregler

Hergestellt aus technischem Material



*Einige Funktionen können in bestimmten Konfigurationen deaktiviert sein.



NEUER CONTROLLERN IA

AI FUNKTIONSPAKET

- ▶ **ESS 2.0 - Electronic Start&Stop**
Steuert die Bewegung, indem es die Geschwindigkeit beim Bergabfahren mit teilweise gedrehtem Gashebel aufrechterhält und das Fahrzeug vollständig stoppt, wenn der Hebel losgelassen wird.
- ▶ **DCC - Dynamic Cruise Control**
Es hält an jeder Steigung eine konstante Geschwindigkeit, bremst automatisch und lädt die Batterie beim Bremsen wieder auf.
- ▶ **PEB - Progressive Electronic Braking**
Vollelektronisches Bremsen, progressiv und kontrolliert, vermeidet plötzliches Anhalten.
- ▶ **DAS - Dynamic Anti-Slip**
Er verhindert das Schleudern, indem er die Motorleistung anpasst, um eine sichere Traktion auf allen Oberflächen zu gewährleisten.
- ▶ **ECO - Energy Consumption Optimizer**
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 FUNKTIONSPAKET ADVANCE (enthält alle Funktionen von Controller Ai + DDR)

- ▶ **DDR - Dynamic Directional Radar**
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.