



**PROACTIV<sup>®</sup>**

**HUSK-E**  
BICICLETTA ADATTIVA

POTENTE. INCREDIBILMENTE PICCOLA DA TRASPORTARE.

# HUSK-E BICICLETTA ADATTIVA

La bicicletta **HUSK-E** è la prima handbike che consente la regolazione e il ripiegamento del supporto del cuscinetto senza utensili, rendendo quindi il trasporto molto semplice grazie all'ingombro ridotto.

La bicicletta adattiva HUSK-E è equipaggiata con ruote da 20" e, nell'ambito della regolamentazione delle Pedelec, in Germania può essere utilizzata sulle strade pubbliche senza assicurazione e immatricolazione.

In caso di utilizzo della manovella, il sistema di azionamento con il livello di assistenza impostato supporta fino a 25 km/h. Ciò consente di gestire più facilmente e rapidamente anche percorsi lunghi.



## HUSK-E EP8 VERSIONE POTENTE

La **HUSK-E EP8** è concepita per terreni irregolari e per una topografia collinare e montuosa con lunghe salite. È particolarmente adatta a guidatori con forza muscolare limitata, ma anche a tutti coloro che necessitano di un motore potente con un elevato sostegno di potenza richiamabile in qualsiasi momento.



## HUSK-E NEODRIVES VERSIONE SENZA SFORZO

La **HUSK-E neodrives** consente di guidare con poco sforzo grazie al sostegno del motore al mozzo che continua a funzionare indipendentemente dal cambio. La bicicletta adattiva è ideale per itinerari su terreni da pianeggianti a collinari (senza lunghe salite ripide).





## DIVERSI CAMBI DI MARCIA

L'**HUSK-E EP8** può essere equipaggiata con deragliatori Shimano meccanici ed elettronici di alta qualità a 11 marce e con cambio a mozzo Shimano elettronico a 5 marce. Il cambio viene azionato mediante un pulsante sull'impugnatura o comando a mento. Con il cambio a mozzo c'è anche la funzione del cambio automatico.

Sul modello **HUSK-E neodrives** viene montato un cambio con pignone a 6 o 9 marce che viene azionato mediante una manopola. In alternativa è possibile scegliere il deragliatore elettronico Shimano Di2 a 11 marce. Il cambio viene azionato mediante un pulsante sull'impugnatura o comando a mento.



## SPECIFICHE TECNICHE

Sistemi di azionamento:	<b>Motore in posizione centrale:</b> Shimano EP8   85 Nm   250 W   2,6 kg
	<b>Motore al mozzo:</b> Neodrives Z15   12/40 Nm   250 W   4,6 kg
Batterie:	<b>Shimano:</b> LiMn 36 V   14 Ah   504 Wh   autonomia di ca. 45 - 75 kml 2,6 kg
	<b>Shimano:</b> LiMn 36 V   17,5 Ah   630 Wh   autonomia di ca. 55 - 85 kml 3,5 kg
	<b>Neodrives:</b> DT 36 V   16 Ah   576 Wh   autonomia di ca. 45 - 75 km   3,6 kg
Peso totale senza adattatore:	da 14,1 kg (senza batteria)
Ingombro:	da 80 x 43 x 80 cm
Dimensioni ruota motrice:	20"
Cambi:	<b>Shimano:</b> Deragliatore con comando sull'impugnatura o con comando a mento   Cambio a mozzo con comando sull'impugnatura o cambio automatico
	<b>Neodrives:</b> Cambio con pignone con comando sull'impugnatura   Deragliatore con comando sull'impugnatura o comando a mento
Freno:	Freno a disco, freno a contropedale
Ausilio di spinta / Partenza assistita:	<b>Shimano:</b> fino a 4 km/h in avanti
	<b>Neodrives:</b> fino a 6 km/h in avanti e fino a 1,5 km/h indietro