

Mikro-Verkehrsfahrzeug / Kyburz



- Schnell und effektiv
- Geringer Platzbedarf im Magazin
- Unschlagbar tiefe Unterhaltskosten
- Keine Helmpflicht
- Kein zusätzlicher Führerschein notwendig
- Individueller Ausbau / Aufbau möglich
- Fahrspass garantiert



Abmessungen

- Länge x Breite x Höhe: 2204 x 789 x 1711 mm
- Gewicht: 260 – 280 kg (voll ausgerüstet)

Angaben können je nach Auf- und Ausbaumwunsch abweichend sein.

Grundfahrzeug

Elektrisch angetriebener Kyburz DXS mit maximaler Leistung von 3.7 kW.

Vollständig in der Schweiz rezyklierbare LiFePO4 Batterie von Kyburz mit einer Kapazität von 1.5 kWh.

- Höchstgeschwindigkeit: 45 km/h
- Ladeanschluss: 230 V, max. 5.5 A
- Ladedauer: ca. 7 h
- Reichweite: 50 – 115 km

Optional kann der Kyburz auch als Preisgünstiges 2nd Life Modell verwendet werden.

Diverse Informationen

Die maximale Nutzlast des Kyburz DXS ist prädestiniert für ein autonomes Verkehrskleinstfahrzeug. In dieser Konfiguration ist folgendes Material für das Fahrzeug vorgesehen:

- 1 Stk. 129307 Warnbandspender
- 1 Stk. 133706 LED Pannenleitsystem
- 1 Stk. 125640 Fahrbahnschranke
- 2 Stk. 101637 Faltsignal mit Warnzeichen
- 2 Stk. 128865 Blitzleuchten L8L
- 1 Stk. 128902 Fahrverbotstafel 60 cm
- 1 Stk. 128903 Umleitungspfeil 100 cm
- 2 Stk. 121283 Stablampe gelb
- 1 Stk. 129363 Schilderhalter für Fahrbahnschranke
- 1 Stk. 101635 Schilderhalter (Leitkegel / Faltsignal)
- 2 Stk. 123147 eFlare inkl. Support und Adapter
- 4 Stk. 126447 Verkehrsleitkegel R2 50 cm

Ausstattung inkl. Optionen

- Auf Anfrage

Individuelle Beratung und Anpassung auf die jeweiligen Bedürfnisse ist in jedem Fall möglich.