



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

UI 830482



Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.  
Teastas clariaithe. Palrt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalis  
Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.  
Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.  
Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.  
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare  
Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI			
B. Datum první registrace vozidla: 10.04.2018		Datum první registrace vozidla v ČR: 10.04.2018	
A. Registrační značka vozidla: 1TK9416		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. RČAČ 26206603		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla 28. KLOMA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V OSTRAVA dne 10.04.2018 Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V dne Podpis		V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČAČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	
V dne Podpis		V dne Podpis	
ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY			
DNE 10.04.2018 BYLO VYDÁNO ORV C. UAT484163. ZAPIS VOZ. ,SPR.POPL.800,- 04.06.2019 VÝMĚNA RZ NA RZEL " KLO 88AB ", ÚAX 491150, SPR.POPL.50,-KČ			
DNE 08.02.2021 FÚZE SLOUČENÍM: ČEZ A.S., PRAHA 4, DUHOVÁ 2/1444, PSČ 14053, IČO: 45274649.			
DNE 08.02.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA683722.			
POUČENÍ			
1. Osvědčení o registraci vozidla je platné.			
2. Osvědčení o registraci musí být bezpodmínečně uloženo. Zdravě nebo zvláštní osvědčení o registraci je jako důkaz povinen neprodávě předložit včetně příslušnému orgánu státní správy.			
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen autorizovaná osoba.			
4. Osvědčení o registraci se předává příslušným orgánům při převodu vozidla na výpisu 3. vozidla nebo na příjmu 3. vozidla.			

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Platí do: 10.4.2022	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne: 10.4.2018	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol: 04-04-2021	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:
Platí do: 04-04-2021	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne: 04.04.2021	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol: 0025	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:



1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL			
2 AA SEDAN			
Voziko	3 Kategorie vozidla: M1		
	01 Tovární značka: BMW		
	02 Typ: BMW-1	Verze: 1Z61	Verze: 0A140000
Motor	03 Odborní označení: 13		
	E Identifikační číslo vozidla (VIN): WBY1Z610307A14723		
	3 Výrobce vozidla: Bayerische Motoren Werke AG, SRN		
Energie	4 Výrobce: Bayer. Mot. Werke AG		
	5 Typ: IB1P258	P3 Pulso: EL	
	P2 Max. výkon (kW) / P4 at. (min): 75.00/	P1 Zuhřív. objem (l/min):	
Energie	V.9 Předpis EHK ÚSN c:	Předpis EHK ÚSEU c:	2015/452X
	V.6 Křeslový spouštěcí absorpce (m l):	V.7 CO <sub>2</sub> (g.km <sup>-1</sup> ):	
	6 Výroba		
Kabinové	7 Druh (typ):		
	8 Výrobci číslo (x dalšíh stupň):		
	9 Barva: ČERNÁ		
Traminy	10 Počet míst: - celkem: 4	11 Objem motoru (pro):	
