

SELVITYS KORVAUSVAATIMUKSEEN

Vaurioituneen auton rekisterinumero		Muu vaurio	polkupyörällä kuoppaan ajo
Korvausvaatimuksen esittäjän nimi			
Tapahtumapäivä	08.07.2022	Kello	16.10
Tapahtumapaikka	Leirintäkatu		
Hoitovelvollisuus			
Korvausvelvollisuus			

Kaaduin Leirintäkadulta lähtevän itään kulkevan hiekkatien jyrkässä alamäessä. Karttakoordina. 23°44'33.0"E. Mäessä oli tässä kohtaa pieni kuoppa, johon osuin jarruttaessa. Etupyörä lukkiut Farkkuihin tuli reikä polven kohdalle ja jouduin käymään päivystyksessä kaatuessa saamieni ha-

27.6.22 klo 18.34 verkosta kiemros
Bile havaittu poikkeama taimonhyydessä.

Liitteet: säätilasto 7-8.7.22, gps-raportti kiemrosok

Päiväys

Tampere 5.9.2022

Etsi ajo...



Takaisin vanhaan versioon

Opasta minua



Jukka Haapaniemi



Kaluston tila



Kaikki ajoneuvot 33



33

4

0

P 23

! 6

0

Listan asetukset

Nopeus



UHG-978



MT Mikko Tukiainen
UHG-978

Leirintäkatu, 4, Tampere, 33900, Suo
27.06.2022 10.34

5 km/h	3 351 690,36	►
Nopeus	Mittarilukema	Suunta



toitola Pioni

Toivonkuja

Google

Karttatiedot ©2022 50 m

Ilmoita karttavirheestä

Tampere Härmä

Vuosi	Kk	Pv	Klo	Aikavyöhyke	Sademäärä (mm)	Lumensyvyys (cm)	Ilman lämpötila (degC)	Kastepistelämpötila (degC)
2022	7	7	00:00	UTC	0	-1	10.2	9.8
2022	7	7	01:00	UTC	0	-1	9.7	9.4
2022	7	7	02:00	UTC	0	-1	9.5	9.2
2022	7	7	03:00	UTC	0	-1	11.6	11.4
2022	7	7	04:00	UTC	0	-1	14.1	12.2
2022	7	7	05:00	UTC	0	-1	15.6	12.8
2022	7	7	06:00	UTC	0	-1	17.5	11.8
2022	7	7	07:00	UTC	0	-1	19.2	12.5
2022	7	7	08:00	UTC	0	-1	19	11.8
2022	7	7	09:00	UTC	0	-1	18.9	11.3
2022	7	7	10:00	UTC	0	-1	19.5	10.5
2022	7	7	11:00	UTC	0	-1	20.4	9.4
2022	7	7	12:00	UTC	0	-1	16.8	12
2022	7	7	13:00	UTC	0	-1	15.2	10.8
2022	7	7	14:00	UTC	0	-1	15.2	11.9
2022	7	7	15:00	UTC	0	-1	15.3	11.4
2022	7	7	16:00	UTC	0	-1	15.6	10.4
2022	7	7	17:00	UTC	0	-1	16.1	10.1
2022	7	7	18:00	UTC	0	-1	15.8	8.4
2022	7	7	19:00	UTC	0	-1	15	8.4
2022	7	7	20:00	UTC	0	-1	13.6	8.7
2022	7	7	21:00	UTC	0	-1	12.5	8.8
2022	7	7	22:00	UTC	0	-1	12.2	8.8
2022	7	7	23:00	UTC	0	-1	11.6	9.2
2022	7	8	00:00	UTC	0	-1	11.5	9.8
2022	7	8	01:00	UTC	0	-1	11.5	9.6
2022	7	8	02:00	UTC	0	-1	12.5	10.2
2022	7	8	03:00	UTC	0	-1	12.7	10.5
2022	7	8	04:00	UTC	0	-1	14.7	10.7
2022	7	8	05:00	UTC	0	-1	16.1	10.7
2022	7	8	06:00	UTC	0	-1	15.6	10.3
2022	7	8	07:00	UTC	0	-1	17.3	9.4
2022	7	8	08:00	UTC	0	-1	18.5	9.9
2022	7	8	09:00	UTC	0	-1	19.1	9.7
2022	7	8	10:00	UTC	0	-1	18.8	8.4
2022	7	8	11:00	UTC	0	-1	19.6	9.1
2022	7	8	12:00	UTC	0	-1	19.9	8.8
2022	7	8	13:00	UTC	0	-1	20.1	9.9

Vuosi	Kk	Pv	Klo	Aikavyöhyke	Sademäärä (mm)	Lumensyvyys (cm)	Ilman lämpötila (degC)	Kastepistelämpötila (degC)
2022	7	8	14:00	UTC	0	-1	20	9.8
2022	7	8	15:00	UTC	0	-1	20.3	9.4
2022	7	8	16:00	UTC	0	-1	20.5	9.2
2022	7	8	17:00	UTC	0	-1	19.5	9
2022	7	8	18:00	UTC	0	-1	18.4	9.1
2022	7	8	19:00	UTC	0	-1	17.3	9.5
2022	7	8	20:00	UTC	0	-1	15.6	9.7
2022	7	8	21:00	UTC	0	-1	14.3	9.7
2022	7	8	22:00	UTC	0	-1	12	9.6
2022	7	8	23:00	UTC	0	-1	9.7	8.6
2022	7	9	00:00	UTC	0	-1	8.9	8.1

© Ilmatieteen laitos