
Intermot 2018: Niu mit neuem Einstiegs- und Spitzenmodell

E-Scooter-Hersteller Niu gibt Gas und stellt auf der Kölner Intermot (-7.10.2018) gleich drei Neuheiten und eine Weiterentwicklung vor. Mit dem NGT stellt die chinesische Marke ihr neues Spitzenmodell vor, das dank 3000 Watt starkem Motor von Bosch eine Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h erreichen soll. Die Reichweite des vernetzten Smart Scooters soll bei über 70 Kilometern liegen. Die beiden Akkus sind herausnehmbar und laut Hersteller binnen dreieinhalb Stunden wieder voll aufgeladen.

Ebenfalls bei der Intermot zum ersten Mal in Deutschland zu sehen ist der Niu U Pro. Das auf das Wesentliche reduzierte einsitzige Einstiegsmodell hat ein Leergewicht von nur 40 Kilogramm (ohne Akkus) und ist lediglich 70 Zentimeter breit. Bei einem Preis von 1799 Euro bietet er dennoch volle Konnektivität und Voll-LED-Beleuchtung. Der U Pro bietet sich auch als Zweitfahrzeug für Camper an und soll noch in diesem Quartal auf den Markt kommen.

Als Reaktion auf die Rückmeldungen von Kunden, Presse und Händlern wird Niu ab Anfang nächsten Jahres auch ein 45-km/h-Modell mit zwei Akkus und der Technik des NGT anbieten. Der N Pro bietet damit mehr Leistung und Reichweite als der N1S.

Last but not wurde der M Pro zum M+ weiterentwickelt. Auch bei diesem Kleinkraftradmodell (max. 45 km/h) mit Bosch-Antrieb stand die Reichweitenverlängerung im Vordergrund. Für Deutschland ist darüber hinaus eine 25 km/h-Variante für Mofafahrer geplant. (ampnet/jri)

Bilder zum Artikel



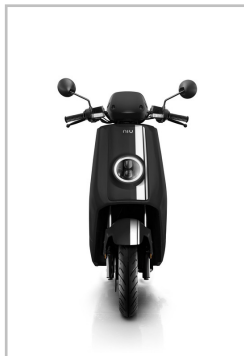
Niu NGT.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu NGT.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu NGT.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu U Pro.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu U Pro.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu N-Serie.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu N-Serie.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu N-Serie.

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu M+

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group



Niu M+

Foto: Auto-Medienportal.Net/KSR Group
