

Caractéristiques techniques

Modèle	SWT-1	SWT-1S	SWT-2
Sécurité	Testé par le TÜV selon EN12184:1999		Testé par le TÜV selon EN12184:1999
N° HMV (DE)	18.99.04.0020	18.99.04.0020	18.99.04.00XX
Autonomie	Plus de 30 km sur terrain plat	Plus de 30 km sur terrain plat	Environ 20 km sur terrain plat
Vitesse	Vitesse variable jusqu'à 6 km/h ou voir la plaque signalétique	Vitesse variable jusqu'à 9 km/h ou voir la plaque signalétique	Vitesse variable jusqu'à 6 km/h ou voir la plaque signalétique
Charge tractable max.	150 kg (conducteur avec fauteuil roulant et bagages)	120 kg (conducteur avec fau- teuil-roulant et bagages)	80 kg (conducteur avec fateuil roulant et bagages)
Déclivité max.	20 % avec 120 kg de charge tractable	12 % avec 120 kg de charge tractable	20 % avec 80 kg de charge tractable
Inclinaison latérale	Max. 20 %	Max. 20 %	Max. 20 %
Hauteur de marche max.	13 cm en montant 15 cm en descendant	13 cm en montant 15 cm en descendant	13 cm en montant 15 cm en descendant
Hauteur d'obstacle max.	En saillie au-dessus du sol 8 cm	En saillie au-dessus du sol 8 cm	En saillie au-dessus du sol 8 cm
Poids	65 kg	70 kg	55 kg
Dimensions pour le transport	Environ 75×51×53 cm	Environ 75×51×53 cm	Environ 66×51×53 cm
Puissance moteur	400 watts ou voir la plaque signalétique	400 watts ou voir la plaque signalétique	300 watts ou voir la plaque signalétique
Batteries	2 × 12V/40AH/C₂₀ Type: AGM (étanche) Classe 8, UN N° 2800 Conforme à IATA/ICAO A67	2 × 12V/50AH/C₂₀ Type: AGM (étanche) Classe 8, UN N° 2800 Conforme à IATA/ICAO A67	2 × 12V/28AH/C₂₀ Type: AGM (étanche) Classe 8, UN N° 2800 Conforme à IATA/ICAO A67
Chargeur de batterie	100-240 VAC/50-60 Hz	100-240 VAC/50-60 Hz	100-240 VAC/50-60 Hz
Tension du réseau	24 volts, 8 A	24 volts, 8 A	24 volts, 5 A
Temps de charge	Au moins 8 heures à partir de batteries vides	Au moins 8 heures à partir de batteries vides	Au moins 8 heures à partir de batteries vides
Coupe-circuit principal	40 AMP. fusible ATO Art: 257040.LN	40 AMP., fusible ATO Art: 257040.LN	40 AMP. fusible ATO Art: 257040.LN
Phare	24 volts, 15 watts / P26	24 volts, 15 watts / P26	24 volts, 15 watts/ P26
Freins	Frein moteur dynamique, frein mécanique de parking	Frein moteur dynamique, frein mécanique de parking	Frein moteur dynamique, frein mécanique de parking
Dimensions des pneus	200×50 mm / 260×85 mm	200×50 mm / 4.10/3.50-4, 4PR	200×50 mm / 260×85 mm
Pression des pneus	A l'avant 2,5 bar A l'arrière 2,0 bar Pneu spécial 1,5 bar	A l'avant 2,5 bar A l'arrière 1,5 bar Pneu spécial 1,5 bar	A l'avant 2,5 bar A l'arrière 2,0 bar Pneu spécial 1,5 bar
Températures max.	Ambiante: -20 °C à 45 °C Chargement de batteries: de 10 °C à 45 °C Stockage: de 10 °C à 25 °C	Ambiante: -20 °C à 45 °C Chargement de batteries: de 10 °C à 45 °C Stockage: de 10 °C à 25 °C	Ambiante: -20 °C à 45 °C Chargement des batteries: de 10 °C à 45 °C Stockage: de 10 °C à 25 °C