



Test ulteriori

# I monopattini elettrici sotto esame

## I consigli del TCS

### Prima dell'acquisto

- Tempo di ricarica della batteria tra i percorsi.
- Di quanta potenza ho bisogno?
- Quanti chili di portata deve avere?
- Al momento dell'acquisto, attenzione: alcuni prodotti non sono conformi alle regole svizzere sulle luci anteriori e posteriori e sulla velocità.
- Quanto pesa il monopattino elettrico?
- Pieghevole o no. Importanza per il trasporto.

### Prima e in corso d'utilizzo

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- Allenarsi in uno spazio privato prima di immettersi nel traffico.
- Verifica se la propria assicurazione di responsabilità civile copre l'uso del monopattino.
- Indossare un caschetto da ciclisti
- Rispettare le regole della circolazione e adeguare il proprio comportamento alle condizioni del traffico.
- Attenzione all'umidità, ai binari del tram e all'acciottolato!
- Mai guidare di notte senza luci!
- Indossare abiti e accessori riflettenti in caso di maltempo, al mattino, di sera e di notte per essere visti!

### Scala di valutazione

80-100%	★★★★★	eccellente
60-79%	★★★★	molto consigliato
40-59%	★★★	consigliato
20-39%	★★	consigliato con riserva
0-19%	★	non consigliato

Test 2019 Monopattini elettrici

	Marca	V Max	Streetmotion	Soflow	Razor	Micro	E Twow	Segway
Modello		R20	Tech2	Flowboard pop	E200	Condor X3	Booster S+	Nineboot ES1
Potenza		350W	250W	250W	200W	500W	500W	250W
Raggio d'azione misurato in km		23.6 km	8.4 km	11.1 km	8.4 km	15.2 km	27.1 km	14.5 km
Prezzo in CHF		ca. 700.-	ca. 290.-	ca. 330.-	ca. 300.-	ca. 1'000.-	ca. 1'100.-	ca. 600.-
Velocità massima (Km/h)(km/h costruttore)		17 (20)	19 (20)	22 (20)	16 (19)	22 (20)	27 (20)	22 (20)
Portata massima (Kg)		120	100	120	70	100	125	100
Peso Monopattini (Kg)		15.6	10.2	11.6	16.8	11	11.2	11.2
Spazio di frenata misurato (m)		2.34	2.79	3.27	2.91	2.23	2.59	2.66
Tempo di carica (h)		6.5	3	3.8	7	2.9	3.1	3.5
	Coefficiente							
Sicurezza	0.40	71%	64%	53%	37%	79%	73%	81%
Funzione	0.20	77%	59%	63%	44%	78%	81%	82%
Maneggevole	0.20	61%	73%	68%	34%	72%	81%	78%
Qualità	0.20	40%	50%	53%	45%	90%	65%	70%
<b>Punteggio</b>		<b>64%</b>	<b>62%</b>	<b>58%</b>	<b>39%</b>	<b>79%</b>	<b>75%</b>	<b>78%</b>
<b>Valutazione totale</b>		<b>★★★★☆</b>	<b>★★★★☆</b>	<b>★★★☆☆</b>	<b>★★☆☆☆</b>	<b>★★★★☆</b>	<b>(★★★★☆)</b>	<b>★★★★☆</b>
	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>	<b>Punti positivi</b>
	guidabilità molto buona	display informativo	buona maneggevolezza	conveniente	buona maneggevolezza e guidabilità	buona maneggevolezza, guidabilità e qualità	buona maneggevolezza, guidabilità e qualità	buona maneggevolezza e guidabilità
	freni efficaci	facile da piegare	alta portata di carico	ampia pedana	ottima qualità	display informativo	display informativo	controllo della velocità e App
	buono in salita	peso più basso			i migliori freni	facile da piegare	facile da piegare	molto facile da piegare
	facile da piegare	prezzo più economico			relativamente leggero	test	buona qualità	buona qualità
	raggio d'azione convincente					presa di ricarica ben accessibile	presa di ricarica ben accessibile	presa di ricarica ben accessibile
						illuminazione automatica	buon dosaggio della velocità	buon dosaggio della velocità
	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>	<b>Punti negativi</b>
	ingombrante e pesante	freno posteriore rigido	solo media la sicurezza	bassa potenza e difficile da dosare	display a diodi	prezzo più alto	prezzo più alto	raggio d'azione nella media
	qualità poco convincente	male in salita	fornito senza luci	portata max 70 kg	prezzo elevato	<b>troppo veloce, quindi utilizzabile solo su proprietà privata</b>		
		raggio d'azione più basso	poca potenza in salita	fornito senza luci	raggio d'azione nella media			
			corto raggio d'azione	non pieghevole				