



DXS 30 Jahre - Technische Daten

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit.....	10 / 20 / 30 / 45 km/h
Reichweite.....	bis 120 km (WMTC)
Verbrauch ab Batterie	8.7 kWh / 100 km (entspricht Strom ca. für Fr. 1.75 pro 100 km)
Steigleistung.....	bis 30 %

Antriebstechnik

Motor.....	3-Phasen-Asynchron, 15 V Nominal, bürstenlos
Spitzenleistung	3.7 kW
Nennleistung	0.96 kW
Batterien	LiFePO4 / 240 Ah
Ladezeit (Vollladung).....	8 - 12 Stunden / eingebautes Ladegerät
Steckdose	230 V, max 5.5 A, normale Haushaltsteckdose

Bremsen

Bremsen	Motorbremse mit Energierückspeisung zur Batterie (Rekuperation) mechanische Trommelbremse, alle drei Räder
Parkbremse.....	automatisch bei Stillstand

Masse

Fahrzeug LxBxH	200 / 80 / 125 cm
Leergewicht.....	240 kg inkl. Batterien
Zuladung	120 kg plus Fahrer

Anhänger

Zuladung in der Schweiz.....	KYBURZ DXS mit 45 km/h Höchstgeschw. und KYBURZ KAH: 200 kg
------------------------------	---

Sicherheit

Tagesfahrlicht, Abblendlicht, Scheinwerfer, seitliche Rückstrahler, Rückspiegel,
Tachometer, Kilometerzähler, Batterieanzeige,
Blinker vorne und hinten, Hupe

Stand: März 2021 / Irrtum und Änderungen vorbehalten