

lp	DANE POJAZDU													RODZAJ UBEZPIECZENIA					
	marka pojazdu	typ pojazdu	rodzaj (*)	rok. prod.	nr rejestr.	nr nadwozia (VIN)	poj. silnika w ccm	Moc silnika kW	dmc	ład. w kg	ilość miejsc	przebieg w km	suma ubezpieczenia	OC	Auto szyby	ZK	AC	ASS	NNW
1	Fiat	Doblo 223	C	2006	GD0260K	ZFA22300005426045	1910	77	2180	850	2	91 000	10 000,00 zł	X	X	-	X	-	X
2	Multicar	M26	C	2005	GD9969H	WMU2M26435W000438	2799	66	3490	1290	2	6 700 mtg	25 000,00 zł	X	X	-	X	-	X
3	Fiat	Ducato	C	2008	GD3426T	ZFA25000001540207	2287	88	3300	1090	3	148 000	19 000,00 zł	X	X	-	X	X	X
4	Fiat	Ducato	C	2002	GD63643	ZFA24400007070676	2286	81	-	1250	6	-	-	X	-	-	-	-	X
5	Renault	Master D	C	2009	GD5401U	VF1FDC3H640997653	2464	107	5490	1596	3	65 800	-	X	-	-	-	-	X
6	Volkswagen	Crafter	C	2008	GD4015U	WV1ZZZ2EZ96019698	2461	100	-	1150	5	143 000	33 000,00 zł	X	X	-	X	X	X
7	IVECO	Daily 35S18A8V	C	2017	GD330PT	ZCFC135D9J5191020	2998	132	3500	966	5	44 300	114 000,00 zł	X	-	X	X	-	X
8	Opel	Movano	C	2018	GD997SA	W0VMRY607JB157064	2299	96	3500	1125	6	52 400	75 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
9	Lamborghini	LAMPO 55W	CR	2006	GD4426	1023	3000	38,3	4915	-	1	5 650 mtg	30 000,00 zł	X	X	-	X	-	X
10	VELEX	PEC99 BOX	MR	2019	GD979Y	SKLAFD1C2K1M30155	-	-	676	406	1	-	15 000,00 zł	X	-	-	X	-	X
11	VELEX	PEC99 CARGO	MR	2019	GD990Y	SKLAED1C3K1M30247	-	-	662	406	1	-	15 000,00 zł	X	-	-	X	-	X
12	Dacia	Duster	O	2018	GD107SR	VF1HJD20462197304	1598	84	1712	-	5	69 000	43 000,00 zł	X	X	-	X	X	X
13	Mercedes-Benz	VITO	O	2014	GD449HS	WDF63970313889298	2143	100	3050	-	8	119 000	45 600,00 zł	X	X	X	X	X	X
14	Mercedes-Benz	V250D	O	2023	GD5F245	W1VVMLEZ2P4232663	1950	140	3100	-	8	12 000	380 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
15	Iveco	Daily 35S14AV	O	2008	GD0035S	ZCFC35A6085731162	2287	100	3490	1410	6	152 400	-	X	-	-	-	-	X
16	Nissan	LEAF (elektryczny)	O	2015	G2LINTE	SJNFAAE0U6036262	-	80	1945	515	5	19 140	61 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
17	Skoda	Superb Laurin & Kliment 4X4 DSG	O	2020	GD087VG	TMBCP9NP8M7007651	1984	200	2252	-	5	94 500	138 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
18	Volkswagen	Multivan Startline	O	2008	GD0290T	WV2ZZZ7HZ9H022617	2461	128	-	779	7	186 000	40 000,00 zł	X	-	-	X	X	X
19	Ford	Kuga	O	2018	G016	WF0AXXWPM AJJ39274	1498	129	-	-	5	65 000	76 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
20	Skoda	Superb kombi	O	2021	GD995XN	TMBJM7NP8M7048463	1984	140	-	-	5	24 900	136 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
21	Skoda	Superb Active DSG	O	2016	GD632MH	TMBAD9NP3H7023147	1984	162	2080	-	5	160 500	69 300,00 zł	X	X	X	X	X	X
22	Renault	Megane	O	2016	GD471MS	VF1RFB00456430859	1598	84	1835	563	5	34 400	39 000,00 zł	X	X	-	X	X	X
23	Neptun	Remorque 1B75	P	2016	GD6939X	SXE1P236NGS000033	-	-	-	615	-	-	5 000,00 zł	X	-	X	X	-	-
24	Po-Mot Warfama	T-040	P	2006	GD5548P	060018	-	-	4730	3500	-	-	2 000,00 zł	X	-	-	X	-	-
25	Niewiadów	N300 - podłodziowa	P	2006	GD7706P	SWNN3000060005121	-	-	450	300	-	-	-	X	-	X	-	-	-
26	Niewiadów	P750	P	2010	GD0946X	SWNP75000A0002130	-	-	-	525	-	-	1 500,00 zł	X	-	X	X	-	-
27	Niewiadów	P750	P	2006	GD5374P	SWNP7500060001683	-	-	-	375	-	-	1 500,00 zł	X	-	X	X	-	-
28	Rejnols		P	2008	GD8731P	SYD44163280000467	-	-	-	1350	-	-	3 000,00 zł	X	-	X	X	-	-
29	SAM	SAM	P	2006	GD 5759P	GDX002061231	-	-	-	320	-	-	-	X	-	X	-	-	-
30	WIOLA	Krakus Komfort plus W3H	P	2014	GD6996X	SUCE4ASA4E1000152	-	-	-	480	-	-	-	X	-	-	-	-	-
31	ZARÓD	P05.10	P	2011	GD 2141X	SU92510PO10GZ1007	-	-	-	300	-	-	-	X	-	X	-	-	-
32	Wiola	W4 - z agregatem prądowórczym	P	2018	GD013RX	SUCE7AYA5J000351	-	-	2700	2170	-	-	30 000,00 zł	X	-	-	X	-	-
33	Przyczepa	Sisecar	P	2021	GD565YX	SXSAS0750M0001112	-	-	-	380	-	-	10 000,00 zł	X	-	-	X	-	-

