



DXCargo 3.0 Technische Daten

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit.....	45 km/h
Reichweite (nach WMTC).....	178 km (12 kWh Batterie)
Verbrauch ab Batterie	7.2 kWh / 100 km (nach WMTC) Basisfahrzeug ohne Aufbauten (abhängig von Zuladung und Fahrstil)
Steigleistung.....	bis 30 %
Anhängelast.....	Bis 230 kg (nur gebremster KYBURZ-Anhänger, länderspezifisch)

Antriebstechnik

Motor.....	3-Phasen-IPM Motor, bürstenlos
Max. Nutzleistung.....	9.0 kW
Nennleistung.....	4.0 kW
Batterien	LiFePO ₄ 228/302 Ah 51.5 V 12/15 kW
Ladezeit (Vollladung).....	8 - 16 Stunden / eingebautes Ladegerät
Steckdose.....	230 V, 10 A, normale Haushaltsteckdose

Bremsen

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

Masse

Fahrzeug LxBxH	290 / 105 / 190 cm
Leergewicht.....	420 - 445 kg (inkl. Batterien / ohne Aufbauten und Fahrer)
Zulässiges Gesamtgewicht	700 kg

Sicherheit

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

Stand: Mai 2026 / Irrtum und Änderungen vorbehalten