

# ROGUE

KI Mobility Rogue è una carrozzina superleggera a telaio rigido in alluminio 7000 con peso per il trasporto di soli 4,81 kg. Carrozzina resistente e responsiva per l'ottimizzazione dell'auto propulsione.



## Telaio in alluminio serie 7000

Carrozzina Superleggera con telaio rigido in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente, con più ampia riduzione delle vibrazioni. La particolare progettazione, unita all'alta resistività dell'alluminio 7000, la rendono una carrozzina estremamente rigida e performante, con una bassissima dispersione della forza durante la fase di spinta. Lo schienale abbattibile e le ruote ad estrazione rapida facilitano il caricamento e il trasporto in auto. Il telaio è garantito 10 anni.

## Telaio costruito su misura

Il telaio della carrozzina Rogue è realizzato su misura per accogliere ogni singola esigenza del paziente. La profondità della seduta può essere fissa o regolabile in modo da poter definire la misura precisa rispetto all'utilizzatore e, insieme alla regolazione senza fine del centro di gravità (C.O.G.), trovare il giusto assetto della carrozzina. La parte anteriore del telaio è disponibile in diverse angolazioni da 70° fino a 90°; questo consente alla carrozzina di essere molto compatta ed estremamente maneggevole.

## Altamente personalizzabile

La vasta gamma di accessori permette di personalizzare la carrozzina. Sono i dettagli a fare la differenza: Kit omologato per il trasporto in auto ANSI/RESNA 2019; Sistema posizione relax schienale che permette di reclinare lo schienale di 5° attraverso un cavo di sgancio Spinergy e consentire di aprire l'angolo della colonna vertebrale per il cambio della posizione seduta e per alcune operazioni della quotidianità; Vasta gamma di colori, lucidi e satinati.



# ROGUE

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	4,81 kg
LARGHEZZA SEDUTA	30 - 51 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	36 - 51 cm
PROFONDITÀ ANT. SEDUTA	34 - 52 cm
PROFONDITÀ POST. SEDUTA	32 - 51 cm
CAMPANATURA	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
PORTATA MAX	124 kg
SISTEMA RELAX	2°, 4°, 6°

