WIR MACHEN IHREN TROLLEY FIT

Im Rahmen der TiCad Inspektion werden die in aufwendiger Handarbeit gefertigten Titantrolleys einer intensiven Komplettreinigung und einer gründlichen Wartung unterzogen. So wird sichergestellt, dass eine komfortable Handhabung und eine optimale Funktionsweise weiterhin gewährleistet sind.

TIPPS ZUR AKKULAGERUNG



Der vollgeladene Akku sollte trocken und frostfrei gelagert werden. Idealerweise bei Temperaturen zwischen 10 °C und 20 °C. Bitte überprüfen Sie nach 2 – 3 Monaten Lagerung den Ladezustand des Akkus und laden Sie gegebenenfalls nach.

TICAD MOBILITÄTSGARANTIE

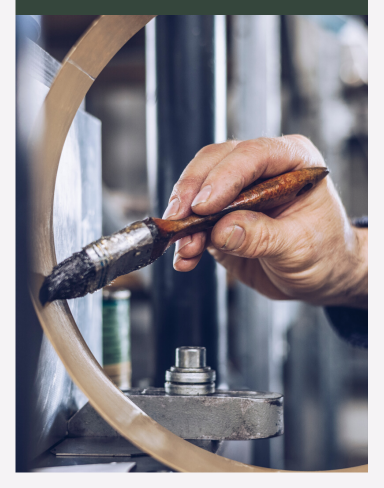
Sollte der Trolley in der Saison ausfallen, stellen wir Ihnen ab dem 3. Tag im TiCad Service-Center auf Wunsch kostenfrei einen Leihwagen zur Verfügung, sofern die empfohlenen Reparaturmaßnahmen durchgeführt wurden. Gilt nur in Verbindung mit der TiCad Inspektion.



UNSERE PREISE

	TICAD HANDTROLLEYS	TICAD ELEKTROTROLLEYS
DE	219,95 €	339,95 €
EU	239,95 €	389,95 €
СН	259,95 €	439,95 €

Preise inkl. kostenlosem Versand





UNSERE LEISTUNGEN

Intensive Komplettreinigung

KlickFix-Steckmechanismus

- Aufwendige Aufarbeitung der Titanoberfläche von satinierten Trolleys
- Überprüfung Antriebsachse, Räder, Radlager, Freiläufe
- Funktionstest Schwenkgelenk und -mechanismus
- Funktionstest Schwenigerenk und Internationale
 Funktionstest, Reinigung und ggf. Überholung des
- Spurkontrolle bzw. Geradeauslauf, ggf. Korrektur
- Überprüfung Rahmen
- Überprüfung Gummis (Zeisinge) und Kunststoffteile, ggf. Austausch
- Überprüfung Bremsfunktion bei Trolleys mit Bremse
- Überprüfung Taschenauflagen, ggf. Austausch der Bolzen
- Überprüfung Schirmadapter, ggf. Austausch
- Prüfung Ledergriff und Behandlung mit Lederschutzmittel
- Prüfung Schirm-, Scorekarten- und Universalhalter, ggf. Austausch Kleinteile

ERWEITERTE PRÜFUNG AN ELEKTROTROLLEYS

- Kapazitäts- und Spannungsprüfung Akku
- Prüfung und ggf. Instandsetzung Anschlusskabel und -stecker Akku
- Überprüfung Ladegerät
- Prüfung Motoranschlüsse und Antriebe
- Ausbau und ggf. neue Fixierung der Antriebe
- Überprüfung Mitnehmerstifte, ggf. Austausch
- Überprüfung Radbuchsen an den Antriebsrädern, ggf. Austausch
- Überprüfung Drehgriff-Geschwindigkeitsregler, ggf.
 Neukalibrierung und Austausch der Verschleißteile
- Überprüfung und ggf. Erneuerung Taster (Ein/Aus oder Geschwindigkeitsregelung) und ggf.
 Softwareupdate
- Überprüfung Bremskraft der elektromagnetischen
- Parkbremse