

750 4x4i EPS 2023 Kawasaki Tarnów

59 900 PLN



Marka	Kawasaki	Model	Brute Force
Typ nadwozia	Quad	Typ paliwa	Benzyna
Nowy	Tak	Rok produkcji	2023
Przebieg	1	Kolor	Czarny
VAT faktura	Tak	Finansowanie	Tak
Leasing	Tak	Pojemność skokowa	749
Moc	51	Bezwypadkowy	Tak

Kawasaki Brute Force 750 4x4i EPS 2023 Kawasaki Tarnów
Zaprojektowany dla trudnych zadań w terenie, Brute Force 750 4x4i EPS posiada szereg wyróżniających go cech jak aktywny, elektroniczny system wspomagania układu kierowniczego (EPS), większy moment obrotowy i możliwość całodziennej eksploatacji silnika V-twin o pojemności 750 cm³. Do tego dochodzi większa zmodyfikowane nastawy zawieszenia i wiele innych cech, które docenisz w trakcie użytkowania Brute Force 750 4x4i EPS. Dostępna wersja z homologacją T3a lub T3b.

Engine Silnik

Typ silnika Chłodzony cieczą, 4-suwowy, silnik dwucylindrowy w układzie widlastym, o kącie rozwarcia 90°

Pojemność skokowa silnika 749 cm³

Srednica x skok 85 x 66 mm

Stopień sprężania 9.3:1

Układ zaworów 8 zaworów SOHC

Układ paliwowy Wtrysk paliwa: Ø 36 mm x 2

Zapłon Akumulator i cewka (zapłon tranzystorowy)

Układ rozruchowy Elektryczny

Gear Osiągi & Przeniesienie Napędu

Moc maksymalna 37.3 kW {51 KM} / 6,750 obr./min

Maksymalny moment obrotowy 58.1 N·m {5.9 kgf·m} / 4,750 obr./min

Przełożenie 2-biegowa automatyczna z biegiem wstecznym

Przeniesienie napędu Wał 2WD/4WD

Suspensions Hamulce & Zawieszenie

Hamulce, przednie Podwójne tarcze 200 mm z zaciskami 2-tłoczkowymi

Hamulce, tylne Zamknięte, mokre wielotarczowe

Zawieszenie, przednie Dwu wahaczowy z 5-stopniową regulacją napięcia wstępnego sprężyny

Zawieszenie, tylne Dwu wahaczowe z 5-stopniową regulacją napięcia wstępnego sprężyny

Dimensions Rama & Wymiary

Typ ramy Typu double-cradle, stal rurowa o dużej wytrzymałości na rozciąganie

Ślad 12 mm

Skok zawieszenia, przednie 169 mm

Skok zawieszenia, tylne 190 mm

Opona, przednia AT 25 x 8-12

Opona, tylna AT 25 x 10-12

Dł x Szer x Wys 2,195 x 1,180 x 1,220 mm

Rozstaw osi 1,285 mm

Prześwit pod pojazdem 240 mm

Pojemność zbiornika paliwa 19 litrów

Masa pojazdu gotowego do użytku 316 kg