



ČESKÁ REPUBLIKA



Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II.
 Registrācijas apliecība. II. daļa
 Registrācijas liudzimas. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. rész
 Čertifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Parte
 Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.
Certificado de matrícula. Parte II.
Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II.
Rekisterõititodistus. Osa II.
Registreringsbeviset. Del II.

UF 502460

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

28.11.2013 ZAREGISTROVÁNÍ NOVÉHO VOZ., SPR. POPL. 800,-- OSV UAL 845 938
DNE 10.04.2018 BYLO VÍDANO ORV C. UAT484171. PŘEVOD VOZ., SPR. POPL. 800,--

205

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

Platí do: 18. 11. 2019 Tech. prehliadka provedena dne: 18. 11. 2019 Č. protokolu: 12-M-1038	Platí do: 16. 11. 2019 Tech. prehliadka provedena dne: 16. 11. 2019 Č. protokolu: 12-M-1038	Platí do: 19. 11. 2023 Tech. prehliadka provedena dne: 19. 11. 2019 Č. protokolu: 12-M-1038	Platí do: 22. 11. 2023 Tech. prehliadka provedena dne: 22. 11. 2023 Č. protokolu: 12-M-1038
Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____
Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____
Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____	Platí do: _____ Tech. prehliadka provedena dne: _____ Č. protokolu: _____