	12 Celková (mm) - délka: 3 989	13 - síla: 1 775	14 - výška: 1 578
	M Rozvor (mm): 2 570		
Nápravy	15 Rozměry vzne plochy (mm) - délka:	16 - šířka:	
	G Provozní hmotnost (kg): 1 320		
	F1 Nejvyšší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost (kg): 1 670/1 670		
Nápravy	F4 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N1, N2, N3, N4:		
	755/755: 955/955		
	F7 Nejvyšší evide. statické zatížení spouštěcího zařízení (závěs/rožnice) (kg):		
Nápravy	01 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla (kg): - brzděného:	0/0	
	02 - nebrzděného:	0/0	
	18 Nejvyšší technicky přípustná / F3 povolená hmotnost jedné soupravy (kg):		
Nápravy	19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
	L Počet náprav - z toho pevných: 2 - 1 ZADNÍ		
	Kód a rozměry náprav (1-2-3-4): - rozměry/montáž (zdvojení) = (J2):		
Nápravy	20 5J X 19 ET43; 155/70 R19 84Q		
	21 5J X 19 ET43; 155/70 R19 84Q		
	22 3		
Nápravy	23 4		
	T Nejvyšší rychlost (km.h <sup>-1</sup> ): 150		
	24 Brzdy (ANGINET) - provozní:	ABS	- odlehčovací: 68.00
Nápravy	U Vnější tlak v přední (kPa) (A1): (2.1) - úprava / U.2 at. (min):	U.3 - za jízdy:	
	25 Spotřeba paliva - předpis c:	26 - při rychlosti (km.h <sup>-1</sup> ):	
	27 (l / 100 km):		
Nápravy	28 Rozměr výkonového (kW) (g):	29 Rotadér:	
	30 Rozměr výkonového (kW) (g):	31 Rotadér:	
	32 Rozměr výkonového (kW) (g):	33 Rotadér:	
Nápravy	34 Rozměr výkonového (kW) (g):	35 Rotadér:	
	36 Rozměr výkonového (kW) (g):	37 Rotadér:	
	38 Rozměr výkonového (kW) (g):	39 Rotadér:	
Nápravy	40 Rozměr výkonového (kW) (g):	41 Rotadér:	
	42 Rozměr výkonového (kW) (g):	43 Rotadér:	
	44 Rozměr výkonového (kW) (g):	45 Rotadér:	
Nápravy	46 Rozměr výkonového (kW) (g):	47 Rotadér:	
	48 Rozměr výkonového (kW) (g):	49 Rotadér:	
	50 Rozměr výkonového (kW) (g):	51 Rotadér:	
Nápravy	52 Rozměr výkonového (kW) (g):	53 Rotadér:	
	54 Rozměr výkonového (kW) (g):	55 Rotadér:	
	56 Rozměr výkonového (kW) (g):	57 Rotadér:	
Nápravy	58 Rozměr výkonového (kW) (g):	59 Rotadér:	
	60 Rozměr výkonového (kW) (g):	61 Rotadér:	
	62 Rozměr výkonového (kW) (g):	63 Rotadér:	
Nápravy	64 Rozměr výkonového (kW) (g):	65 Rotadér:	
	66 Rozměr výkonového (kW) (g):	67 Rotadér:	
	68 Rozměr výkonového (kW) (g):	69 Rotadér:	
Nápravy	70 Rozměr výkonového (kW) (g):	71 Rotadér:	
	72 Rozměr výkonového (kW) (g):	73 Rotadér:	
	74 Rozměr výkonového (kW) (g):	75 Rotadér:	
Nápravy	76 Rozměr výkonového (kW) (g):	77 Rotadér:	
	78 Rozměr výkonového (kW) (g):	79 Rotadér:	
	80 Rozměr výkonového (kW) (g):	81 Rotadér:	
Nápravy	82 Rozměr výkonového (kW) (g):	83 Rotadér:	
	84 Rozměr výkonového (kW) (g):	85 Rotadér:	
	86 Rozměr výkonového (kW) (g):	87 Rotadér:	
Nápravy	88 Rozměr výkonového (kW) (g):	89 Rotadér:	
	90 Rozměr výkonového (kW) (g):	91 Rotadér:	
	92 Rozměr výkonového (kW) (g):	93 Rotadér:	
Nápravy	94 Rozměr výkonového (kW) (g):	95 Rotadér:	
	96 Rozměr výkonového (kW) (g):	97 Rotadér:	
	98 Rozměr výkonového (kW) (g):	99 Rotadér:	
Nápravy	100 Rozměr výkonového (kW) (g):	101 Rotadér:	
	102 Rozměr výkonového (kW) (g):	103 Rotadér:	
	104 Rozměr výkonového (kW) (g):	105 Rotadér:	
