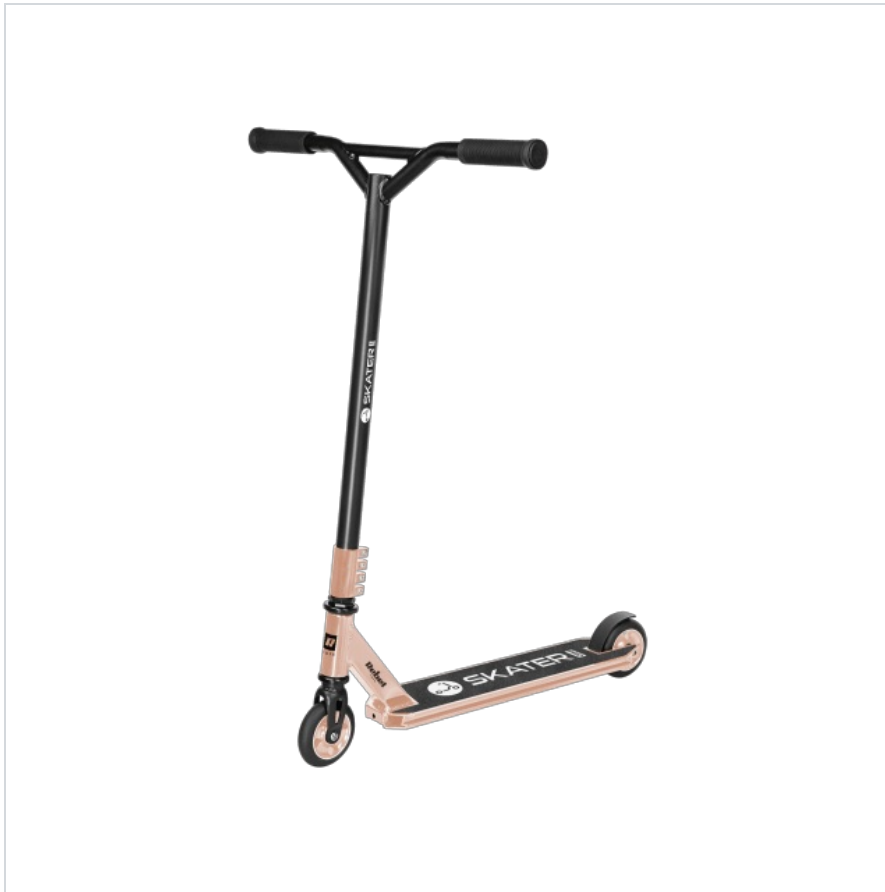


Hulajnoga wyczynowa REBEL SKATER PRO GOLD



Rebel

Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
ZAB0120G

Kod EAN:
5901890055932

Opis



Hulajnoga wyczynowa Rebel Skater Pro

Jeśli szukasz hulajnogi wyczynowej dla dziecka, koniecznie sprawdź model Rebel Skater Pro. Jedną z jej podstawowych zalet jest niewielka waga – tylko 3,4 kg – która sprawia, że nauka trików będzie znacznie łatwiejsza! Należy pamiętać, że hulajnoga freestyle jest przeznaczona do wykonywania akrobacji i skoków, a nie do jazdy miejskiej, dlatego różni się konstrukcją od klasycznej hulajnogi. Dlatego wybierając tę najlepszą, musisz skupić się na kilku istotnych elementach.



Obrót o 360°

Kierownica do hulajnogi wyczynowej powinna być jednoczęściowa – bez regulacji wysokości, która mogłaby osłabić jej konstrukcję. I właśnie takie rozwiązanie wykorzystano w Skater Pro. Co więcej, kierownica w tym modelu obraca się o 360°, co pozwoli na wykonywanie trików wymagających jej pełnego obrotu, np. barspina.

Kierownica Y-bar

Wyczynowa hulajnoga Rebel Skater Pro posiada kierownicę w kształcie litery Y. Ten typ jest znacznie bardziej wytrzymały od T-barów. Warto również zwrócić uwagę na antypoślizgowe, rowkowane rączki wykonane z TPR – materiału termoplastycznego, odpornego na ścieranie i tłumiącego wstrząsy.



Deck ze wzmocnionego aluminium

Hulajnogi skaterskie są skonstruowane w taki sposób, aby wytrzymały większe obciążenie. W przypadku Skater Pro jest to 100 kg! Co więcej, podest do hulajnogi wyczynowej Rebel został wykonany z aluminium. Oznacza to, że jest on lekki, więc wykonywanie trików na hulajnodze będzie znacznie łatwiejsze.

Kółka do hulajnogi wyczynowej

Hulajnoga z dużymi kołami to wyższy komfort oraz większa prędkość, dlatego w Skater Pro zastosowano te w rozmiarze 110 mm. Warto zwrócić też uwagę na wytrzymałość, aluminiowy rdzeń. W hulajnodze do skakania istotna jest także jakość łożysk, dlatego w tym modelu wykorzystano te najwyższej klasy - ABEC 9. Im wyższa klasa tym większa precyzja oraz możliwość osiągnięcia większej prędkości.



Opis techniczny

Ogólne

Przeznaczona dla osób od 8 roku życia
Stalowa kierownica i rowkowane rączki TPR
Kierownica 360°
Hamulec nożny
Antypoślizgowa platforma

Solidna i lekka konstrukcja
Stalowy, gwintowany widelec

Platforma

Rodzaj: jednoczęściowa
Wymiary: 360 x 110 mm
Materiał: wzmocnione aluminium 6061
Kąt nachylenia główki: 82°
Rodzaj steru: zintegrowany
Maksymalne obciążenie: 100 kg

Kierownica

Rodzaj: Y-bar, jednoczęściowa
Zacisk: potrójny, standardowy, aluminiowy
Materiał: stal
Wymiary (wys. x szer.): 650 x 550 mm
Średnica wewnętrzna: 28 mm

Koła

Materiał: PU
Wymiary: 110 mm x 24 mm
Twardość: 82A
Rdzeń: aluminiowy, szprychowy
Łożyska: ABEC-9

Parametry fizyczne

Waga: 3,4 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 670 mm x 550 mm x 880 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W031G031-N
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3.2 Kg	3.6 Kg	55 cm x 12 cm x 71 cm
kart.	4 szt.	16.9 Kg	17.9 Kg	25.5 cm x 97 cm x 57 cm
paleta	36 szt.	165 Kg	185 Kg	80 cm x 120 cm x 200 cm