1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL			
2 SKŘÍŇOVÝ			
Vozidlo:	1 Kategorie vozidla (CPHMA): N1		
	D.1 Tovární značka: DANGEL		
	D.2 Typ: V36P Varianta: V36PA9HN Verze: V36PA9HNDG		
D.3 Obchodní označení: PARTNER 4x4			
E Identifikační číslo vozidla (VIN): VF37A9HN0DN537683			
3 Výrobce vozidla: AUTOMOBILES PEUGEOT, PARIŽ, FRANCIE			
4 Výrobce: AUTOMOBILES PEUGEOT, PARIŽ, FRANCIE			
Motor:	5 Typ: 9HN P.3 Palivo: NM		
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 55/4 000 P.1 Zdvh. objem [cm ³]: 1 560		
Emis:	V.9 Předpis EHK OSN č.: 566/2011H Směrnice EHS/ES č.: 566/2011H		
	V.6 Konopný součinitel leopopu [m ³]: 0.51 V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:		
Karoserie:	6 Výrobce: AUTOMOBILES DANGEL, SENTHEIM, FRANCIE		
	7 Druh (typ): SKŘÍŇOVÁ		
	8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
H Barva: BÍLÁ			
Rozměry:	9 Počet míst - celkem: 2 S.1 - k sedení: 2 S.2 - k stání: 0 S.3 - k spánku: 0		
	10 Maximální zatížení (kg): 1 540 11 Objem cisterny [m ³]:		
	12 Celková [mm] - délka: 4 380 13 - šířka: 1 810 14 - výška: 1 918		
Hmotnosti:	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 1 800 16 - šířka:		
	17 Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 144		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 2 025/2 025		
Technické údaje:	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 1 110/1 110; 1 230/1 230		
	17 Největší svítko statické zařízení spojovacího zařízení (závěs/hočnice) [kg]: 2 70		
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 905/905		
O.2 - nebrzděného: 690/690			
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 2 930/2 930			
19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
Nápravy:	1. Počet náprav - z toho přenosných: 2 - 2		
	Kola s pneumatikou na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojené = „2“): 6.5J X 15 ET27; 195/65 R15 91T		
	2. 6.5J X 15 ET27; 195/65 R15 91T		
3. 6.5J X 15 ET27; 195/65 R15 91T			
4. 6.5J X 15 ET27; 195/65 R15 91T			
24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO - ovládací: NE			
U Výška nabití vozidla [mm] (X1) (X2) (X3) (X4) (X5) (X6) (X7) (X8) (X9) (X10) (X11) (X12) (X13) (X14) (X15) (X16) (X17) (X18) (X19) (X20) (X21) (X22) (X23) (X24) (X25) (X26) (X27) (X28) (X29) (X30) (X31) (X32) (X33) (X34) (X35) (X36) (X37) (X38) (X39) (X40) (X41) (X42) (X43) (X44) (X45) (X46) (X47) (X48) (X49) (X50) (X51) (X52) (X53) (X54) (X55) (X56) (X57) (X58) (X59) (X60) (X61) (X62) (X63) (X64) (X65) (X66) (X67) (X68) (X69) (X70) (X71) (X72) (X73) (X74) (X75) (X76) (X77) (X78) (X79) (X80) (X81) (X82) (X83) (X84) (X85) (X86) (X87) (X88) (X89) (X90) (X91) (X92) (X93) (X94) (X95) (X96) (X97) (X98) (X99) (X100) (X101) (X102) (X103) (X104) (X105) (X106) (X107) (X108) (X109) (X110) (X111) (X112) (X113) (X114) (X115) (X116) (X117) (X118) (X119) (X120) (X121) (X122) (X123) (X124) (X125) (X126) (X127) (X128) (X129) (X130) (X131) (X132) (X133) (X134) (X135) (X136) (X137) (X138) (X139) (X140) (X141) (X142) (X143) (X144) (X145) (X146) (X147) (X148) (X149) (X150) (X151) (X152) (X153) (X154) (X155) (X156) (X157) (X158) (X159) (X160) (X161) (X162) (X163) (X164) (X165) (X166) (X167) (X168) (X169) (X170) (X171) (X172) (X173) (X174) (X175) (X176) (X177) (X178) (X179) (X180) (X181) (X182) (X183) (X184) (X185) (X186) (X187) (X188) (X189) (X190) (X191) (X192) (X193) (X194) (X195) (X196) (X197) (X198) (X199) (X200) (X201) (X202) (X203) (X204) (X205) (X206) (X207) (X208) (X209) (X210) (X211) (X212) (X213) (X214) (X215) (X216) (X217) (X218) (X219) (X220) (X221) (X222) (X