

Rośnie popyt na koła do elektryków

data aktualizacji: 2023.11.13

ALZURA.COM TYRE 24 INSIDE
Platforma B2B dla zakładów wulkanizacyjnych i warsztatów samochodowych

Tryb doradczy TYRE24

Opony Felgi Części Zamienne

Matchcode (Rozmiar/nr prod./EAN) Marka Szukaj

Możliwość wyszukiwania na podstawie kodu zgodności (rozmiar / nr prod. / EAN). Przykład 51956515, ID625118, HSN03586130000 & EAN4019238004960. RDKS
Informacja o produkcie Pojęcia

FILTER
Kategoria: Osobowe/SUV Elektryczny/hybrydowy: Tak Sezon: Opony zimowe

Kategorie
Wszystkie kategorie
Osobowe/SUV
Terenowe
Dostawcze
Opony małogabarytowe
Ciężarowe (17,5-22,5)
Leśne/MPT
Przemysłowe
Quad / ATV
Jednośląd
Rolnicze
Pozostałe

Wymagana ilość
Ilość:

cena za sztukę
od: € do: €

Wybierz markę
CONTINENTAL 10
HANKOOK 36

Wszystkie Ekspres

Sortuj według marki

	Opony zimowe WINTER CONTACT TS 870 CONTI TS870 175/60 R18 85 H FR	Cena od 618,61 zł
	Opony zimowe WINTER CONTACT TS 860S CONTI TS860S 225/50 R18 99 V XL FR (*)	Cena od 730,15 zł
	Opony zimowe WINTER CONTACT TS 860S CONTI TS860S 235/45 R18 98 V XL TO SILENT	Cena od 812,14 zł

Liczba zarejestrowanych pojazdów elektrycznych wzrasta. W Niemczech głównie dzięki wsparciu rządowemu i rosnącej świadomości ekologicznej konsumentów. Wraz z tym rośnie zapotrzebowanie na opony do samochodów elektrycznych na rynku wtórnym.

Wzrost zapotrzebowania na opony do samochodów elektrycznych na rynku wtórnym obserwują platformy zakupowe. ALZURA Tyre24 oferuje szeroki wybór i intuicyjne wyszukiwanie opon.

Producenci zwiększają inwestycje w rozwijanie opon spełniających specjalne wymagania pojazdów elektrycznych.

- Wsparcie dla samochodów elektrycznych nie tylko zwiększyło liczbę zarejestrowanych pojazdów elektrycznych, ale również zwiększyło zainteresowanie oponami do samochodów elektrycznych na rynku wtórnym. Opony do samochodów elektrycznych nie są już wyłącznie istotne wyłącznie na pierwszy montaż. Oferta na rynku wtórnym i na naszej platformie B2B znacznie się zwiększyła, a ceny opon do samochodów elektrycznych zbliżają się do cen opon konwencjonalnych - mówi Michael Saitow, CEO i założyciel ALZURA AG, operatora platformy B2B ALZURA Tyre24.

- Średnia cena opony do samochodów elektrycznych w ubiegłym roku była o prawie 50 procent wyższa niż cena opony konwencjonalnej, ale w tym roku różnica jest znacznie mniejsza.

W tym kontekście ALZURA Tyre24 odgrywa kluczową rolę, ponieważ platforma B2B oferuje kompleksowe rozwiązanie dla sprzedawców. Zainteresowani mogą wyszukać opony do samochodów elektrycznych, aby ułatwić wybór i proces zakupu. Dla warsztatów mechaniki, które szukają specjalnych opon do samochodów elektrycznych, platforma oferuje przyjazną strukturę filtrowania.

Oprócz standardowych opcji wyboru, takich jak "zastosowanie", "indeks prędkości", "marka" i "jakość marki", dostępny jest specjalny filtr "Elektryczny/Hybrydowy". Dzięki temu filtrowi sprzedawcy mogą wyszukiwać opony specjalnie zaprojektowane dla samochodów elektrycznych lub hybrydowych, lub oznaczone jako "Elect", "EV", "T0", "T1", "(+)" itp. Po aktywowaniu tego filtra wyświetlana jest liczba dostępnych opon, co znacznie ułatwia wybór i proces zakupu.

Fot. ALZURA Tyre24

Źródło: