



TCS Test S-Pedelec 2022



| Marque | Riese & Müller | Stromer | Specialized | BiXS | Tour de Suisse | Cube | Flyer | IBEX | Klever | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|
| Modèle | Charger3 Mix. Touring HS 2022 | ST3 | Turbo Vado 6.0 2021 | E-Citybike Access Ex | Broadway 45 | Kathmandu 45 625 Wh hommes | Upstreet5 7.10 HS | eComfort Neo+ | X-Speed Swiss 850 Wh | |
| Moteur | Bosch Performance Speed | Stromer Syno Sport II | Specialized 1.2 custom RX Street-tuned | Yamaha PW-X 2 45 | Bosch Performance Speed | Bosch Performance Speed | PanasonicGX Ultimate HS | Bosch Performance Speed | Klever Biaction V2 600W | |
| Type de moteur | Moteur central | Moteur arrière | Moteur central | Moteur central | Moteur central | Moteur central | Moteur central | Moteur central | Moteur arrière | |
| Prix en CHF (état : janvier 2022) | CHF 6251 | CHF 8022 | CHF 5900 | CHF 5390 | CHF 5399 | CHF 4699 | CHF 5399 | CHF 5349 | CHF 5699 | |
| Poids à vide | 28 kg | 31 kg | 26 kg | 27 kg | 27 kg | 26 kg | 28 kg | 28 kg | 30 kg | |
| Poids total autorisé | 140 kg | 150 kg | 162 kg | 130 kg | 130 kg | 140 kg | 149 kg | 138 kg | 150 kg | |
| Capacité de la batterie | 625 Wh | 814 Wh | 604 Wh | 630 Wh | 625 Wh | 625 Wh | 750 Wh | 625 Wh | 850 Wh | |
| Autonomie TCS* | 40 km | 54 km | 38 km | 44 km | 42 km | 38 km | 50 km | 42 km | 47 km | |
| Prix de la batterie de rechange | CHF 929 | CHF 1790 | CHF 1200 | CHF 990 | CHF 929 | CHF 929 | CHF 1349 | CHF 899 | CHF 1400 | |
| Contact | www.r-m.de | www.stromerbike.com | www.specialized.com | www.bixs.com | www.tds-rad.ch | www.cube.eu | www.flyer-bikes.com | www.myibex.ch | www.klever-mobility.com | |
| Évaluation par étoiles TCS | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★ | |
| Évaluation TCS | très recommandé | très recommandé | très recommandé | très recommandé | très recommandé | très recommandé | très recommandé | très recommandé | recommandé | |
| Note d'ensemble | 70% | 69% | 68% | 68% | 67% | 67% | 66% | 62% | 59% | |
| Système de propulsion | 65% | 68% | 67% | 68% | 68% | 67% | 70% | 67% | 60% | 25% |
| Qualité | 79% | 79% | 76% | 77% | 79% | 76% | 74% | 76% | 69% | 20% |
| Caractéristiques de conduite | 68% | 67% | 70% | 71% | 70% | 73% | 69% | 69% | 63% | 20% |
| Freins | 68% | 70% | 52% | 68% | 51% | 56% | 50% | 47% | 40% | 15% |
| Éclairage | 77% | 62% | 76% | 47% | 65% | 56% | 58% | 39% | 61% | 10% |
| Manipulation | 67% | 64% | 66% | 59% | 65% | 63% | 72% | 56% | 54% | 10% |

*Autonomie avec l'assistance maximale du moteur.

Exigences pour la recommandation TCS

| | | |
|---------|-------|-------------------------|
| 80-100% | ★★★★★ | excellent |
| 60-79% | ★★★★ | très recommandé |
| 40-59% | ★★★ | recommandé |
| 20-39% | ★★ | recommandé avec réserve |
| 0-19% | ★ | non recommandé |