



Marke	Segway	E-Trottinett	VMAX	Niu	BTWIN
Typ*	Ninebot E2 Pro D	Street III	VX5 ST	Kqi 2 Pro	MD500E
Preis in CHF (Stand 1.11.2024)	319.–	399.–	479.–	400.–	399.–
Batteriekapazität	275 Wh	540 Wh	281 Wh	365 Wh	374 Wh
Spitzenleistung gemessen	498 W	506 W	447 W	421 W	387 W
Vorderrad-/Hinterradantrieb	Hinterrad	Hinterrad	Hinterrad	Hinterrad	Vorderrad
Reifentyp	Luftreifen, tubeless	Luftreifen mit Schlauch	Luftreifen mit Schlauch	Luftreifen, tubeless	Luftreifen, tubeless
Gewicht	18.8 kg	18 kg	16.5 kg	18.5 kg	17.2 kg
Maximale Zuladung	100 kg	100 kg	120 kg	100 kg	100 kg
Vmax gemessen	19.7 km/h	20.8 km/h	20.7 km/h	20.5 km/h	18.8 km/h
TCS Reichweite, Fahrer mit 90kg	21.7 km	40.7 km	18.5 km	25.1 km	25.6 km

*Produktionsort: China

Bewertung

Antriebssystem [Gewichtung 30%]	53.8%	61.3%	46.7%	50.1%	47.3%
Ausstattung [Gewichtung 10%]	61.2%	57%	60.2%	54%	52.9%
Handhabung [Gewichtung 20%]	68.7%	61.8%	68.6%	63.3%	57.9%
Fahreigenschaften [Gewichtung 20%]	64.3%	61.7%	67.1%	59.2%	52.8%
Sicherheit [Gewichtung 20%]	71.2%	63.1%	58.1%	66.4%	60.1%
Resultat total	63%	61%	59%	58%	54%
TCS-Empfehlung	Sehr empfehlenswert	Sehr empfehlenswert	Empfehlenswert	Empfehlenswert	Empfehlenswert
TCS-Bewertung	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Positiv	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grosse Spitzenleistung ▪ Verknüpfung mit Apple Wo Ist? möglich ▪ Blinker vorhanden ▪ Einstellbare Rekuperation ▪ Gute Beschleunigung ▪ Breiter Lenker 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grösste Reichweite ▪ Grösste Spitzenleistung ▪ Tempomat ▪ Licht nicht ausschaltbar ▪ Viel Kraft am Hang ▪ Limitierte Maximalgeschwindigkeit bergab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ergo-Griffe ▪ Gute Beschleunigung ▪ Tempomat ▪ Viel Kraft am Hang ▪ Breiter Lenker ▪ Gute Bremsen mit zwei Bremsgriffen ▪ Limitierte Maximalgeschwindigkeit bergab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relativ grosse Reichweite ▪ Guter Grip auf Trittbrett ▪ Einstellbare Rekuperation ▪ Gute Beschleunigung ▪ Guter Scheinwerfer ▪ Limitierte Maximalgeschwindigkeit bergab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relativ grosse Reichweite
Negativ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohes Gewicht ▪ Etwas Spiel im Lenkkopflager 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keine App ▪ Hohes Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etwas geringe Reichweite ▪ Trotz Luftreifen harte Schläge beim Überfahren von Bordsteinen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohes Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keine App ▪ Tiefe Maximalgeschwindigkeit ▪ Reifen sehr schwierig zu pumpen



Marke	Xiaomi	Soflow	Navee	Ocean Drive	Hezzo
Typ*	4 Lite, 2. Gen	SO One	V40	E9 10	HS-04 PRO
Preis in CHF (Stand 1.11.2024)	300.–	420.–	450.–	367.–	468.–
Batteriekapazität	221 Wh	250 Wh	281 Wh	270 Wh	374 Wh
Spitzenleistung gemessen	249 W	371 W	438 W	350 W	324 W
Vorderrad-/Hinterradantrieb	Hinterrad	Hinterrad	Vorderrad	Vorderrad	Vorderrad
Reifentyp	Luftreifen mit Schlauch	Luftreifen, mit Schlauch	Luftreifen mit Schlauch	Wabenreifen	Wabenreifen
Gewicht	16.1 kg	16.5 kg	16.2 kg	12.3 kg	13.7 kg
Maximale Zuladung	100 kg	120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Vmax gemessen	19.5 km/h	21.2 km/h	19.1 km/h	19.6 km/h	24.3 km/h
TCS Reichweite, Fahrer mit 90kg	15.7 km	14.0 km	22.3 km	19.3 km	20.0 km

*Produktionsort: China

Bewertung

Antriebssystem [Gewichtung 30%]	34.3%	40.3%	49.7%	36.6%	42.6%
Ausstattung [Gewichtung 10%]	57.9%	63%	61%	59.3%	53.5%
Handhabung [Gewichtung 20%]	61.6%	63.7%	53.9%	52.3%	51%
Fahreigenschaften [Gewichtung 20%]	50.3%	50%	45.1%	46.2%	42.5%
Sicherheit [Gewichtung 20%]	70.6%	55.3%	56.2%	56.3%	49.2%
Resultat total	53%	52%	52%	48%	10%
TCS-Empfehlung	Empfehlenswert	Empfehlenswert	Empfehlenswert	Empfehlenswert	nicht empfehlenswert
TCS-Bewertung	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★☆☆☆☆

Achtung: keine Strassenzulassung

Positiv	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Blinker vorhanden ▪ Einstellbare Rekuperation ▪ Guter Scheinwerfer ▪ Limitierte Maximalgeschwindigkeit bergab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurze Ladezeit ▪ Verknüpfung mit Apple Wo Ist? möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beste Energieeffizienz ▪ Halterung für Apple AirTag ▪ Einstellbare Rekuperation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leichtestes Fahrzeug im Test ▪ Pannensichere Wabenreifen ▪ Blinker vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leichtes Fahrzeug ▪ Pannensichere Wabenreifen ▪ Tempomat ▪ Limitierte Maximalgeschwindigkeit bergab
Negativ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geringe Reichweite ▪ Schwache Beschleunigung ▪ Wenig Kraft am Hang ▪ Schmäler Lenker ▪ Viel Spiel im Lenkkopflager ▪ Längste Akkuladezeit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geringe Reichweite ▪ Kein Bremslicht ▪ Power-Knopf schwergängig 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schwache Bremsen ▪ Schwache Beschleunigung ▪ Wenig Kraft am Hang ▪ Hohe Kickstart Geschwindigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keine App ▪ Schwacher Scheinwerfer ▪ Beim Starten immer im Fussgängermodus ▪ Tacho zeigt nur bis 20 km/h an 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schwache Bremsen ▪ Englische Bedienungsanleitung ▪ Schmäler Lenker ▪ Nachtr. Rechnung für Zoll und MwSt. ▪ Keine Reflektoren ▪ Schlechte Reparierbarkeit