

Klaxon Mobility

the art of moving



KLICK Electric / Tetra / Race / Race Tetra / Mini / Monster



Model	Klick Electric
Materiál	Hliník
Motor	36V x 370W bezštetinový
Koleso	14" hladký dezén pneumatiky
Displej	Multifunkčný LCD, 5 rýchlostných stupňov
Batéria	Lítium 36V x 5,8 Ah (váha 1,3 kg)
Riadidlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou hĺbkou a uhlom
Brzdy	Dvojitý Systém Břzd 160 mm
Rozmer	Š 50 cm x V 84 cm x H 40 cm
Připojenie	KLICK Linking System Klaxon® (celosvetovo patentovaný)
Váha	7,9 kg (bez batérie)
Dojazd	Okolo 25 km (pri rýchlosti 1, po rovine)
Zahrnuté doplnky	Batéria 5,8 Ah s nabíjačkou, spiatočka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém

Model	Klick Electric Tetra
Riadidlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou, hĺbkou a uhlom, Comfort Drive System (plyn a brzda sa aktivujú pohybom tlačit' a ťahať)
Rozmer	Š 50 cm x V 95 cm x H 40 cm
Váha	8,9 kg (bez batérie)
Zahrnuté doplnky	Comfort Drive System, batéria 5.8 Ah s nabíjačkou, spiatočka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém

KLICK Electric

KLICK Electric Tetra



KOMPAKTNÝ
a vhodný na cestovanie

RÝCHLE
a ľahké upnutie



ADAPTABILNÝ
stojan pre jednoduché
zaobchádzanie



ĽAHKÝ
a jednoduchý na manipuláciu

ZVLÁDNE
a prekoná každodenné prekážky





Model	Klick Electric Power
Materiál	Hliník
Motor	36V x 370W bezštetinový
Koleso	14" hladký dezén pneumatiky
Displej	Multifunkčný LCD, 5 rýchlostných stupňov
Batéria	Lítium 36V x 11 Ah (váha 3,3 kg)
Riadidlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou hĺbkou a uhlom
Brzdy	Dvojitý Systém Bŕzd 160 mm
Rozmer	Š 50 cm x V 84 cm x H 40 cm
Pripojenie	KLICK Linking System Klaxon® (celosvetovo patentovaný)
Váha	7,9 kg (bez batérie)
Dojazd	Okolo 50 km (pri rýchlosti 1, po rovine)
Zahrnuté doplnky	Batéria 11 Ah s nabíjačkou, spiatočka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém

Model	Klick Electric Tetra Power
Riadidlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou, hĺbkou a uhlom, Comfort Drive System (plyn a brzda sa aktivujú pohybom tlačit' a ťahať)
Rozmer	Š 50 cm x V 95 cm x H 40 cm
Váha	8,9 kg (bez batérie)
Zahrnuté doplnky	Comfort Drive System, Batéria 11 Ah s nabíjačkou, spiatočka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém



KLICK Electric

POWER

KLICK Electric Tetra

POWER



DLHÝ DOJAZD
vhodná pre diaľkové trasy

RÝCHLE
a ľahké upnutie



ADAPTABILNÝ
stojan pre jednoduché
zaobchádzanie



PREKONÁ
strmé cesty a kopce

ZVLÁDNE

a prekoná každodenné prekážky



KOMPAKTNÝ
a vhodný na cestovanie





Model	Klick Electric Race
Materiál	Hliník
Motor	48V x 1000W bezštetinový
Koleso	14" hladký dezén pneumatiky
Displej	Multifunkčný LCD, 5 rýchlostných stupňov, tempomat
Batéria	Lítium 48 x 11V (váha 3,8 kg)
Riadičlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou a uhlom
Brzdy	Dvojitý Systém Brzd 160 mm
Rozmer	Š 50 cm x V 90 cm x H 40 cm
Pripojenie	KLICK Linking System Klaxon® (celosvetovo patentovaný)
Váha	12 kg (bez batérie)
Dojazd	Okolo 50 km (pri rýchlosti 1, po rovine)
Zahrnuté doplnky	Batéria 11 Ah s nabíjačkou, spiatka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém

Model	Klick Electric Race Tetra
Riadičlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou, hĺbkou a uhlom, Comfort Drive System (plyn a brzda sa aktivujú pohybom tlačiť a ťahať)
Rozmer	Š 50 cm x V 95 cm x H 40 cm
Váha	13,0 kg (bez batérie)
Zahrnuté doplnky	Comfort Drive System, Batéria 11 Ah s nabíjačkou, spiatka, LCD displej, zvonček, stojan, blatník, kompletný spojovací systém

KLICK Electric Race

KLICK Electric Race Tetra



DLHÝ DOJAZD

vhodná pre
diaľkové trasy



RÝCHLE

a ľahké upnutie

EXTRA VÝKON

1000 W Vás zavezie kdekoľvek



ADAPTABILNÝ

stojan pre jednoduché
zaobchádzanie



PREKONÁ

strmé cesty a kopce



KOMPAKTNÝ

a vhodný na cestovanie

KLICK Electric Mini



Model	Klick Electric Mini
Materiál	Hliník
Motor	36V x 250W bezštetinový zabudovaný
Koleso	8" hladký dezén pneumatiky
Displej	Multifunkčný LCD, 5 rýchlostných stupňov
Batéria	Lítium 36V x 5,8 Ah (váha 1,3 kg)
Riadidlá	Skladacie Riadidlá a Podstavec Riadidiel
Brzdy	Brzda 140mm
Maximálny Rozmer	(rozložený) Š 45 cm x V 90 cm x H 25 cm (zložený) Š 25 cm x V 65 cm x H 25 cm
Prípojenie	KLICK Linking System Klaxon® (celosvetovo patentovaný)
Váha	7,7 kg (bez batérie)
Dojazd	Okolo 25 km (pri rýchlosti 1, po rovine)
Zahrnuté doplnky	Batéria 5,8 Ah s nabíjačkou, LCD displej, stojan, kompletný spojovací systém

Model	Klick Electric Mini Carbon
Materiál	Hliník (s uhlíkovým krytom, integrované led svetlo)
Váha	7,9 kg (bez batérie)
Zahrnuté doplnky	Batéria 5,8 Ah s nabíjačkou, LCD displej, stojan, Integrované LED svetlo, kompletný spojovací systém

KLICK Electric Mini Carbon



L'AHKÝ
a jednoduchý na
manipuláciu



ŠPECIÁLNA BATÉRIA
pre cestovanie lietadlom



RÝCHLE
a ľahké upnutie



VEĽMI KOMPAKTNÝ
a zložitelný pre pohodlné cestovanie





Model	Klick Electric Monster
Materiál	Hliník
Motor	48V x 1000W bezštetinový
Koleso	20" hrubé koleso
Displej	Multifunkčný LCD, 5 rýchlostných stupňov, tempomat
Batéria	Lítium 48V x 11 Ah (váha 3,8 kg)
Riadiidlá	Hliník, s nastaviteľnou výškou a uhlom
Brzdy	Dvojitý Systém Bŕzd 160 mm
Rozmer	Š 50 cm x V 90 cm x H 50 cm
Pripojenie	KLICK Linking System Klaxon® (celosvetovo patentovaný)
Váha	12,8 kg (bez batérie)
Dojazd	Okolo 40 km (pri rýchlosti 1, po rovine)
Zahrnuté doplnky	Batéria 11 Ah s nabíjačkou, spiatkačka, LCD displej, zvonček, stojan, kompletný spojovací systém

KLICK Electric Monster



DLHÝ DOJAZD

vhodná pre diaľkové trasy



EXTRA VÝKON

1000 W Vás zavezie kdekoľvek



ZVLÁDNE

akýkoľvek povrch

ADAPTABILNÝ

stojan pre jednoduché
zaobchádzanie



RÝCHLE

a ľahké upnutie



DOPLNKY



1 Batéria 11Ah s nabíjačkouK dispozícií aj 2,5 Ah fly-verzia s nabíjačkou

2 Batéria 5,8 Ah s nabíjačkouK dispozícií aj 2,5 Ah fly-verzia s nabíjačkou

3 Spätné zrkadlo, zvonček a predné LED svetlo

4 Súprava extra veľkých kolies do terénu

5 14" Pneumatiky, terénny dezén, alebo hladký dezén

6 Držiak na mobilný telefón

7 Klick Prepravný vak vhodný do lietadla

8 Prídavné závažia

LINKING SYSTEM KLAXON®

Inovatívny spojovací systém, ktorý umožní za niekoľko sekúnd pripojiť akýkoľvek prídavný pohon zo škály výrobkov KLICK, umožňujúc Vám tak s ľahkosťou sietiť Vaše obľúbené pohony KLICK. Univerzálny spojovací mechanizmus je vhodný pre všetky typy ručne ovládaných invalidných vozíkov, vrátane skladacích vozíkov. Zakúpte nový rozmer slobody bez straty manévrovateľnosti a komfortu Vášho manuálneho invalidného vozíka.

ZORADTE SA, ZAPOJTE, KLICKNITE

RÝCHLE
a ľahké upnutie



PRIPOJENIE
za pár sekúnd



UNIVERZÁLNY
spojovací mechanizmus



	KLICK ELECTRIC	KLICK ELECTRIC TETRA	KLICK ELECTRIC POWER	KLICK ELECTRIC TETRA POWER	NOTE
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE					
Materiál	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	
Motor (Bezštetinový) so spiatočkou	370W	370W	370W	370W	
Motor (Bezštetinový) bez spiatočky	-	-	-	-	
Systém pohonu	Elektrický pohon	Elektrický pohon	Elektrický pohon	Elektrický pohon	
Displej	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	
Brzdy (Mechanické brzdy)	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 160mm	
Pole použitia	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	
VÝKON					
Maximálna rýchlosť	3; 6; 10; 13; 16 km/h	3; 6; 10; 13; 16 km/h	3; 6; 10; 13; 16 km/h	3; 6; 10; 13; 16 km/h	
Dojazd (Batéria 11 Ah)	-	-	50 km	50 km	Pri rýchlosti 1, po rovine, zaťaženie 75kg
Dojazd (Batéria 5.8 Ah)	25 km	25 km	-	-	Pri rýchlosti 1, po rovine, zaťaženie 75kg
Maximálne stúpanie	10%	10%	10%	10%	Plne nabitá batéria, zaťaženie 75kg
Maximálna výška prekážky	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	
Výkon motora	370W	370W	370W	370W	
Napätie motora	36 V	36 V	36 V	36 V	
Maximálna nosnosť	120 Kg	120 Kg	120 Kg	120 Kg	Podlieha obmedzeniam inval. vozíka
ROZMERY					
Hĺbka	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm	
Šírka	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	
Výška	90 cm	95 cm	90 cm	95 cm	
Váha	7,9 kg	8,9 kg	7,9 kg	8,9 kg	Bez batérie a spojovacieho systému
Batéria 11 Ah	-	-	3,3 kg	3,3 kg	
Batéria 5.8 Ah	1,3 kg	1,3 kg	-	-	
PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY					
Maximálna prevádzková nadmorská výška	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m	
Tlak vzduchu	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	
Teplota	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	
Prípustná vlhkosť	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	
PREPRAVNÉ/SKLADOVACIE PODMIENKY					
Teplota	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	
Prípustná vlhkosť	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	
NABIJAČKA BATÉRIE					
Prevádzkové napätie	220 V	220 V	220 V	220 V	
Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Napätie na výstupe	36 V	36 V	36 V	36 V	
ÚDAJE O BATÉRII					
	BATÉRIA 5,8 Ah	BATÉRIA 5,8 Ah	BATÉRIA 11 Ah	BATÉRIA 11 Ah	Upozornenie: Fly batéria 5,8 Ah; čas nabitia 2 h
Napätie batérie	36 V	36 V	36 V	36 V	
Kapacita	5,8 Ah	5,8 Ah	11 Ah	11 Ah	
Čas nabíjania	2,5h	2,5h	4h	4h	V závislosti od stavu nabitia batérie
KRITÉRIA VHODNOSTI PRE INVALIDNÉ VOZÍKY					
Minimálna šírka rámu vpredu (Vnútorné rúrky)	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	Merané z vnútornej strany rúrky prednej časti rámu po vnútornú stranu rúrky prednej časti rámu
Minimálna šírka rámu vpredu (Vnútorné rúrky)	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	Merané z vnútornej strany rúrky prednej časti rámu po vnútornú stranu rúrky prednej časti rámu
Typ rúrok vozíka	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	
Typ vozíka	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	
KLASIFIKÁCIA PRODUKTU					
Podľa EU Smernice pre Zdravotnícke Zariadenia	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	
Adekvátna ochrana proti úderu elektrickým prúdom	Trieda II	Trieda II	Trieda II	Trieda II	
Klasifikácia bezpečnosti	Typ B	Typ B	Typ B	Typ B	

