

Zontes 125Z2 Meistverkaufte 125er Modell * Euro5+



3.340,- EUR

Naked Bike
Neufahrzeug

Baujahr: 2026



Motor- und Getriebedaten

Hubraum: 125 ccm

Ausstattung

Katalysator

Beschreibung

Beschreibung

Schlüsselloses Steuerungssystem

Das schlüssellose System funktioniert, indem das Motorrad aus einer Entfernung von 1,5 Metern entriegelt wird, sodass der Transponder bequem in einer Tasche oder einem Rucksack aufbewahrt werden kann. Auch nach dem Einsatz ist die Bedienung die gleiche: Einfach 1,5 Meter weggehen und das Motorrad lässt sich nicht mehr starten. Das System ist komfortabel und einfach zu bedienen, macht den Einsatz des klassischen Schlüssels überflüssig und erleichtert dem Fahrer so den Alltag.

Elektrischer Betrieb

Jede Menge Elektronik an dieser 125er: elektrische Tankabdeckung, elektrische Sitzbankverriegelung und elektrische Lenkungsverriegelung. Zur einfacheren Bedienung für den Fahrer sind die Tasten rechts und links am Lenker verteilt.

Zylinder aus Aluminiumlegierung

Durch das Gießen und Verarbeiten von Zylindern aus reinem Aluminium wird die Innenwand des Zylinders ohne Auskleidung sehr dünn, sodass der eingesparte Platz zur Vergrößerung des Kanals und zur schnellen Ableitung der Wärme im Zylinder genutzt werden kann. Eine gute Wärmeableitung ist wichtig, da sie eine bessere Leistung und längere Lebensdauer des Motors gewährleistet.

Ausgestattet mit ABS

Das Antiblockiersystem gibt dem Motorradfahrer die Sicherheit, sein Motorrad auch in unerwarteten Situationen sicher zu beherrschen, selbst wenn die Straße mit Sand oder Eis bedeckt ist.

Leichte Räder aus Aluminiumlegierung

Die breiten Felgen mit Hohlraum im Inneren sorgen für hervorragende Widerstandsfähigkeit und Handhabung.

Bremsscheibenplatte mit großem Durchmesser

Höhere Bremskraft, kraftvolleres und gleichmäßigeres Bremsgefühl

LED-Leuchten

LED-Lichtquellen in Automobilqualität strahlen natürliches Licht aus; die fotopolymerisierende und beschlagfreie Beschichtung verhindert das Vergilben und Beschlagen des Lampenschirms; Die vollständig aus Aluminiumdruckguss gefertigte hintere Scheinwerferschale verbessert die Wärmeableitungseffizienz erheblich, erhellt das Sichtfeld, verringert den Lichtverlust und erhöht die Lebensdauer.

Typn EINZYLINDER, FLÜSSIGKEITSGEKÜHLT, SOHC 4
Verschiebung 124,7 cm
Bohrung x Hub 52 x 58.7
Kompressionsverhältnis 12,5:1
Maximale Leistung 11 kW bei 9000 U/min
Maximales Drehmoment 13 Nm bei 7000 min-1
Tankinhalt (Reserve) 12,5 l (2,5 l)
Radstand 1,365 mm
Diät Elektronische Einspritzung
Maximale Länge 2000 mm
Maximale Höhe 1,105 mm
Maximale Breite 845 mm
Bodenfreiheit 185 mm
Vorderradbremse Scheibe mit ABS (Φ 300 mm)
Hinterradbremse Scheibe mit ABS (Φ 230 mm)
Vorderradaufhängung Mit umgedrehten Stielen
Hinterradaufhängung Monoshock-Dämpfer
Vordere Abdeckung 110/70-17 R17
Hintere Abdeckung 130/70-17 R17
Verbrauch l/100km*n2,00l/100km
CO2-Emissionen [g/km]* 46 g/km

Anbieter

Kuma Handel

Sonnseite 10 A
8765 Pölstal OT St. Johann am Tauern
Österreich

Tel.: 06769232554

E-Mail: office@kumaog.at

<http://www.kuma-handel.at>



Inserat-Id: 3554540
Daten vom 14.06.2026
