

SEGWAY PT WINTER GUIDE

WARTUNGSTIPPS FÜR DIE WINTERMONATE

Der Sommer ist vorbei und für viele Segway-Besitzer steht die kalte Jahreszeit bevor. Um Ihren Segway während dieser Zeit in bester Verfassung zu erhalten - egal ob Sie den Elementen mit einer flotten Fahrt trotzen oder Ihren Segway bis zum Frühling überwintern wollen - nutzen Sie am besten die Ratschläge folgender Checkliste.

Und denken Sie daran: Für detaillierte technische bzw. sicherheitsrelevante Informationen schlagen Sie immer in Ihrem Segway PT Handbuch nach.

Wintereinlagerung

Falls Sie planen Ihren Segway in Erwartung auf angenehmes Fahrwetter einzulagern, beachten Sie Folgendes:

- Schützen Sie Ihren PT vor den Elementen. Lagern Sie ihn in trockener Umgebung, mit einer Mindesttemperatur von 10 °C oder mehr. (Optimal sind Temperaturen über 15°C)
- Reinigen Sie Ihren PT.
- Entfernen Sie die Infokey Batterie.
- Laden Sie Ihre Akkus komplett auf (wie mit allen Akkus, nicht in der Nähe von entflammaren Materialien laden).
- Falls Sie Ihren PT länger als einen Monat einlagern, entfernen Sie die Akkus – denken Sie daran, die Akkus mindestens alle 3 Monate zu laden.
- Falls die Lagertemperatur unter 0 °C liegt, laden Sie die Akkus nicht. Zuerst erwärmen und dann in warmer Umgebung (über 15 °C) laden. (Dies gewährleistet eine optimale Lebensdauer und Leistung.)
- Befüllen Sie die Reifen bis zum vorgeschriebenen Reifendruck.
- Vielleicht möchten Sie Ihren PT abdecken, um ihn vor Staub zu schützen.

Winterbetrieb und Frühlingsvorbereitung

Falls Sie während des Winters fahren, oder Ihren PT auf den Frühling vorbereiten, beachten Sie folgendes um die optimale Leistung zu erhalten:

- Wenn Sie nicht fahren, empfehlen wir, Ihren PT in einer warmen und sicheren Umgebung zu lagern (über 15 °C).
- Reinigen Sie Ihren PT regelmäßig und achten Sie besonders darauf, auch die Unterseite der Fußmatten sauber zu halten.
- Ersetzen Sie die Infokey Batterie durch eine neue.
- Überprüfen Sie, ob die Lenkstange gerade ist. Anschließend überprüfen Sie das Drehmoment der Lenkerschrauben; ziehen Sie diese - falls notwendig - mit bis zu 11Nm fest.
- Lassen Sie die Akkus immer am Strom (wie mit allen Akkus, nicht in der Nähe von entflammaren Materialien laden).
- Falls die Umgebungstemperatur unter 0 °C liegt, nicht laden, sondern in eine warme Umgebung (über 15 °C) zum Laden bringen. (Dies gewährleistet eine optimale Lebensdauer und Leistung.)
- Überprüfen und befüllen Sie die Reifen bis zum vorgeschriebenen Reifendruck.
- Falls ein Alarmsignal kurz nach dem Fahren bei niedrigen Temperaturen (unter 0 °C) ertönt, versuchen Sie Ihren PT in einer warmen Umgebung für mindestens 30 Minuten aufzuwärmen.

Fahren Sie vorsichtig und genießen Sie die Fahrt!

Anmerkung

Falls die obenstehende Checkliste nicht beachtet wird, können unter Umständen folgende Leistungsprobleme auftauchen: Sicherheitsabschaltung, hervorgerufen durch die Ereigniscodes C100 und C108; entladene Akkus; Aktivierung der Geschwindigkeitsbegrenzung oder Warnrütteln; geringere Reichweite; Lenkabweichungen; frühzeitiger Reifenverschleiß. Beachten Sie bitte außerdem, dass bei Kälte eine geringere Leistung der Akkus zur Verfügung steht. Pro 5°C Abweichung von der Idealtemperatur (etwa 20°C), ist mit einer Leistungsminderung von ca. 10% zu rechnen.

Haben Sie weitere Fragen? Benötigen Sie noch Zubehör oder Ersatzteile? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung!