

FRONT

# अल्फा प्लस CNG बचत का बादशाह

## ₹4 00 000.00\* की ज़्यादा बचत सिर्फ 5 साल में



हर महीने ₹ 6 700.00\*  
की ज़्यादा बचत



सबसे ज़्यादा माइलेज  
38.6 km / kg \*\*



सबसे बड़ा इंजन  
395 cm<sup>3</sup>



सबसे मज़बूत बनावट  
0.9 mm की मोटा पत्रा



बेहतरीन वॉरंटी  
1 साल / 40000 km\*

\* ईंधन के खर्च की तुलना अपनी श्रेणी के अन्य डीज़ल वाहनों के साथ की गई है. ईंधन की कीमतों और अन्य परिवर्तनशील घटकों के अधीन. नियम और शर्तें लागू.\*  
\* अल्फा पैसेंजर का माइलेज ARAI के अनुसार.

स्पेसिफिकेशन	महिंद्रा अल्फा CNG लोड
डिस्प्लेसमेंट	395 cm <sup>3</sup>
अधिकतम पावर	7.12 kW @ 3400 = 100 r/min
अधिकतम टोर्क	23.5 Nm @ 2000-2400 r/min
क्लच का प्रकार	मल्टी प्लेट वेट क्लच पेपर टाइप (5 Nos)
गिअर बॉक्स	5 फॉरवर्ड, 1 रिवर्स
फ्रंट सस्पेंशन	स्विंग आर्म, कॉइल स्प्रिंग, टेलस्कोपिक हाइड्रॉलिक शॉक अब्जॉर्बर
रियर सस्पेंशन	रबर स्प्रिंग, टेलस्कोपिक हाइड्रॉलिक शॉक अब्जॉर्बर
स्टीयरिंग	सीधे हैंडल बार द्वारा संचालन सिंगल स्टील ट्यूब अल्युमिनियम कास्ट स्टीयरिंग कॉलम
ब्रेक	फ्रंट : ड्रम विथ लीडिंग ऐण्ड ट्रेलिंग शु   रियर : ड्रम विथ लीडिंग ऐण्ड ट्रेलिंग शु
टायर	4.50 X 10 - 8 PR
व्हीलबेस	2165 mm
कुल चौड़ाई	1460 mm
कुल लंबाई	3210 mm
कुल ऊंचाई	1815 mm
न्यूनतम ग्राउंड क्लियरंस	175 mm
कार्गो बॉक्स का आयाम	1730 mm x 1460 mm x 270 mm
GVW	995 kg
कर्व वजन	560 kg
बैठने की जगह	1 - ड्राइवर
सम्पूर्ण पेलोड	435 kg
प्रयुअल टैंक की क्षमता	40 l WC
माइलेज	38.6 km / kg**
अधिकतम गति	53 km / hr**

अधिक जानकारी के लिए, कॉल करें टोल फ्री नंबर 1800 120 150 150

“महिंद्रा एंड महिंद्रा” के-शेड 2, गेट नंबर 2, अकुरली रोड, लोखंडवाला, कांदिवली ईस्ट, व्हिस्पेरिंग पाम्स सोसाइटी के सामने, 400101 उल्लेख की गई सभी विशेषता सभी मॉडल्स पर उपलब्ध नहीं है. दिखाई गई एक्सेसरीज स्टैंडर्ड उपकरण का हिस्सा नहीं है. टेस्ट दशाओं से भिन्न दशाओं में कार्यकुशलता के आंकड़े भिन्न हो सकते हैं. वाहन की बॉडी का रंग छपे हुए चित्र से भिन्न हो सकता है. अपने प्रोडक्ट्स में निरन्तर सुधार की हमारी पॉलिसी के अंतर्गत बिना पूर्व सूचना दिए तथा बिना किसी देयता विनिर्धारणों एवं डिसाइन्स को बदलने का अधिकार हमारे पास सुरक्षित है. कृपया मॉडेल संबंधी पूछताछ अपने नजदीकी डीलर से करें.



डीलर का स्टैम्प