TECHNICKÉ ÚDAJE

	KLICK ELECTRIC RACE	KLICK ELECTRIC RACE TETRA	KLICK ELECTRIC MONSTER	KLICK ELECTRIC MINI	KLICK ELECTRIC MINI CARBON	NOTE
VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE						
Materiál	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	Hliník	
Motor (Bezštetinový) so spiatočkou	1000W	1000W	1000W	-	-	
Motor (Bezštetinový) bez spiatočky	-	-	-	250W	250W	
Systém pohonu	Elektrický pohon	Elektrický pohon	Elektrický pohon	Elektrický pohon	Elektrický pohon	
Displej	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	Multifunkčný LCD	
Brzdy (Mechanické brzdy)	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 160mm	Diskové brzdy 140mm	Diskové brzdy 140mm	
Pole použitia	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	Vonku a vnútri	
VÝKON						
Maximálna rýchlosť	3; 6; 10; 13; 16 km/h	3; 6; 10; 13; 16 km/h	3; 6; 10; 13; 16 km/h	2; 4; 6; 8; 10 km/h	2; 4; 6; 8; 10 km/h	
Dojazd (Batéria 11 Ah)	50 km	50 km	40km	-	-	Pri rýchlosti 1, po rovine, zaťaženie 75kg
Dojazd (Batéria 5.8 Ah)	-	-	-	25km	25km	Pri rýchlosti 1, po rovine, zaťaženie 75kg
Maximálne stúpanie	10%	10%	10%	10%	10%	Plne nabitá batéria, zaťaženie 75kg
Maximálna výška prekážky	50 mm	50 mm	50 mm	25 mm	25 mm	
Výkon motora	1000W	1000W	1000W	250W	250W	
Napätie motora	48 V	48 V	48 V	36V	36V	
Maximálna nosnosť	120 Kg	120 Kg	120 Kg	120 Kg	120 Kg	Podlieha obmedzeniam inval. vozíka
ROZMERY						
Hĺbka	40 cm	40 cm	50 cm	25 cm	25 cm	
Šírka	50 cm	50 cm	50 cm	45 cm	45 cm	
Výška	90 cm	95 cm	90 cm	90 cm	90 cm	
Váha	12 kg	13 kg	12,8 kg	7,7 kg	7,9 kg	Bez batérie a spojovacieho systému
Batéria 11 Ah	-	-	-	-	-	
Batéria 5.8 Ah	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg	1,3 kg	1,3 kg	
PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY						
Maximálna prevádzková nadmorská výška	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m	
Tlak vzduchu	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	700 ÷ 1060 hPa	
Teplota	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	
Prípustná vlhkosť	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	
PREPRAVNÉ/SKLADOVACIE PODMIENKY						
Teplota	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	10 ÷ 50 °C	
Prípustná vlhkosť	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	30 ÷ 90 %	
NABIJAČKA BATÉRIE						
Prevádzkové napätie	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	
Frekvencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Napätie na výstupe	48 V	48 V	48 V	36 V	36 V	
ÚDAJE O BATÉRII						
	BATÉRIA 11 Ah	BATÉRIA 11 Ah	BATÉRIA 11 Ah	BATÉRIA 5,8 Ah	BATÉRIA 5,8 Ah	Upozornenie: Fly batéria 5,8 Ah; čas nabitia 2 h
Napätie batérie	48 V	48 V	48 V	36V	36V	
Kapacita	11 Ah	11 Ah	11 Ah	5,8 Ah	5,8 Ah	
Čas nabijania	5,5h	5,5h	5,5h	2,5h	2,5h	V závislosti od stavu nabitia batérie
KRITÉRIA VHODNOSTI PRE INVALIDNÉ VOZÍKY						
Minimálna šírka rámu vpredu (Vnútorné rúrky)	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	Merané z vnútornej strany rúrky prednej časti rámu po vnútornú stranu rúrky prednej časti rámu
Minimálna šírka rámu vpredu (Vnútorné rúrky)	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	
Typ rúrok vozíka	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	Okrúhly alebo oválny	
Typ vozíka	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	Pevný rám alebo skladací rám	
KLASIFIKÁCIA PRODUKTU						
Podľa EU Smernice pre Zdravotnicke Zariadenia	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	Klasifikácia rizika Trieda I	
Adekvatná ochrana proti úderu elektrickým prúdom	Trieda II	Trieda II	Trieda II	Trieda II	Trieda II	
Klasifikácia bezpečnosti	Typ B	Typ B	Typ B	Typ B	Typ B	



Kontakt:

Společnost CanoCar, s.r.o.
Olomoucká 176,
627 00 Brno-Černovice
info@canocar.cz

www.PridavnyPohon.cz

Nájsť ďalšie informácie
na našej webovej stránke:

