

ICON 30 FAF

AKTIV-LAGERVERIANTE



REHASENSE

NEUES
PRODUKT



ICON 30 FAF

DER LEICHTGEWICHTTROLLSTUHL



HMV-Nummer: 18.50.02.2140

STABIL UND ZUVERLÄSSIG

Der ICON 30 FAF ist ein äußerst stabiler Rollstuhl der für Aktivitäten im Freien verwendet werden kann. Der faltbare Rollstuhl mit seinem festen Vorderrahmen (fixed anterior frame, kurz FAF) bietet mehrere Verstellmöglichkeiten und lässt sich daher an die Bedürfnisse seines Benutzers anpassen. Je nach Aktivitätsniveau des Benutzers können verschiedene Verstellstufen gewählt werden. Der vordere Lenkradwinkel ist einstellbar und ermöglicht eine breite Kombination von Sitzhöhen und Sitzwinkeln für alle Arten von Rollstuhlfahrern. Der Rollstuhl ist aus hochfesten Aluminiumrohren mit verstärkten Seitenrahmen konstruiert, um eine stabile Verbindung für das elektrische Zuggerät PAWS und TRACK WHEEL zu gewährleisten.

AUF EINEN BLICK

- zum Selbstfahren und zum Schieben
- vielfältige Einstellmöglichkeiten
- Schwerpunkt einstellbar
- Hinterräder mit 2 Grad Sturzwinkel
- Faltbare Griffe
- Feste Beinauflagen

FARBE: Schwarz matt

Gewicht (Sitzbreite 45 cm)	Transportgewicht	Belastbar bis	Sitzbreiten	Sitztiefen	Sitzhöhe vorne	Sitzhöhe hinten	Höhe Rückenlehne	Höhe des Rollstuhls	Breite gefaltet	Gesamtbreite	Winkel Fußstütze	Vorderräder	Hinterräder
13 kg (kompletter Rohlstuhl)	8,5 kg	125 kg	40 oder 45 cm	40 oder 45 cm	43,5 – 48,5 cm	39 – 45,5 cm	31 ab 34 cm	83 oder 86 cm	35 cm	63 oder 68 cm	80°	5"/125 mm	24" x 1"

TECHNISCHE DATEN



Verstellbare Rückenriemen



Anti-Kippstütze als Zubehör verfügbar



Höhenverstellbare und abnehmbare Armstützen



Längenverstellbare Fußplatten



Leichte 24" x 1" Räder mit Hochdruckreifen



ICON 30 FAF mit TRACK WHEEL
(passt nur mit der Doppelarm-Version)



Der ICON 30 FAF ist der ideale Rollstuhl für die Verwendung mit PAWS



Ihr Rehasense Fachhändler

Das Qualitätsmanagement von Rehasense entspricht sowohl der Norm ISO 9001 als auch der Norm ISO 13485, was vom TÜV NORD bestätigt wurde. Die Medizinprodukte von Rehasense sind CE-gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung 2017/745 (MDR).



V1 2025