



## **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

## Massen

Fahrzeug LxBxH ..... 200 / 80 / 125 cm

Leergewicht..... 240 kg inkl. Batterien

Zuladung ..... 120 kg plus Fahrer

## Anhänger

KYBURZ DKS 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