

MONZA



Elektrický skútr střední třídy **MONZA** zajistí vaši nezávislost, mobilitu a komfort. Stane se dobrým společníkem na vašich cestách do zaměstnání a za zábavou. Jeho maximální nosnost je 185 kg a maximální rychlost jízdy až 12 km/h.

Základní provedení:

- osvědčený vzhled
- dobrá stabilita
- velký a praktický digitální panel s indikátorem stavu baterie
- odpružená všechna kola
- otočná a posuvná sedačka se sklopnou opěrou zad a opěrkou hlavy
- odklopné područky
- nastavitelná poloha řídicího panelu
- nákupní košík vpředu
- zadní a přední osvětlení, včetně ukazatelů směru
- zpětné zrcátko
- nafukovací kola, rozměr 33x10 cm
- barva dle aktuální nabídky
- baterie gelové 2x12 V/45 Ah
- maximální nosnost: 185 kg

Objednávkový kód:
ZREPRH702001

Nehrazeno ZP

SWIFT



SWIFT je čtyřkolový, lehký, kompaktní skútr nižší třídy, s jednoduchým ovládním. Je snadno rozložitelný, což usnadňuje jeho případný transport. Celková hmotnost bez baterií je přibližně 48 kg. SWIFT je vybaven odpruženým zavěšením zadních kol s 9,5" (24,0x7,5 cm) zadními a předními koly. Jeho maximální nosnost je 120kg a maximální rychlost jízdy až 8 km/h. Skútr SWIFT je určen pro uživatele s menším vzrůstem a oceníte při vycházkách po městě nebo nákupech.

Základní provedení:

- rozkládací konstrukce
- sedačka otočná s možností aretace, výškově nastavitelná
- područky odklopné, šířkově nastavitelné
- sklopná opěra zad
- možnost nastavení polohy řídicího panelu
- indikátor stavu baterií
- klakson a zadní odrazka
- přední nákupní košík
- kola 9,5" (24,0x7,5 cm) plná
- baterie 2x12 V/18 Ah
- maximální nosnost: do 120 kg
- barva dle aktuální nabídky

Objednávkový kód:
ZREPRH702005

Nehrazeno ZP

	Celková délka (mm)	Celková šířka (mm)	Celková výška (mm)	Výška opěry zad (mm)	Hloubka sedačky (mm)	Šířka sedačky (mm)	Hmotnost bez baterií (kg)	Nosnost (kg)	Dojezd (km)	Stoupání (°)	Rychlost (km/h)	Výkon motorů (W)	Výška překážky (cm)
Monza	1420	640	1220	480	480	480	77	185	18,0*	12,0	12,0	550	8,0
Swift	1070	580	915	350	410	410	48	120	20,0*	10,0	8,0	400	7,0

(* za optimálních podmínek)

