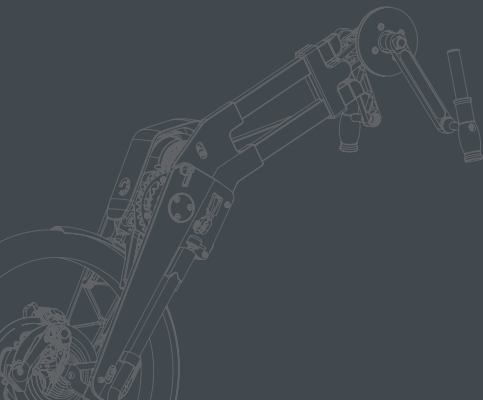




PROACTIV[®]

HUSK-E
ADAPTIVBIKE

KRAFTVOLL. UNFASSBAR KLEIN BEIM TRANSPORT.



HUSK-E ADAPTIVBIKE

Das **HUSK-E** ist das erste Handbike, welches das Verstellen und Abklappen der Tretlagerstütze ohne Werkzeug ermöglicht und somit den Transport durch das kleine Packmaß extrem erleichtert.

Das HUSK-E Adaptivbike ist mit 20" Rädern ausgestattet und darf im Rahmen der Pedelec-Regelung auf öffentlichen Straßen in Deutschland versicherungs- und zulassungsfrei betrieben werden.

Beim Kurbeln unterstützt das Antriebssystem mit der eingestellten Unterstützungsstufe bis zu 25 km/h. Dadurch können auch längere Strecken leichter und schneller bewältigt werden.



HUSK-E EP8 KRAFTVOLLE AUSFÜHRUNG

Das **HUSK-E EP8** ist konzipiert für unebenes Gelände sowie hügelige und bergige Topografie mit langen Anstiegen. Es ist besonders geeignet für Fahrer mit eingeschränkter Muskelkraft aber auch für alle, die einen kräftigen Antrieb für eine jederzeit abrufbare starke Kraftunterstützung benötigen.



HUSK-E NEODRIVES KRAFTSCHONENDE AUSFÜHRUNG

Das **HUSK-E neodrives** ermöglicht durch die schaltungsunabhängig nachlaufende Unterstützung des Nabenmotors ein kraftschonendes Fahren. Das Adaptivbike ist optimal für Touren im flachen bis hügeligen Gelände (ohne lange steile Anstiege) geeignet.



VERSCHIEDENE GANGSCHALTUNGEN

Für das **HUSK-E EP8** werden hochwertige mechanische und elektronische Shimano Kettenschaltungen mit 11 Gängen sowie die elektronische Shimano 5-Gang Nabenschaltung angeboten. Das Schalten erfolgt mittels Taster am Handgriff oder über Kinnbedienung. Bei der Nabenschaltung gibt es darüber hinaus die Funktion der Automatikschaltung.

Beim **HUSK-E neodrives** wird eine Pinion-Getriebeschaltung mit 6 oder 9 Gängen verbaut. Diese Schaltung wird über einen Drehgriff geschaltet. Alternativ ist die elektronische Kettenschaltung Shimano Di2 mit 11 Gängen wählbar. Das Schalten erfolgt mittels Taster am Handgriff oder über Kinnbedienung.



ABNEHMBARER GEPÄCKTRÄGER



OPTION: DOPPELAKKU

TECHNISCHE DATEN

Antriebssysteme:	Mittelmotor: Shimano EP8 85 Nm 250 W 2,6 kg
	Nabenmotor: Neodrives Z15 12/40 Nm 250 W 4,6 kg
Akkus:	Shimano: LiMn 36V 14 Ah 504 Wh Reichweite ca. 45 - 75 km 2,6 kg
	Shimano: LiMn 36V 17,5 Ah 630 Wh Reichweite ca. 55 - 85 km 3,5 kg
	Neodrives: DT 36 V 16 Ah 576 Wh Reichweite ca. 45 - 75 km 3,6 kg
Gesamtgewicht ohne Adapter:	ab 14,1 kg (ohne Akku)
Packmaß:	ab 80 x 43 x 80 cm
Antriebsradgröße:	20"
Schaltungen:	Shimano: Kettenschaltung mit Bedienung am Handgriff oder Kinnbedienung Nabenschaltung mit Bedienung am Handgriff oder Automatikschaltfunktion
	Neodrives: Pinion-Getriebschaltung mit Bedienung am Handgriff Kettenschaltung mit Bedienung am Handgriff oder Kinnbedienung
Bremse:	Scheibenbremse, Rücktrittbremse
Schiebehilfe/ Anfahrtsunterstützung:	Shimano: bis 4 km/h vorwärts
	Neodrives: bis 6 km/h vorwärts und bis 1,5 km/h rückwärts