

Istotne cechy i parametry	wymagania
typ samochodu	mały samochód dostawczy DMC 3,5 t
typ nadwozia	furgon
liczba miejsc	3
kolor nadwozia	biały
długość całkowita [mm]	max 4800
wysokość całkowita [mm]	max 1900
długość przestrzeni ładunkowej [mm] (mierzone po podłodze)	min. 2000
ładowność [kg]	min. 500
rodzaj napędu	na jedną oś
skrzynia biegów	automatyczna
rodzaj silnika	elektryczny (BEV)
moc silnika [KM]	min. 130
zasięg wg WLTP [km]	min. 250
inne wymagane wyposażenie	wspomaganie układu kierowniczego
	poduszka powietrzna kierowcy
	poduszka powietrzna pasażera
	ABS + ESP
	centralny zamek sterowany pilotem (wszystkie drzwi)
	ładowarka pokładowa OBC min.11 kW trójfazowa + przewód do ładowania z Wallboxa
	klimatyzacja
	radio fabryczne (Bluetooth®, USB)
	zestaw głośnomówiący
	regulacja kierownicy w 2 płaszczyznach
	fotel kierowcy z regulacją wysokości
	lusterka boczne sterowane elektrycznie i podgrzewane
	szyby boczne w przednich drzwiach sterowane elektrycznie
	czujniki parkowania tył i przód + kamera cofania
	dywaniki gumowe dla wszystkich miejsc
pełnowymiarowe koło zapasowe	
lampa błyskowa zespolona koloru pomarańczowego, LED z napisem „PWiK GŁOGÓW” zamontowana na dachu	
wymagania dotyczące części ładunkowej	drzwi boczne przesuwne prawe pełne
	drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne (kął otwarcia 180°)
	oświetlenie przestrzeni ładunkowej
	wyłożenie podłogi płytą z tworzywa sztucznego (np.PP lub kompozyt) o grubość min.8 mm lub z blachy aluminiowej ryflowanej. Podłogę należy wykonać jako jeden element bez łączeń.
	wyłożenie ścian bocznych (w tym drzwi tylnych i bocznych) na całej wysokości płytą z tworzywa sztucznego (np.PP lub kompozyt) o grubość min.5 mm + obudowa nadkoli
	uchwyty w podłodze do mocowania ładunków - min. 6 szt.
	dodatkowa przegroda pełna (do wys.80 cm od podłogi) umieszczona w połowie długości części ładunkowej
	gniazdo elektryczne 12V