

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/robot-pojazd-solarny-hybrydowa-inzynieria-sloneczna-p-215323.html>



Robot Pojazd solarny - hybrydowa inżynieria słoneczna

Cena brutto	66,99 zł
Cena netto	54,46 zł
Numer katalogowy	J14M0Z0UF034175
Kod producenta	3417
Kod EAN	4893156034175
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Nr katalogowy	3417
Marka (Zabawki)	Brak
Płeć (zabawki)	Dziewczynki
Produkt na baterie	Tak
Baterie w zestawie	Nie
Wymagania wiekowe	8
Zasilanie	Baterie/akumulatory AAA
Akcesoria w zestawie	1 korpus, 1 skrzynię biegów, 1 tylne koło, 6 wtyczek łączących, 2 korby, 1 wspornik oka, 1 lewe ramię, 1 wspornik tylnego koła, 1 prawe ramię, 2 duże koło, 1 uchwyt baterii, 1 uchwyt na panel słoneczny, 1 silnik, 1 pokrywa akumulatora, 1 pan
Pozostałe parametry	Wymagane, ale nie dołączone do tego zestawu: Mały śrubokręt krzyżakowy. Wymiary opakowania: 20.6 cm x 27.6 cm x 6.1 cm.
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Ten sprytny łązik porusza się dzięki energii słonecznej, gdy padają na niego promienie Słońca. Może być również zasilany baterią, gdy nie ma światła słonecznego. Zestaw pokaże dziecku jak działają panele słoneczne i zasilanie hybrydowe. Samodzielne zbudowanie modelu sprawi, że dziecko nie tylko zobaczy, ale i zrozumie mechanizm działania robota.