



ZERO DSR/X

Zero DSR/X jest gotowy na każdą przygodę. Znajdujący się na szczycie linii modeli Zero Dual Sport, wyposażony w najnowocześniejszą technologię oraz lekkie, solidne podwozie zapewnia niezrównane możliwości.

Prawo jazdy kat. A

ZASIĘG MIEJSKI ¹	288 km
ZASIĘG AUTOSTRADOWY ¹	172 km
MAKS. MOMENT OBROTOWY ²	229 Nm
MOC MAKSYMALNA ³	100 KM (75 kW) @ 3,500 rpm
MOC ZNAMIONOWA	48 KM (36 kW) @ 4.400 rpm
UPRAWNIENIA	A
PRĘDKOŚĆ MAKS. ⁴	180 km/h
POJEMNOŚĆ POWER PACK	17,3 kWh
CZAS ŁADOWANIA ⁵	2,2 h (0 do 95%)
Z SZYBKĄ ŁADOWARKĄ ⁵	1,1 h (0 do 95%)
KOSZT ŁADOWANIA	15,60 PLN
WAGA	247 kg
WYSOKOŚĆ SIEDZISKA	828 mm
GWARANCJA POWER PACK	5 lat / bez limitu kilometrów

1. Zasięg i prędkość maksymalna zależą od sposobu jazdy i konfiguracji układu napędowego. 2. Maksymalny moment obrotowy to moment netto zgodnie z regulaminami UNECE, przepis Nr 85. 3. Moc maksymalna to moc netto zgodnie z regulaminami UNECE, przepis Nr 85. 4. Prędkość maksymalna zależy od stanu naładowania, kierowcy i warunków jazdy. 5. Czasy ładowania i zasięgi mogą się różnić od podanych. Prędkość ładowania zależy od mocy i kompatybilności stacji ładującej. Zasięg zależy od modelu, opcji i sposobu jazdy. 6. Power Pack nie jest zgodny z motocyklami wyposażonymi w Charge Tank oraz z zamontowanym modulem szybkiej ładowarki 6 kW.

©2024 Zero Motorcycles, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zero Motorcycles, jego logo, Zero S, Zero SR, Zero DS, Zero DSR, Zero FX, Zero FXS, Zero SR/F, Zero SR/S, Zero DSR/X, Zero DSRP, Zero FXP, Zero MMX, Z-Force® są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi Zero Motorcycles Inc. Dane techniczne i ceny mogą ulegać zmianom bez uprzedzenia. Grafiki mogą nie odzwierciedlać aktualnych danych produktu. Zero Motorcycles zastrzega sobie prawo wprowadzania ulepszeń i/lub zmian projektowych bez zobowiązań w stosunku do wcześniej sprzedanego, zmontowanego lub wytworzonego sprzętu. Pokazani kierowcy są kierowcami profesjonalnymi prowadzącymi pojazd na zamkniętym torze. FB-220906-EU



www.zeromotorcycles.pl

WYŁĄCZNY IMPORTER

KARBON 2