223) (X224) (X225) (X226) (X227) (X228) (X229) (X230) (X231) (X232) (X233) (X234) (X235) (X236) (X237) (X238) (X239) (X240) (X241) (X242) (X243) (X244) (X245) (X246) (X247) (X248) (X249) (X250) (X251) (X252) (X253) (X254) (X255) (X256) (X257) (X258) (X259) (X260) (X261) (X262) (X263) (X264) (X265) (X266) (X267) (X268) (X269) (X270) (X271) (X272) (X273) (X274) (X275) (X276) (X277) (X278) (X279) (X280) (X281) (X282) (X283) (X284) (X285) (X286) (X287) (X288) (X289) (X290) (X291) (X292) (X293) (X294) (X295) (X296) (X297) (X298) (X299) (X300) (X301) (X302) (X303) (X304) (X305) (X306) (X307) (X308) (X309) (X310) (X311) (X312) (X313) (X314) (X315) (X316) (X317) (X318) (X319) (X320) (X321) (X322) (X323) (X324) (X325) (X326) (X327) (X328) (X329) (X330) (X331) (X332) (X333) (X334) (X335) (X336) (X337) (X338) (X339) (X340) (X341) (X342) (X343) (X344) (X345) (X346) (X347) (X348) (X349) (X350) (X351) (X352) (X353) (X354) (X355) (X356) (X357) (X358) (X359) (X360) (X361) (X362) (X363) (X364) (X365) (X366) (X367) (X368) (X369) (X370) (X371) (X372) (X373) (X374) (X375) (X376) (X377) (X378) (X379) (X380) (X381) (X382) (X383) (X384) (X385) (X386) (X387) (X388) (X389) (X390) (X391) (X392) (X393) (X394) (X395) (X396) (X397) (X398) (X399) (X400) (X401) (X402) (X403) (X404) (X405) (X406) (X407) (X408) (X409) (X410) (X411) (X412) (X413) (X414) (X415) (X416) (X417) (X418) (X419) (X420) (X421) (X422) (X423) (X424) (X425) (X426) (X427) (X428) (X429) (X430) (X431) (X432) (X433) (X434) (X435) (X436) (X437) (X438) (X439) (X440) (X441) (X442) (X443) (X444) (X445) (X446) (X447) (X448) (X449) (X450) (X451) (X452) (X453) (X454) (X455) (X456) (X457) (X458) (X459) (X460) (X461) (X462) (X463) (X464) (X465) (X466) (X467) (X468) (X469) (X470) (X471) (X472) (X473) (X474) (X475) (X476) (X477) (X478) (X479) (X480) (X481) (X482) (X483) (X484) (X485) (X486) (X487) (X488) (X489) (X490) (X491) (X492) (X493) (X494) (X495) (X496) (X497) (X498) (X499) (X500) (X501) (X502) (X503) (X504) (X505) (X506) (X507) (X508) (X509) (X510) (X511) (X512) (X513) (X514) (X515) (X516) (X517) (X518) (X519) (X520) (X521) (X522) (X523) (X524) (X525) (X526) (X527) (X528) (X529) (X530) (X531) (X532) (X533) (X534) (X535) (X536) (X537) (X538) (X539) (X540) (X541) (X542) (X543) (X544) (X545) (X546) (X547) (X548) (X549) (X550) (X551) (X552) (X553) (X554) (X555) (X556) (X557) (X558) (X559) (X560) (X561) (X562) (X563) (X564) (X565) (X566) (X567) (X568) (X569) (X570) (X571) (X572) (X573) (X574) (X575) (X576) (X577) (X578) (X579) (X580) (X581) (X582) (X583) (X584) (X585) (X586) (X587) (X588) (X589) (X590) (X591) (X592) (X593) (X594) (X595) (X596) (X597) (X598) (X599) (X600) (X601) (X602) (X603) (X604) (X605) (X606) (X607) (X608) (X609) (X610) (X611) (X612) (X613) (X614) (X615) (X616) (X617) (X618) (X619) (X620) (X621) (X622) (X623) (X624) (X625) (X626) (X627) (X628) (X629) (X630) (X631) (X632) (X633) (X634) (X635) (X636) (X637) (X638) (X639) (X640) (X641) (X642) (X643) (X644) (X645) (X646) (X647) (X648) (X649) (X650) (X651) (X652) (X653) (X654) (X655) (X656) (X657) (X658) (X659) (X660) (X661) (X662) (X663) (X664) (X665) (X666) (X667) (X668) (X669) (X670) (X671) (X672) (X673) (X674) (X675) (X676) (X677) (X678) (X679) (X680) (X681) (X682) (X683) (X684) (X685) (X686) (X687) (X688) (X689) (X690) (X691) (X692) (X693) (X694) (X695) (X696) (X697) (X698) (X699) (X700) (X701) (X702) (X703) (X704) (X705) (X706) (X707) (X708) (X709) (X710) (X711) (X712) (X713) (X714) (X715) (X716) (X717) (X718) (X719) (X720) (X721) (X722) (X723) (X724) (X725) (X726) (X727) (X728) (X729) (X