34	Brenderup	8118L	P	2020	FSWUW06	YU100A019LP657090	-	-	750	580	-	-	-	X	-	X	-	-	-
35	RYDWAN	EURO A4750	P	2016	GD7619X	SYBL10000F0001462	-	-	750	520	-	-	-	X	-	-	-	-	-
36	MER Rekowski		PB	2004	GD 3311P	GDX0010400513	-	-	-	1050	-	-	-	X	-	-	-	-	-
37	Przyczepa badawcza	KOLLER z wiertnicą ciągnioną CEDIMA BW-300	PB	2008	GD 7000P	W093001138CK50166	-	-	1100	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
38	Przyczepa badawcza	SAM	PB	2003	GD2312P	GD001030116	-	-	-	-	-	-	5 000,00 zł	X	-	-	X	-	-
39	Przyczepa badawcza	SAM	PB	1984	GD2256P	GD20-01006	-	-	-	-	-	-	5 000,00 zł	X	-	-	X	-	-
40	Przyczepa badawcza	SAM	PB	2001	GD4460X	GDX001122310	-	-	-	-	-	-	5 000,00 zł	X	-	-	X	-	-
41	Przyczepa specjalna	DYNATEST 8012	PB	2023	GD2X462	UH980122318DN1092	-	-	1350	-	-	-	1 137 000,00 zł	X	-	X	X	-	-
42	Mercedes-Benz	Sprinter - laboratorium	SP	2016	GD150MN	WDB9066351P306165	2143	120	3500	-	4	32 900	220 000,00 zł	X	X	X	X	X	X
43	Mercedes-Benz	Sprinter 319 CDI - laboratorium	SP	2022	GD6F012	W1V9076331P500900	1950	140	3500	950	3	4 200	2 290 000,00 zł	X	-	X	X	X	X
44	Sztaplarka		W	1984	-	2506863	-	-	-	-	1	-	-	X	-	-	-	-	X
45	Melex		W	1987	-	179269	-	-	-	150	2	-	-	X	-	-	-	-	X
46	Wózek elektryczny BALKANCAR	ETC2	W	2017	-	21705072	-	-	-	-	2	-	-	X	-	-	-	-	X
47	Melex	965 XTR+	W	2014	-	SXM73VC2LEM604163	-	-	-	475	2	-	-	X	-	-	-	-	X
48	Wózek elektryczny		W	1977	-	591241807	-	-	-	-	2	-	-	X	-	-	-	-	X
49	Wózek elektryczny BARTESKO	EWTP2.02	W	2022	-	SU311S35DBB301644	-	-	-	-	2	-	-	X	-	-	-	-	X
50	Wózek widłowy	LINDE	W	2014	-	H2X391A00753	-	28	-	-	1	-	20 000,00 zł	X	-	-	X	-	X
51	Melex	754	W	2003	-	224726	-	2,1	-	150	2	-	-	X	-	-	-	-	X

