



AIXAM

MINAUTO range

NUMER 1 W POLSCE I EUROPIE



MINAUTO
Access



MINAUTO
Cross

MINAUTO

range

WOLNOŚĆ TO LUKSUS

AIXAM prezentuje najnowszą gamę pojazdów MINAUTO wyposażoną w wydajny i dynamiczny silnik Kubota z certyfikatem EURO 4 dzięki któremu każda Twoja jazda stanie się jeszcze przyjemniejsza.

Nowoczesne, praktyczne i atrakcyjne cenowo pojazdy z najnowszej gamy MINAUTO pozwolą Ci z łatwością i przyjemnością podróżować każdego dnia.



NOWE REFLEKTORY PRZEDNIE

Reflektory halogenowe ze zintegrowanymi światłami do jazdy dziennej oraz kierunkowskazami.



ŚWIATŁA TYLNE LED

Nowoczesne tylne światła.



LATWE OTWIERANIE

Łatwiejsze otwieranie tylnej kłapy bagażnika dzięki dodatkowemu wzmocnieniu.



ELEKTRYCZNE SZYBY

Elektryczne szyby w wyposażeniu standardowym.

MINAUTO Cross



NOWY SILNIK KUBOTA TO NAJBARDZIEJ EKONOMICZNY I EKOLOGICZNY SILNIK DOTĘPNY NA RYNKU

Nowa gama pojazdów MINAUTO wyposażona jest w silnik KUBOTA posiadający certyfikat Euro 4, który znany jest z jakości oraz trwałości.

Dzięki doskonałemu i dynamicznemu momentowi obrotowemu nowy silnik jest najczystszy i najbardziej paliwooszczędny silnikiem na rynku.



BEZKOMPROMISOWA JAKOŚĆ AIXAM

AIXAM: ZAANGAŻOWANY W MOBILNOŚĆ

Pojazdy MINAUTO, AIXAM oraz AIXAM PRO – zostały zaprojektowane tak, aby każdy miał dostęp do łatwej mobilności bez względu na oczekiwania lub styl życia.

AIXAM: FRANCUSKA MARKA, EUROPEJSKI LIDER



Doświadczenie, najlepsi inżynierowie oraz najwyższej klasy materiały są gwarancją najwyższej jakości marki AIXAM. Dzięki najnowocześniejszym możliwościom produkcyjnym nasze pojazdy niezmiennie pozostają bezkonkurencyjne.

WIĘKSZE LUSTERKA BOCZNE

Poprawiają widoczność i zmniejszają tzw. martwe punkty.

CAŁKOWICIE NOWY DESIGN

Nowa gama pojazdów MINAUTO to trzy stylistycznie modele, których wygląd zachwyci każdego.



MINAUTO Access

PROSTY KROK DO

NIEZALEŻNOŚCI

MINAUTO Access to pojazd stworzony z myślą o ułatwieniu poruszania się po zatłoczonym mieście. Z nim z łatwością zaparkujesz nawet w najmniejszym miejscu.



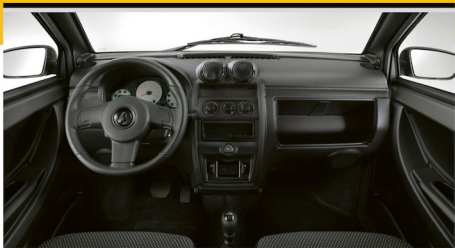


700 L

BAGAŻNIK

KOMFORT

MINAUTO posiada wszystkie udogodnienia, których oczekujesz od miejskiego auta. Ergonomiczna deska rozdzielcza, klimatyzacja, tylne światła przeciwmgielne, światła do jazdy dziennej, elektryczne szyby, automatyczna skrzynia biegów oraz wiele więcej.



Wnętrze nowego MINAUTO Access.



Wysokiej jakości tapicerka.



Tylne i boczne światła odblaskowe zapewniające lepszą widoczność podczas jazdy nocą.



Czytelne zegary z białym tłem oraz podświetleniem.



Chromowane wykończenia.



Automatyczna skrzynia biegów.

MINAUTO Cross

WOLNOŚĆ

TO PRZESTRZEŃ

Szukasz idealnego miejskiego pojazdu? To musi być MINAUTO Cross! Praktyczny, elegancki i z dużym bagażnikiem sprawdzi się w każdej sytuacji.





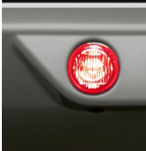
1100 L BAGAŻNIK

MAŁY POJAZD Z WIELKIM BAGAŻNIKIEM

Funkcjonalność, komfort oraz wyposażenie najwyższej jakości sprawiają, że codzienna jazda stanie się przyjemnością. Bagażnik o pojemności 1100 litrów to gwarancja, że zmieścisz absolutnie wszystko.



Zamykany schowek z miejscem na monety i kubki, kieszenie w drzwiach bocznych i centralna konsola ze schowkiem zostały zaprojektowane z myślą o komforcie pasażerów.



Tylne światło przeciwmgielne dla lepszej widoczności podczas złych warunków drogowych.



Dołne światło cofania zapewniające bezproblemowe parkowanie.



W opcji dodatkowej: 8-ramienne felgi aluminiowe, chromowane relingi dachowe i chromowane wykończenie wnętrza.

WYPOSAŻENIE

DESKA ROZDZIELCZA

| | ACCESS | CROSS |
|--|--------|-------|
| Wyświetlacz pozycji dźwięgi zmiany biegów D-N-R | • | • |
| Podświetlana wskazówka prędkościomierza | • | • |
| Cyfrowy licznik przebiegu kilometrów pełny i bieżący | • | • |
| Zegar w kolorze białym | • | • |
| Wskaznik przebiegu międzyprzeładowego | • | • |
| Słupkowy wskaźnik zużycia paliwa z kontrolką rezerwy | • | • |
| Regulowane podświetlenie tablicy rozdzielczej | • | • |
| Lampki kontrolne: | | |
| Ładowanie akumulatora | • | • |
| Poziom płyn hamulcowego | • | • |
| Ciężenie oleju | • | • |
| Temperatury wody | • | • |
| Lampki sygnalizacji: | | |
| Prawego i lewego kierunkowskazu | • | • |
| Światła pozycyjne | • | • |
| Tyłne światło przeciwmiejne | • | • |
| Światła mijania | • | • |
| Światła awaryjne | • | • |
| Światła drogowe | • | • |
| Działania świateł zarowych (silnik diesel) | • | • |
| Biegu neutralnego | • | • |
| Sygnalizacja dźwiękowa zużycia klocek hamulcowych | • | • |

BEZPIECZEŃSTWO

| | ACCESS | CROSS |
|--|--------|---------|
| Sygnal dźwiękowy pozostawionych włączonych świateł | • | • |
| Wyłączenie się świateł awaryjnych przy nagłym hamowaniu | • | • |
| Blokada zapłonu przy pozostawionym wrzuconym biegu | • | • |
| Blokada kierownicy | • | • |
| Samozwijające się pasy bezpieczeństwa | • | • |
| Ogrzewanie, osładanie i wentylacja o 3 prędkościach | • | • |
| Klimatyzacja | o [1] | i o [1] |
| Automatyczna skrzynia biegów | • | • |
| Wycieraczka przednia o 3 prędkościach (jeden przerywany) | • | • |
| Tyłne światła typu LED | • | • |
| Światła drogowe zintegrowane w reflektorach przednich | • | • |
| Światła cofania | • | • |
| Tyłne światło przeciwmiejne | • | • |
| Spryskiwacz szyby przednie | • | • |
| Szyba przednia wielowarstwowa | • | • |
| Światła przednie o zwiększonej mocy | • | • |
| Lusterko wsteczne z funkcją przełączania dzień/noc | • | • |
| Trzecie światło typu LED | • | • |
| Powiększone lusterka boczne regulowane z wnętrza pojazdu | • | • |

Wyposażenie

- standardowe
- dodatkowe

[1] Opcje grupowe
[2] Opcje dostępne od 2018

KOMFORT I WYKOŃCZENIE

| | ACCESS | CROSS |
|--|--------|-------|
| Okragłe wloty powietrza w desce rozdzielczej | • | • |
| Chromowane rełingi dachowe | - | • |
| Ochrona na bagaż | • | • |
| Jeden klucz do drzwi, zapłonu i korka wlewu paliwa | • | • |
| Rozdzielenie przestrzeni pasażerskiej i bagażowej | - | • |
| Oświetlenie wnętrza | - | • |
| Zamek centralny z pilotem | • | • |
| Wyciszenie komory silnika - poziom 1 | • | • |
| Elektryczne szyby | • | • |
| Pakiet dekoracyjny ALUMINIUM: | | |
| aluminiovne obwody nawiewu | - | • |
| aluminiovne wykończenia deski rozdzielczej | - | • |
| aluminiovne wykończenie panelu sterowania nawiewami | - | • |
| Pakiet dekoracyjny ALUMINIUM zewnętrzny: | | |
| chromowane nakładki lusterek | - | o [1] |
| nakładki drzwi | - | o [1] |
| Daszek przeciwsłoneczny z lusterek po stronie pasażera | • | • |
| Nowoczesna deska rozdzielcza | • | • |
| Uchwyt do trzymania po stronie pasażera | • | • |
| Przyciemniane szyby | • | • |
| Gniazdo ładowania | • | • |
| Kolor perłowy lub metalizowany | • | • |

WNĘTRZE

| | ACCESS | CROSS |
|--|--------|-------|
| Pas oddzielający przestrzeń bagażową od pasażerskiej | o | • |
| Schówek z miejscem na monety i kubek | • | • |
| Kieszki w konsoli środkowej | • | • |
| Kieszenie w drzwiach | • | • |