730) (X731) (X732) (X733) (X734) (X735) (X736) (X737) (X738) (X739) (X740) (X741) (X742) (X743) (X744) (X745) (X746) (X747) (X748) (X749) (X750) (X751) (X752) (X753) (X754) (X755) (X756) (X757) (X758) (X759) (X760) (X761) (X762) (X763) (X764) (X765) (X766) (X767) (X768) (X769) (X770) (X771) (X772) (X773) (X774) (X775) (X776) (X777) (X778) (X779) (X780) (X781) (X782) (X783) (X784) (X785) (X786) (X787) (X788) (X789) (X790) (X791) (X792) (X793) (X794) (X795) (X796) (X797) (X798) (X799) (X800) (X801) (X802) (X803) (X804) (X805) (X806) (X807) (X808) (X809) (X810) (X811) (X812) (X813) (X814) (X815) (X816) (X817) (X818) (X819) (X820) (X821) (X822) (X823) (X824) (X825) (X826) (X827) (X828) (X829) (X830) (X831) (X832) (X833) (X834) (X835) (X836) (X837) (X838) (X839) (X840) (X841) (X842) (X843) (X844) (X845) (X846) (X847) (X848) (X849) (X850) (X851) (X852) (X853) (X854) (X855) (X856) (X857) (X858) (X859) (X860) (X861) (X862) (X863) (X864) (X865) (X866) (X867) (X868) (X869) (X870) (X871) (X872) (X873) (X874) (X875) (X876) (X877) (X878) (X879) (X880) (X881) (X882) (X883) (X884) (X885) (X886) (X887) (X888) (X889) (X890) (X891) (X892) (X893) (X894) (X895) (X896) (X897) (X898) (X899) (X900) (X901) (X902) (X903) (X904) (X905) (X906) (X907) (X908) (X909) (X910) (X911) (X912) (X913) (X914) (X915) (X916) (X917) (X918) (X919) (X920) (X921) (X922) (X923) (X924) (X925) (X926) (X927) (X928) (X929) (X930) (X931) (X932) (X933) (X934) (X935) (X936) (X937) (X938) (X939) (X940) (X941) (X942) (X943) (X944) (X945) (X946) (X947) (X948) (X949) (X950) (X951) (X952) (X953) (X954) (X955) (X956) (X957) (X958) (X959) (X960) (X961) (X962) (X963) (X964) (X965) (X966) (X967) (X968) (X969) (X970) (X971) (X972) (X973) (X974) (X975) (X976) (X977) (X978) (X979) (X980) (X981) (X982) (X983) (X984) (X985) (X986) (X987) (X988) (X989) (X990) (X991) (X992) (X993) (X994) (X995) (X996) (X997) (X998) (X999) (X1000) (X1001) (X1002) (X1003) (X1004) (X1005) (X1006) (X1007) (X1008) (X1009) (X1010) (X1011) (X1012) (X1013) (X1014) (X1015) (X1016) (X1017) (X1018) (X1019) (X1020) (X1021) (X1022) (X1023) (X1024) (X1025) (X1026) (X1027) (X1028) (X1029) (X1030) (X1031) (X1032) (X1033) (X1034) (X1035) (X1036) (X1037) (X1038) (X1039) (X1040) (X1041) (X1042) (X1043) (X1044) (X1045) (X1046) (X1047) (X1048) (X1049) (X1050) (X1051) (X1052) (X1053) (X1054) (X1055) (X1056) (X1057) (X1058) (X1059) (X1060) (X1061) (X1062) (X1063) (X1064) (X1065) (X1066) (X1067) (X1068) (X1069) (X1070) (X1071) (X1072) (X1073) (X1074) (X1075) (X1076) (X1077) (X1078) (X1079) (X1080) (X1081) (X1082) (X1083) (X1084) (X1085) (X1086) (X1087) (X1088) (X1089) (X1090) (X1091) (X1092) (X1093) (X1094) (X1095) (X1096) (X1097) (X1098) (X1099) (X1100) (X1101) (X1102) (X1103) (X1104) (X1105) (X1106) (X1107) (X1108) (X1109) (X1110) (X1111) (X1112) (X1113) (X1114) (X1115) (X1116) (X1117) (X1118) (X1119) (X1120) (X1121) (X1122) (X1123) (X1124) (X1125) (X1126) (X1127) (X1128) (X1129) (X1130) (X1131) (X1132) (X1133) (X1134) (X1135) (X1136) (X1137) (X1138) (X1139) (X1140) (X1141) (X1142) (X1143) (X1144) (X1145) (X1146) (X1147) (X1148) (X1149) (X1150) (X1151) (X1152) (X1153) (X1154) (X1155) (X1156) (X1157) (X1158) (X1159) (X1160) (X1161) (X1162) (X1163) (X1164) (X1165) (X1166) (X1167) (X1168) (X1169) (X1170) (X1171) (X1172) (X1173) (X1174) (X1175) (X1176) (X1177) (X1178) (X1179) (X1180) (X1181) (X1182) (X1183) (X1184) (X1185) (X1186) (X1187) (X1188) (X1189) (X1190) (X1191) (X1192) (X1193) (X1194) (X1195) (X1196) (X1197) (X1198) (X1199) (X1200) (X1201) (X1202) (X1203) (X1204) (X1205) (X1206) (X1207) (X1208) (X1209) (X1210) (X1211) (X1212) (X1213) (X1214) (X1215) (X1216) (X1217) (X1218) (X1219) (X1220) (X1221) (X1222) (X1223) (X1224) (X1225) (X1226) (X1227) (X1228) (X1229) (X1230) (X1231) (X1232) (X1233) (X1234) (X1235) (X1236) (X1237) (X1238) (X1239) (X1240) (X1241) (X1242) (X1243) (X1244) (X1245) (X1246) (X1247) (X1248) (X1249) (X1250) (X1251) (X1252) (X1253) (X1254) (X1255) (X1256) (X1257) (X1258) (X1259) (X1260) (X1261) (X1262) (X1263) (X1264) (X1265) (X1266) (X1267) (X1268) (X1269) (X1270) (X1271) (X1272) (X1273) (X1274) (X1275) (X1276) (X1277) (X1278) (X1279) (X1280) (X1281) (X1282) (X1283) (X1284) (X1285) (X1286) (X1287) (X1288) (X1289) (X1290) (X1291) (X1292) (X1293) (X1294) (X1295) (X1296) (X1297) (X1298) (X1299) (X1300) (X1301) (X1302) (X1303) (X1304) (X1305) (X1306) (X1307) (X1308) (X1309) (X1310) (X1311) (X1312) (X1313) (X1314) (X1315) (X1316) (X1317) (X1318) (X1319) (X1320) (X1321) (X1322) (X1323) (X1324) (X1325) (X1326) (X1327) (X1328) (X1329) (X1330) (X1331) (X1332) (X1333) (X1334) (X1335) (X1336) (X1337) (X1338) (X1339) (X1340) (X1341) (X1342) (X1343) (X1344) (X1345) (X1346) (X1347) (X1348) (X1349) (X1350) (X1351) (X1352) (X1353) (X1354) (X1355) (X1356) (X1357) (X1358) (X1359) (X1360) (X1361) (X1362) (X1363) (X1364) (X1365) (X1366) (X1367) (X1368) (X1369) (X1370) (X1371) (X1372) (X1373) (X1374) (X1375) (X1376) (X1377) (X1378) (X1379) (X1380) (X1381) (X1382) (X1383) (X1384) (X1385) (X1386) (X1387) (X1388) (X1389) (X1390) (X1391) (X1392) (X1393) (X1394) (X1395) (X1396) (X1397) (X1398) (X1399) (X1400) (X1401) (X1402) (X1403) (X1404) (X1405) (X1406) (X1407) (X1408) (X1409) (X1410) (X1411) (X1412) (X1413) (X1414) (X1415) (X1416) (X1417) (X1418) (X1419) (X1420) (X1421) (X1422) (X1423) (X1424) (X1425) (X1426) (X1427) (X1428) (X1429) (X1430) (X1431) (X1432) (X1433) (X1434) (X1435) (X1436) (X1437) (X1438) (X1439) (X1440) (X1441) (X1442) (X1443) (X1444) (X1445) (X1446) (X1447) (X1448) (X1449) (X1450) (X1451) (X1452) (X1453) (X1454) (X1455) (X1456) (X1457) (X1458) (X1459) (X1460) (X1461) (X1462) (X1463) (X1464) (X1465) (X1466) (X1467) (X1468) (X1469) (X1470) (X1471) (X1472) (X1473) (X1474) (X1475) (X1476) (X1477) (X1478) (X1479) (X1480) (X1481) (X1482) (X1483) (X1484) (X1485) (X1486) (X1487) (X1488) (X1489) (X1490) (X1491) (X1492) (X1493) (X1494) (X1495) (X1496) (X1497) (X1498) (X1499) (X1500) (X1501) (X1502) (X1503) (X1504) (X1505) (X1506) (X1507) (X1508) (X1509) (X1510) (X1511) (X1512) (X1513) (X1514) (X1515) (X1516) (X1517) (X1518) (X1519) (X1520) (X1521) (X1522) (X1523) (X1524) (X1525) (X1526) (X1527) (X1528) (X1529) (X1530) (X1531) (X1532) (X1533) (X1534) (X1535) (X1536) (X1537) (X1538) (X1539) (X1540) (X1541) (X1542) (X1543) (X1544) (X1545) (X1546) (X1547) (X1548) (X1549) (X1550) (X1551) (X1552) (X1553) (X1554) (X1555) (X1556) (X1557) (X1558) (X1559) (X1560) (X1561) (X1562) (X1563) (X1564) (X1565) (X1566) (X1567) (X1568) (X1569) (X1570) (X1571) (X1572) (X1573) (X1574) (X1575) (X1576) (X1577) (X1578) (X1579) (X1580) (X1581) (X1582) (X1583) (X1584) (X1585) (X1586) (X1587) (X1588) (X1589) (X1590) (X1591) (X1592) (X1593) (X1594) (X1595) (X1596) (X1597) (X1598) (X1599) (X1600) (X1601) (X1602) (X1603) (X1604) (X1605) (X1606) (X1607) (X1608) (X1609) (X1610) (X1611) (X1612) (X1613) (X1614) (X1615) (X1616) (X1617) (X1618) (X1619) (X1620) (X1621) (X1622) (X1623) (X1624) (X1625) (X1626) (X1627) (X1628) (X1629) (X1630) (X1631) (X1632) (X1633) (X1634) (X1635) (X1636) (X1637) (X1638) (X1639) (X1640) (X1641) (X1642) (X1643) (X1644) (X1645) (X1646) (X1647) (X1648) (X1649) (X1650			