



## KYBURZ DXP – neu mit Solardach

### Urbane Logistik für die letzte Meile

Der KYBURZ DXP ist das geeignete Fahrzeug für die Logistik in der urbanen Agglomeration. Das Elektrofahrzeug ist bereits bestens bekannt durch den Einsatz bei der Schweizerischen Post.

Neu stellt KYBURZ den DXP mit Solarversorgung für Sie bereit!

Das Konzept mit breiter Spur ist optimal für die Solarversorgung und einer guten Wendigkeit.

### Fahrleistung

Höchstgeschwindigkeit	45 km/h
Steigleistung	bis 30 %
Reichweite	30 km bis 100 km
Normverbrauch	7.9 kWh / 100 km

### Antriebstechnik

Batterien	LiFePO <sub>4</sub> 100 bis 300 Ah
Ladezeit (Vollladung)	7 bis 10 Stunden
Motor	AC 15 V / 3.7 kW Spitzenleistung

### Solar Power

Gewicht Solardach	25 kg
Solarleistung	430 Watt
Energie pro Tag	von 1.83 kWh an einem Tag im Mai in Embrach gemessen. Dies entspricht 23 km beim Normverbrauch.
Solar-Kilometer pro Jahr	bis zu 4240 Solar-km

### Preis

KYBURZ DXP Solardach	auf Anfrage
----------------------	-------------

Berechnung der Solar-Kilometer für Ihren Standort und Sonderfertigung nach Absprache.

Der KYBURZ DXC Solardach ist ein Prototyp von KYBURZ Switzerland AG. Technische und /oder Preisänderungen vorbehalten.  
Stand: Juni 2023