C - ciężarowy; CR - ciągnik rolniczy; SP - pojazd specjalny; O - samochód osobowy; P - przyczepa; MR - motorower elektryczny; W - wolnobieżny (sztaplarka, wózek elekt); PB - przyczepa badawcza (z urządzeniami pomiarowymi i laboratoryjnymi)

OPIS PRZYZEP BADAWCZYCH I POJAZDÓW SPECJALNYCH

Poz. 36 - przyczepa wraz z pilotażową instalacją technologiczną będącą częścią reaktora cyklonowego

Poz. 37 - wiertnica ciągniona służąca do pobierania próbek rdzeniowych (odwiertów) z nawierzchni drogowych

Poz. 38 - przyczepa pomiarowa do badania oporu toczenia opon samochodowych w warunkach drogowych

Poz. 39 - przyczepa pomiarowa do badania hałasu opon samochodowych w warunkach drogowych

Poz. 40 - przyczepa do badania hałaśliwości nawierzchni i opon w warunkach koła toczzonego swobodnie, napędzanego i hamowanego

Poz. 41 - Ugięciomierz dynamiczny FWD (Falling Weight Deflectometer) służący do badania ugięć nawierzchni drogowych. Podczas badania pojazd z przyczepą zatrzymuje się w miejscu badania na około 2 minuty. Przyczepa wyposażona w system elektromechaniczny do zadawania obciążenia oraz zespół geofonów do pomiaru ugięć nawierzchni. Przyczepa wyposażona w odbiornik GPS, agregat prądowłórczy i czujniki temperatury nawierzchni i powietrza, układ pomiaru przebytej odległości, kamerę do monitorowania badanych miejsc. Przyczepa wyposażona w znak ostrzegawczy zamontowany z tyłu oraz ostrzegawczy sygnalizator świetlny.

Poz. 42 - Pojazd z systemem pomiarowym LCMS-2 (Laser Crack Measurement System) do automatycznej rejestracji stanu nawierzchni drogowej (lub lotniskowej), która opiera się na wykonaniu obrazu 3D tej nawierzchni o bardzo wysokiej rozdzielczości. System wyposażony jest w specjalistyczne, szybko klatkowe kamery rejestrujące obraz nawierzchni pasa drogowego wraz z obrazem linii laserowej wygenerowanej przy pomocy projektorów laserowych. Pojazd wyposażony w system GPS, zespół komputerów do obsługi systemu pomiarowego i sterowania urządzeniami. Pojazd wyposażony w dodatkowy system pomiaru przebytej drogi.

Poz. 43 - Mobilne laboratorium do diagnostyki nawierzchni drogowej - wartość pojazdu i urządzeń na stałe zamontowanych