



PRODUKTOVÝ LIST

Bego 01-3560TR, odlehčené čtyřkolové chodítko

Objednací číslo: 2203831
Prodejní cena s DPH: 6 025 Kč
DPH: 12%

Popis

Chodítko BEGO - stabilní opora pro každý váš krok

BEGO je moderní hliníkové čtyřkolové chodítko navržené pro lidi s omezenou pohyblivostí, problémy s rovnováhou nebo nižší výdrží. Poskytuje spolehlivou oporu při každodenním pohybu - ať už doma, v nákupním centru, u lékaře nebo na bezbariérové cestě.

Lehké a skladné - vždy připravené k cestě

Hliníková konstrukce znamená nízkou hmotnost, snadnou manipulaci a pohodlné přenášení. Bočně skládací rám se složí během okamžiku - bez námahy ho uložíte doma do rohu nebo do kufru auta.

Odpočinek kdykoliv, kdekoliv

Polstrované sedátko nabízí pohodlné místo k odpočinku vždy, kdy ho potřebujete. Opěrná opěrka navíc pomáhá udržet příjemnou polohu těla při sezení.

Přizpůsobí se vaší výšce

Rukojeti jsou výškově nastavitelné, takže BEGO sedí přesně vám - bez ohledu na vaši postavu. Ergonomické držení podporuje přirozenou polohu při chůzi a snižuje zbytečnou zátěž na záda a zápěstí.

Bezpečné zastavení na dosah ruky

Brzdové páčky jsou umístěné přesně tam, kde je čekáte - ihned po ruce, snadno ovladatelné. Umožňují bezpečné zastavení i zaparkování chodítka bez námahy.

Praktická taška pro každodenní pochůzky

Nepromokavá taška na přední části chodítka má dost místa pro peněženku, telefon nebo menší nákup. Ruce máte volné, pohyb snadný.

Čtyři kola = čtyřnásobná jistota

Čtyřkolová konstrukce zajišťuje stabilitu při chůzi, stání i sezení. BEGO poskytuje pevnou oporu všude tam, kde ji potřebujete nejvíce.

BEGO je praktický, spolehlivý a pohodlný společník pro váš každodenní pohyb - protože nezávislost a jistota patří k sobě.

Parametry

technické parametry

Celková šířka [cm]	53
Celková hloubka [cm]	65
Celková výška [cm]	81,5-94
Šíře sedu [cm]	44
Velikost předních kol [cm]	20
Typ obutí předních kol	plné
Velikost zadních kol [cm]	20
Typ obutí zadních kol	plné
Hmotnost [kg]	6,9
Nosnost [kg]	135
Materiál	hliníkový
Barva rámu	tyrkysová