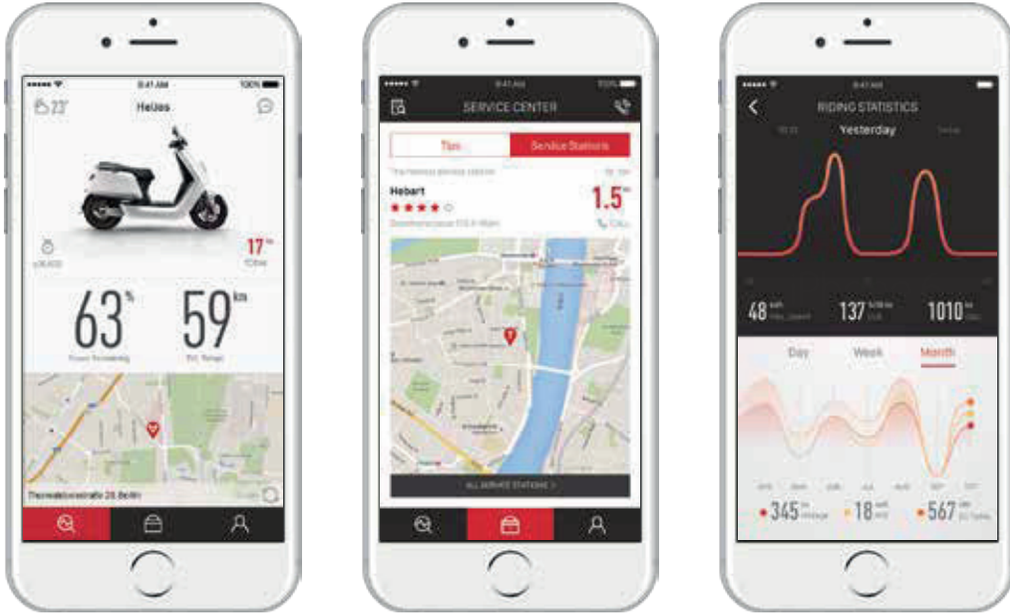




N-Serie

NIU APP



Keine Sorge

Durch das eingebaute GPS-Tracking senden alle Roller bei unautorisierter Bewegung sofort eine Warnung an die NIU Cloud. Der Besitzer wird so über den Diebstahl informiert und ständig über den Standort auf dem Laufenden gehalten.

Service ganz nah

Die NIU Cloud bietet globale Reichweite bei lokalem Service. Alle autorisierten Serviceanbieter sind so nah wie die App in Ihrer Hand. Mit Direktwahl und Navigation können sich die Besitzer in wenigen Minuten um einen Platten kümmern.

Intelligente Daten, intelligenter Fahrer

Die NIU Cloud ist immer vernetzt und liefert Technikbegeisterten nützliche Daten zur Fahrweise. Zudem können die Fahrer ganz leicht unser Kundendiensthandbuch aufrufen.

UNGLAUBLICH LEICHT EINFACH MOBIL

Der elegant designte Akku der N-Serie ist nur 10 kg schwer und kann somit einfach ins Büro oder nach Hause zum Aufladen mitgenommen werden. Das Akkupack der N-Serie nutzt 18650-Lithium-Ionen-Zellen von Panasonic mit zwei Jahren Garantie.



29 ^{AH} KAPAZITÄT	80 [*] BIS ZU REICHWEITE KM	10 ^{KG} GEWICHT	2 JAHRE GARANTIE
--------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------------

*Laut UN-ECE: 51 km



Panasonic  LG



35_{Nm}
DREHMOMENT

1800_W
NENNLEISTUNG



BOSCH and its logo are properties of Robert Bosch GmbH

BOSCH × NIU KOOPERATION

Gemeinsam mit Bosch haben wir den Motor der N-Serie entwickelt. Mit 35 Nm Drehmoment und einer Nennleistung von 1800W bietet die N-Serie die sofortige Leistung die Sie brauchen um sich auf von Autos beherrschten Straßen sicher zu fühlen. Dazu bietet sie eine schnell erreichte Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h.

TECHNISCHE DATEN

N-Serie		
60,29_{AH} BATTERIE	78_{KG} LEERGEWICHT (OHNE BATTERIE)	165_{KG} MAXIMALES PERSONENGEWICHT
45_{KM/H} HÖCHST- GESCHWINDIGKEIT	80[*]_{KM} BIS ZU REICHWEITE (20 KM/H)	15° MAXIMALE ANFAHRTSSTEIFUNG

*Laut UN-ECE: 51 km



NIU DESIGN



Fahrmodi + Startknopf



Becherhalter+USB-Ladegerät+Taschenhaken+Diebstahlschutz



LCD-Display



LED-Tagfahrlicht



intelligente Bremsen



LED-Rücklicht

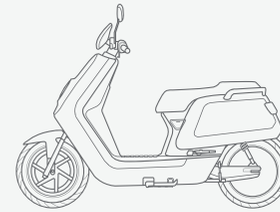


Sattelgriff + Befestigung



Dynamische Fahrgastfußrasten

Abmessungen



Länge: 1800 mm
Breite: 740 mm
Höhe: 1130 mm

Fahrwerk

Radaufhängung vorne	Teleskopfedergabel	
Radaufhängung hinten	Zwei direktansprechende Öldruckdämpfer	
Vorderrad	90/90-12	Felge: 2,15*12
Hinterrad	120/70-12	Felge: 3,5*12
Vorderbremse	220 mm hydraulische Doppelkolben-Scheibenbremse	
Hinterbremse	180 mm hydraulische Scheibenbremse	
Bodenfreiheit	145 mm	
Sitzhöhe	740 mm	

Akku

Akkueinheit	Panasonic / 18650
Spannung	60 V
Kapazität	29 Ah (1740 wh)
Standard Ladestrom	4 A

Antriebssystem

Elektromotor	BOSCH-Elektromotor
Motorsteuerung	FOC Vectorsteuerung
Nennleistung	1800 W
Reichweite nach ECE R 101	51 km

Elektrik

LED-Scheinwerfer	✓
LED-Blinker	✓
LED-Rücklicht	✓
LED-Bremslicht	✓
LCD-Armaturrenbrett	✓
Zentrale Steuereinheit	✓
USB-Ladeanschluss	✓
Tempomat	✓



A NIU WAY FORWARD



www.niu.com



global@niu.com



[/niumobility](https://www.facebook.com/niumobility)



[@niumobility](https://www.instagram.com/niumobility)



[@niumobility](https://twitter.com/niumobility)



[niumobility](https://www.youtube.com/niumobility)