

IZJAVA O SUKLADNOSTI VOZILA

(prema Uredbi (EU) 2016)

L3 kategorija

Broj: 531-00013/2023

0.1.	Marka vozila:	HORWIN
0.2.	Tip:	TLA3
0.2.1.	Varijanta:	00
0.2.2.	Izvedba:	01
0.2.3.	Trgovački naziv (ako postoji):	SK3
0.3.	Kategorija, potkategorija, potpotkategorija vozila:	L3
0.4.	Naziv i adresa proizvođača vozila:	XL HOLDING GROUP CO. LIMITED, HONG KONG, KI
0.4.2.	Naziv i adresa ovlaštenog zastupnika proizvođača(ako postoji):	-
0.5.1.	Položaj propisane pločice (pločica) proizvođača:	HORWIN EUROPE GmbH, AUSTRIJA
0.5.2.	Način pričvršćivanja pločice (pločica) proizvođača:	ZAKOVICAMA
0.6.	Mjesto identifikacijske oznake vozila (VIN):	s desne strane ispod sjedala
1.	Identifikacijska oznaka vozila:	R45LA3D71N2001401
1.1	Broj EU homologacije vozila:	e9*168/2013*1185*00
	Datum EU homologacije vozila:	22. ožujka 2022.

Izjavljujem da je navedeno vozilo u cijelosti sukladno homologiranom tipu vozila za koje je Državni zavod za mjeriteljstvo izdao Potvrdu o sukladnosti evidencije tipa vozila

Broj: HL-1786.00

Klasa: 307-08/22-01/1229 Urbroj: 558-06-01/1-22-3 od: 3. studenog 2022.
Izdavač izjave: ALATI MILIĆ d.o.o. M. Viriusa 2, 10000 ZAGREB
Mjesto i datum: ZAGREB, 3. travnja 2023.

M.P.

Odgovorna osoba:

Davor Milić

Važno • Ovu izjavu o sukladnosti vozila treba obavezno priložiti pri prvoj registraciji vozila u Republici Hrvatskoj •
TEHNIČKI PODACI O VOZILU:

1.3.	Broj osovine: 2	Broj Kotača:	2
1.3.1.	Osovine s udvojenim kotačima:		-
1.3.2.	Pogonske osovine:		R
6.4.2.	Napredni sustav kočenja:		CBS
2.2.1.	Duljina:		1993 mm
2.2.2.	Širina:		742 mm
2.2.3.	Visina:		1136 mm
2.2.4.	Osovinski razmak :		1360 mm
2.2.4.1.	Osovinski razmak bočne prikolice:		-
2.2.5.	Razmak između kotača:		-
2.2.5.1.	Razmak između prednjih kotača:		-
2.2.5.2.	Razmak između stražnjih kotača:		-
2.2.5.3.	Razmak između kotača i bočne prikolice:		-
2.2.10.6.	Zračnost od tla između osovine:		-
2.2.15.	Omjer osovinskog razmaka i zračnosti od tla:		-
2.2.17.	Visina sjedala:		-
2.1.1.	Masa u voznom stanju:		94 Kg
2.1.2.	Stvarna masa:		-
2.1.3.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		282 Kg
2.1.3.1.	Najveća tehnički dopuštena masa na prednjoj osovini:		93 Kg
2.1.3.2.	Najveća tehnički dopuštena masa na stražnjoj osovini:		189 Kg
2.1.3.3.	Najveća tehnički dopuštena masa na osovini bočne prikolice:		-
2.1.7.	Najveća tehnički dopuštena masa vučenja: s kočnicama		-
	bez kočnica		-
2.1.7.1.	Najveća tehnički dopuštena masa opterećenog vozila:		-
2.1.7.2.	Najveća dopuštena masa na spojnoj točki:		-
3.1.1.1.	Proizvođač:	TAIZHOU QUANSHUN MOTOR CO.	
3.1.1.2.	Oznaka motora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	138YC7232409NE	0877
3.2.1.2.	Radni postupak motora s izgaranjem:		-
3.2.1.4.1.	Broj cilindara:		-
3.2.1.4.2.	Raspored cilindara:		-
3.2.1.5.	Radni obujam motora:		-
1.9.	Najveća neto snaga: -	pri broju okretaja:	-
1.10.	Omjer najveće neto snage / najveće stalne nazivne snage i mase vozila u voznom stanju:		-

3.2.3.1.	Vrsta goriva:	ostalo
3.2.3.2.	Konfiguracija vozila s obzirom na gorivo:	-
3.2.3.2.1.	Najveća dopuštena količina biogoriva u gorivu:	- % obujma
3.1.2.1.	Proizvođač:	TAIZHOU QUANSHUN MOTOR CO.
3.1.2.2.	Oznaka elektromotora (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije):	138YC7232409NE0877
3.3.3.4.	15/30 minutna snaga:	4,00 kW
3.1.3.1.	Proizvođač:	-
3.1.3.2.	Oznaka hibridnog sustava (navedena na motoru ili drugim sredstvima identifikacije)	-
3.3.1.	Konfiguracija električnog vozila:	potpuno električno
3.3.5.2.	Kategorija hibridnoga električnog vozila:	-
3.9.2.	Najveći faktor pomoći:	-
1.8.	Najveća brzina vozila:	90 km/h
3.9.3.	Najveća brzina vozila do koje elektromotor pruža pomoć:	-
3.5.3.9.	Prijenosnik snage (tip):	O
3.5.4.	Prijenosni omjeri mjenjača:	
	-	-
	-	-
3.5.4.1.	Konačni prijenosni omjer pogona:	2,5300
3.5.4.2.	Ukupan omjer prijenosa u najvišem stupnju prijenosa:	-
6.18.1.1.	Oznaka veličine guma: Osovina 1:	100/80-14 M/C 48P
	Osovina 2. kotač bočne prikolice:	120/70-14M/C 55P
6.20.2.1.	Raspored i broj vrata:	-
6.16.1.	Broj sjedećih mjesta:	2
6.16.1.1.	Položaj i raspored:	-
7.2.8.	Homologacijski broj naprave za spajanje:	-
4.0.1.	Ekološka norma:	Euro 5
4.0.2.	Razina buke izmjerena u skladu s:	-
4.0.2.1.	U mirovanju:	-
	Pri brzini vrtnje motora:	-
4.0.2.2.	U vožnji:	-
3.2.15.	Emisija ispušnih plinova u skladu s:	-
3.2.15.1.	Ispitivanje tipa V.:	
	CO:	-
	THC:	-
	NMHC:	-

	NOx:	-	HC+NOx:	-	Krute čestice:	-
3.2.15.2.	Ispitivanje tipa II.:					
	HC:	-		CO:		-
3.2.15.3.	Dim – ispravljena vrijednost koeficijenta apsorpcije:					
4.0.3.1.	Emisija CO2:					
4.0.3.2.	Potrošnja goriva:					
4.0.3.3.	Potrošnja energije:					
					37,0000 Wh/km	
4.0.3.4.	Električni raspon:					
					79 km	
8.1.	Vozilo je prikladno za konverziju razine učinka između potkategorija (L3e/L4e)-A2 i (L3e/L4e)-A3 i obratno:					
						NE
9.1.	Napomene:					
						-
9.2.	Izuzeća:					
						-