

Welcher E-Scooter ist der richtige für Sie?

Finden Sie es heraus!

IOMI
T500



Red Bull RACING
RS900



mi
MI 4 LITE 2ND ED.



niu
KQ12 PRO



SHARP
KS1A



Segway-Ninebot
MAX G2



BE COOL
AD10



Funktionen

Reichweite	35km	35km	20km	40km	25km	70km	25km
Max. Geschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
Motorleistung	500W	300W	300W	600W	350W	800W	350W
Reifendimension	10" Kunststoff Reifen	9" Luftreifen	8,5" Luftreifen	10" Luftreifen	8,5" Honeycomb-Reifen	10" Selbstheilende schlauchlose Luftreifen mit Jelly-Schicht	8,5" Luftreifen
Akku	Li-Ion, 36V, 374Wh, 10.4Ah	Li-Ion, 36V, 270Wh, 7.5Ah	Li-Ion, 36V, 346Wh, 9.6Ah	Li-Ion, 48V, 365Wh, 7.6Ah	Li-Ion, 36V, 237Wh, 6.6Ah	Li-Ion, 36V, 551Wh, 15.3Ah	Li-Ion, 36V, 270Wh, 7.5Ah
Beleuchtungssystem	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Bremssystem	Elektrische Bremse hinten, Trommelbremse vorne	eABS-Bremse hinten, Trommelbremse vorne	Trommelbremse hinten, eABS-Bremse vorne	Elektrische Bremse hinten, Trommelbremse vorne	Scheibenbremse hinten, Motorbremse vorne	Elektrische Bremse hinten, Trommelbremse vorne	Scheibenbremse hinten, Elektrische Bremse vorne
Blinker	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Max. Lastgewicht	100kg	100kg	100kg	100kg	120kg	120kg	100kg
Gewicht Scooter	17,4kg	14,7kg	15,9kg	18,42kg	18,8kg	24kg	19kg
Extras	Kinetisches Energierückgewinnungssystem, Beleuchtete Trittläche, App-Steuerung	Magnesium Rahmen	Kinetisches Energierückgewinnungssystem, App-Infos	Kompatibel mit NIU App	Beleuchtete Trittläche, USB-Ladeanschluss für Handy, App-Steuerung	Anti-Rutsch-Traktionskontrollsystem	Kinetisches Energierückgewinnungssystem, App-Steuerung
Steigung max.	20%	18%	15%	15%	27%	22%	10%
Mechanische Glocke	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja