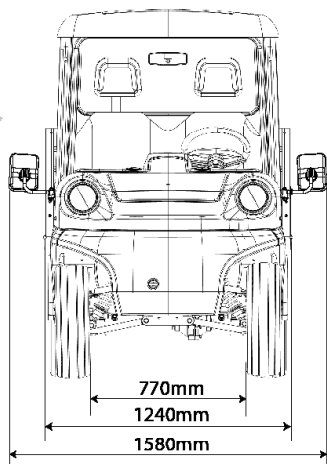


### N.30 BAGAŻOWY KRÓTKI H

\*ze skrzynią 1150x1240x250 mm



### N.30 BAGAŻOWY DŁUGI H

\*ze skrzynią 1750x1240x250 mm

	BAGAŻOWY KRÓTKI H	BAGAŻOWY DŁUGI H
SILNIK	48V 3-fazowy AC	48V 3-fazowy AC
MOC NOMINALNA	5,0 kW	5,0 kW
MOC MAKSYMALNA	11,5 kW	11,5 kW
MAX. MOMENT OBROTOWY	75 Nm	75 Nm
STEROWNIK SILNIKA	350A	350A
PODWOZIE	Rama stalowa ocynkowana	Rama stalowa ocynkowana
HAMULCE	Hydrauliczne – tarczowe (przód) i bębnowe (tył)	Hydrauliczne – tarczowe (przód) i bębnowe (tył)
ZAWIESZENIE	Podwójne wahacze (przód) – resory piórowe (tył)	Podwójne wahacze (przód) – resory piórowe (tył)
ROZMIAR OPONY	165 R13C	165 R13C
MAX. UCIĄG HAKA	275 kg	275 kg

### PRĘDKOŚĆ

MAX PRĘDKOŚĆ	43 km/h
--------------	---------

### WAGA

ŁADOWNOŚĆ PODWOZIA	do 450 kg	do 805 kg
WAGA POJAZDU (bez baterii i wyposażenia dodatkowego)	520 kg	515 kg

### WYMIARY

DŁUGOŚĆ*	3150 mm	3700 mm
SZEROKOŚĆ (bez / z lusterkami)	1240 mm / 1580 mm	1240 mm / 1580 mm
WYSOKOŚĆ	1890 mm	1890 mm
ROZSTAW OSI	1900 mm	2485 mm
PROMIĘN SKRĘTU - ZEWNĘTRZNY	4000 mm	4700 mm

### OPCJE SKRZYNI ŁADUNKOWEJ długość × szerokość × wysokość [mm] – materiał

1150 x 1240 x 250 - profil aluminiowy	1750 x 1240 x 250 - profil aluminiowy
1150 x 1240 x 350 - profil aluminiowy	1750 x 1240 x 350 - profil aluminiowy
1150 x 1240 x 250 - blacha stalowa	1750 x 1240 x 250 - blacha stalowa

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

System uzupełniania wody dla akumulatorów kwasowo-otowowych (FLA), Automatyczny hamulec elektromagnetyczny (postojowy), 7-calowy wyświetlacz dotykowy, diagnostyka pokładowa, pokładowa ładowarka baterii 48 V, przetątnik kierunku jazdy (D-N-R) na kolumnie kierownicy, oświetlenie LED przednie i tylne, wyjście 12 V + gniazdo ładowania USB, szyba przednia z wycieraczkami, uchwyty na kubki, siatki schowkowe w kabinie, 3-punktowe pasy bezpieczeństwa, punkty mocowania ładunku

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Drzwi, wspomaganie kierownicy, wywrotka hydrauliczna, siatkowe klatki, konstrukcja ramowa z plandeką, radio FM lub DAB z Bluetooth, profilowane siedzenia, kamera cofania, hak holowniczy, dźwięk ostrzegawczy jazdy do przodu lub system AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System), sygnały ostrzegawcze i migające światła ostrzegawcze, relingi dachowe, ogrzewanie – diesel (webasto) lub elektryczne, podnośnik hydrauliczny (kipper) 1 lub 3 stronny (bagażowy długi), podnośnik elektryczny (kipper) 1 stronny (bagażowy krótki)

BATERIE	KRÓTKI & DŁUGI FLA	KRÓTKI & DŁUGI LI-ION		
POJEMNOŚĆ	T145 260Ah	6,2 kWh	9,3 kWh	12,4 kWh
NAPIĘCIE	48 V	48 V	48 V	48 V
WAGA	270 kg	38 kg	57 kg	76 kg
CZAS ŁADOWANIA	~11 h	~4,5 h	~6,5 h	~9,5 h