

Link do produktu: <https://b2b.martec.pl/hak-z-kula-wypinana-poziomo-auto-hak-om07a-p-22502.html>



Hak z kulą wypinaną poziomo AUTO-HAK OM07A

Cena brutto	1 169 zł
Cena netto	950 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OM07A
Kod producenta	OM07A
Kod EAN	5907668829750
Producent	AUTO-HAK
System kuli	wypinany poziomo
Max. uciąż [kg]	1600
Produkcja	Polska
Podcięcie zderzaka	nie
Siła D [kN]	10,2
Demontaż zderzaka	tak
Homologacja	tak
Czas montażu [h]	2
Waga haka [kg]	18,6

Opis produktu

Zastosowanie:

- Chery Tiggo 9, 5 drzwi, SUV, Plug-in hybrid (od 2025)
- Jaecoo 8, 5 drzwi, SUV, PHEV Super Hybrid (od 2026)
- Omoda 9, 5 drzwi, SUV, PHEV Super Hybrid (od 2025)

Schemat konstrukcji:

Dane techniczne

Producent: **AUTO-HAK**
Numer katalogowy: **OM02A**
System kuli haka: **automat poziomy**
Maksymalna masa przyczepy: **1600 kg**
Nacisk pionowy na kulę: **100 kg**
Siła D: **10,2 kN**
Homologacja: **E20 55R-03 7361**
Instrukcja montażu: **tak** - [zobacz tutaj](#)
Demontaż zderzaka: **tak**
Podcięcie zderzaka: **w zależności od pojazdu (sprawdź instrukcję)**
Orientacyjny czas montażu: **2 godziny**
Waga haka: **18,6 kg**

Gwarancja: **2 lata**

O producencie

Autohak Słupsk to największy i najlepszy polski producent haków holowniczych. Tu nie ma kompromisów, firma od początku istnienia koncentruje swe wysiłki na hakach holowniczych, szerokiej ofercie i świetnej jakości.

Fenomenem jest fakt, że jako jedyny polski producent posiada homologacje europejskie na wszystkie produkowane haki, co jest potężną inwestycją i dowodem na to, że Zarząd firmy wie, co robi. Haki ze Słupska to grubo ponad 1000 różnych modeli do samochodów osobowych i dostawczych.

Praktycznie każdy hak holowniczy możesz zamówić w wersji z kulą odkręcaną (typu łabędzie szyja lub odkuwka) lub wypinaną. Wypinane systemy są dwa: tani, poziomo wypinany hak Automat i droższy, ale za to bardziej zaawansowany i wygodny w użyciu – hak z pionową kulą ACS oznaczony jako Vertical. Każdy wybór będzie udany, bo Auto-Hak to najwyższa półka haków holowniczych.