KOLA

| | ACCESS | CROSS |
|--|--------|-------|
| Arezol do naprawy przebitej opony | • | • |
| Kolpaki | • | • |
| Koło zapasowe z felgą stalową, kluczem, podnośnikiem | o | o |
| Felgi stalowe 14x70R13 | • | • |
| Felgi aluminiowe 14", 8-ramiene, 155/65R14 | o | o |

FOTELE

| | ACCESS | CROSS |
|----------------------------|--------|-------|
| Zagłówek | • | • |
| Nowy wzór tapicerki foteli | • | • |

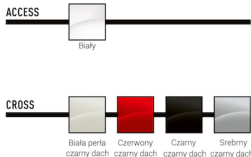
AUDIO

| | ACCESS | CROSS |
|-----------------------------|--------|-------|
| Radio MP3/RDS/USB | o [1] | o [1] |
| Głośniki | o [1] | o [1] |
| Fabryczna instalacja rdiowa | • | • |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | ACCESS | CROSS |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| Silnik | Diesel | Diesel |
| Moc silnika | 479 cm ³ | 479 cm ³ |
| Homologacja | L6eBP | L6eBP |
| Długość (mm) | 2759 | 3000 |
| Szerokość (mm) | 1500 | 1500 |
| Ilość miejsc | 2 | 2 |
| Pojemność bagażnika | 700 l | 1100 l |

DOSTĘPNE KOLORY



TWOJE BEZPIECZEŃSTWO

JEST NASZYM PRIORYTETEM

Aixam jako pierwszy producent pojazdów czterokołowych kompleksowo zaangażował się w prace nad bezpieczeństwem pasażerów. Mino, że przepisy tego nie wymagały, Aixam od 1988 roku poddaje wszystkie swoje modele próbom zderzeniowym tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo wszystkich pasażerów.



W oparciu o elementy wzmacniające konstrukcję nadwozia wewnątrz pojazdu wykonane jest w formie klatki bezpieczeństwa. W ten sposób zarówno kierowca, jak i pasażerowie mają zapewnioną maksymalną ochronę.



Przednia i tylna część karoserii wyposażona jest w strefy zgniotu, aby maksymalnie złagodzić skutki zderzenia.

**RAMA + NADWOZIE
=
KLATKA
BEZPIECZEŃSTWA**

AIXAM, NAJBEZPIECZNIEJSZE POJAZDY CZTEROKOŁOWE W SWOJEJ KATEGORII

TESTY STABILNOŚCI

Pojazdy Aixam poddawane są trzem testom stabilności: ISO, łosia i slalom. Wszystkie zdają z pełnym sukcesem!

CO OZNACZA, ŻE CARSH TESTY SĄ POZYTYWNE?

- Kabina pojazdu pozostaje nietknięta (bez widocznych deformacji)
-> co oznacza brak zklininowanych pasażerów w pojeździe.
- Szyby nie są uszkodzone
-> brak przecięć oznacza brak skałeczeń.
- Pasy bezpieczeństwa zostały zaprojektowane tak, by nie blokowały się
-> oznacza to brak kłepowania ciała oraz paniki przed opuszczeniem pojazdu po kolizji.
- Drzwi nie otwierają się podczas wypadku, co oznacza brak wyrzucenia ciała z pojazdu
-> klamki drzwi otwierają się z łatwością w celu opuszczenia pojazdu po kolizji lub wypadku.

BEZPIECZEŃSTWO BIERNE

To zespół urządzeń i funkcji, które wpływają na zmniejszenie ryzyka wypadku.

Pojazdy Aixam są seryjnie wyposażone w wysokiej jakości elementy podnoszące bezpieczeństwo. Są to m.in.: przednia szyba o zwiększonej widoczności, wysokowydajny system nawiewu i odmrażania, 3-ie światło stop z funkcją migania przy gwałtownym hamowaniu, reflektory halogenowe, obniżony środek ciężkości, system ABS + EBD, odpowiednio zwiększony rozstaw kół itp.

Wszystkie pojazdy Aixam oraz Minauto posiadają certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z najnowszymi standardami obowiązującymi w Unii Europejskiej.



Diodowe tylne światła oraz światła cofania zapewniają bardzo wydajne oświetlenie i zapewniają dużą widoczność pojazdu.



Duże boczne lusterka dla lepszej widoczności.



Światła przednie mają zintegrowane w sobie wiele funkcji m.in. światła LED do jazdy dziennej, kierunkowskazy, światła mijania itp.



Pasy bezpieczeństwa są testowane przy pełnym obciążeniu, poddawane siłę wynoszącej 3,5 tony, która jest dwukrotnie większa od wymaganej przez prawo (tj. 2,7 tony), a także zostały zaprojektowane tak, aby się nie blokowały podczas kolizji.