Nápravy	106 Rozměr výkonového (kW) (g):	107 Rotadér:	
	108 Rozměr výkonového (kW) (g):	109 Rotadér:	
	110 Rozměr výkonového (kW) (g):	111 Rotadér:	
Nápravy	112 Rozměr výkonového (kW) (g):	113 Rotadér:	
	114 Rozměr výkonového (kW) (g):	115 Rotadér:	
	116 Rozměr výkonového (kW) (g):	117 Rotadér:	
Nápravy	118 Rozměr výkonového (kW) (g):	119 Rotadér:	
	120 Rozměr výkonového (kW) (g):	121 Rotadér:	
	122 Rozměr výkonového (kW) (g):	123 Rotadér:	
Nápravy	124 Rozměr výkonového (kW) (g):	125 Rotadér:	
	126 Rozměr výkonového (kW) (g):	127 Rotadér:	
	128 Rozměr výkonového (kW) (g):	129 Rotadér:	
Nápravy	130 Rozměr výkonového (kW) (g):	131 Rotadér:	
	132 Rozměr výkonového (kW) (g):	133 Rotadér:	
	134 Rozměr výkonového (kW) (g):	135 Rotadér:	
Nápravy	136 Rozměr výkonového (kW) (g):	137 Rotadér:	
	138 Rozměr výkonového (kW) (g):	139 Rotadér:	
	140 Rozměr výkonového (kW) (g):	141 Rotadér:	
Nápravy	142 Rozměr výkonového (kW) (g):	143 Rotadér:	
	144 Rozměr výkonového (kW) (g):	145 Rotadér:	
	146 Rozměr výkonového (kW) (g):	147 Rotadér:	
Nápravy	148 Rozměr výkonového (kW) (g):	149 Rotadér:	
	150 Rozměr výkonového (kW) (g):	151 Rotadér:	
	152 Rozměr výkonového (kW) (g):	153 Rotadér:	
Nápravy	154 Rozměr výkonového (kW) (g):	155 Rotadér:	
	156 Rozměr výkonového (kW) (g):	157 Rotadér:	
	158 Rozměr výkonového (kW) (g):	159 Rotadér:	
Nápravy	160 Rozměr výkonového (kW) (g):	161 Rotadér:	
	162 Rozměr výkonového (kW) (g):	163 Rotadér:	
	164 Rozměr výkonového (kW) (g):	165 Rotadér:	
Nápravy	166 Rozměr výkonového (kW) (g):	167 Rotadér:	
	168 Rozměr výkonového (kW) (g):	169 Rotadér:	
	170 Rozměr výkonového (kW) (g):	171 Rotadér:	
Nápravy	172 Rozměr výkonového (kW) (g):	173 Rotadér:	
	174 Rozměr výkonového (kW) (g):	175 Rotadér:	
	176 Rozměr výkonového (kW) (g):	177 Rotadér:	
Nápravy	178 Rozměr výkonového (kW) (g):	179 Rotadér:	
	180 Rozměr výkonového (kW) (g):	181 Rotadér:	
	182 Rozměr výkonového (kW) (g):	183 Rotadér:	
Nápravy	184 Rozměr výkonového (kW) (g):	185 Rotadér:	
	186 Rozměr výkonového (kW) (g):	187 Rotadér:	
	188 Rozměr výkonového (kW) (g):	189 Rotadér:	
Nápravy	190 Rozměr výkonového (kW) (g):	191 Rotadér:	
	192 Rozměr výkonového (kW) (g):	193 Rotadér:	
	194 Rozměr výkonového (kW) (g):	195 Rotadér:	
Nápravy	196 Rozměr výkonového (kW) (g):	197 Rotadér:	
	198 Rozměr výkonového (kW) (g):	199 Rotadér:	
	200 Rozměr výkonového (kW) (g):	201 Rotadér:	
Nápravy	202 Rozměr výkonového (kW) (g):	203 Rotadér:	
	204 Rozměr výkonového (kW) (g):	205 Rotadér:	
	206 Rozměr výkonového (kW) (g):	207 Rotadér:	
Nápravy	208 Rozměr výkonového (kW) (g):	209 Rotadér:	
	210 Rozměr výkonového (kW) (g):	211 Rotadér:	
	212 Rozměr výkonového (kW) (g):	213 Rotadér:	
Nápravy	214 Rozměr výkonového (kW) (g):	215 Rotadér:	
	216 Rozměr výkonového (kW) (g):	217 Rotadér:	
	218 Rozměr výkonového (kW) (g):	219 Rotadér:	
Nápravy	220 Rozměr výkonového (kW) (g):	221 Rotadér:	
	222 Rozměr výkonového (kW) (g):	223 Rotadér:	
	224 Rozměr výkonového (kW) (g):	225 Rotadér:	
Nápravy	226 Rozměr výkonového (kW) (g):	227 Rotadér:	
	228 Rozměr výkonového (kW) (g):	229 Rotadér:	
	230 Rozměr výkonového (kW) (g):	231 Rotadér:	
Nápravy	232 Rozměr výkonového (kW) (g):	233 Rotadér:	
	234 Rozměr výkonového (kW) (g):	235 Rotadér:	
	236 Rozměr výkonového (kW) (g):	237 Rotadér:	
Nápravy	238 Rozměr výkonového (kW) (g):	239 Rotadér:	
	240 Rozměr výkonového (kW) (g):	241 Rotadér:	
	242 Rozměr výkonového (kW) (g):	243 Rotadér:	
Nápravy	244 Rozměr výkonového (kW) (g):	245 Rotadér:	
	246 Rozměr výkonového (kW) (g):	247 Rotadér:	
	248 Rozměr výkonového (kW) (g):	249 Rotadér:	
Nápravy	250 Rozměr výkonového (kW) (g):	251 Rotadér:	
	252 Rozměr výkonového (kW) (g):	253 Rotadér:	
	254 Rozměr výkonového (kW) (g):	255 Rotadér:	
Nápravy	256 Rozměr výkonového (kW) (g):	257 Rotadér:	
	258 Rozměr výkonového (kW) (g):	259 Rotadér:	
	260 Rozměr výkonového (kW) (g):	261 Rotadér:	
Nápravy	262 Rozměr výkonového (kW) (g):	263 Rotadér:	
	264 Rozměr výkonového (kW) (g):	265 Rotadér:	
	266 Rozměr výkonového (kW) (g):	267 Rotadér:	
Nápravy	268 Rozměr výkonového (kW) (g):	269 Rotadér:	
	270 Rozměr výkonového (kW) (g):	271 Rotadér:	
	272 Rozměr výkonového (kW) (g):	273 Rotadér:	
Nápravy	274 Rozměr výkonového (kW) (g):	275 Rotadér:	
	276 Rozměr výkonového (kW) (g):	277 Rotadér:	
	278 Rozměr výkonového (kW) (g):	279 Rotadér:	
Nápravy	280 Rozměr výkonového (kW) (g):	281 Rotadér:	
	282 Rozměr výkonového (kW) (g):	283 Rotadér:	
	284 Rozměr výkonového (kW) (g):	285 Rotadér:	
Nápravy	286 Rozměr výkonového (kW) (g):	287 Rotadér:	
	288 Rozměr výkonového (kW) (g):	289 Rotadér:	
	290 Rozměr výkonového (kW) (g):	291 Rotadér:	
Nápravy	292 Rozměr výkonového (kW) (g):	293 Rotadér:	
	294 Rozměr výkonového (kW) (g):	295 Rotadér:	
	296 Rozměr výkonového (kW) (g):	297 Rotadér:	
Nápravy	298 Rozměr výkonového (kW) (g):	299 Rotadér:	
	300 Rozměr výkonového (kW) (g):	301 Rotadér:	
	302 Rozměr výkonového (kW) (g):	303 Rotadér:	
Nápravy	304 Rozměr výkonového (kW) (g):	305 Rotadér:	
	306 Rozměr výkonového (kW) (g):	307 Rotadér:	
	308 Rozměr výkonového (kW) (g):	309 Rotadér:	
Nápravy	310 Rozměr výkonového (kW) (g):	311 Rotadér:	
	312 Rozměr výkonového (kW) (g):	313 Rotadér:	
	314 Rozměr výkonového (kW) (g):	315 Rotadér:	
Nápravy	316 Rozměr výkonového (kW) (g):	317 Rotadér:	
	318 Rozměr výkonového (kW) (g):	319 Rotadér:	
	320 Rozměr výkonového (kW) (g):	321 Rotadér:	
Nápravy	322 Rozměr výkonového (kW) (g):	323 Rotadér:	
	324 Rozměr výkonového (kW) (g):	325 Rotadér:	
	326 Rozměr výkonového (kW) (g):	327 Rotadér:	
Nápravy	328 Rozměr výkonového (kW) (g):	329 Rotadér:	
	330 Rozměr výkonového (kW) (g):	331 Rotadér:	
	332 Rozměr výkonového (kW) (g):	333 Rotadér:	
Nápravy	334 Rozměr výkonového (kW) (g):	335 Rotadér:	
	336 Rozměr výkonového (kW) (g):	337 Rotadér:	
	338 Rozměr výkonového (kW) (g):	339 Rotadér:	
Nápravy	340 Rozměr výkonového (kW) (g):	341 Rotadér:	
	342 Rozměr výkonového (kW) (g):	343 Rotadér:	
	344 Rozměr výkonového (kW) (g):	345 Rotadér:	
Nápravy	346 Rozměr výkonového (kW) (g):	347 Rotadér:	
	348 Rozměr výkonového (kW) (g):	349 Rotadér:	
	350 Rozměr výkonového (kW) (g):	351 Rotadér:	
Nápravy	352 Rozměr výkonového (kW) (g):	353 Rotadér:	
	354 Rozměr výkonového (kW) (g):	355 Rotadér:	
	356 Rozměr výkonového (kW) (g):	357 Rotadér:	
Nápravy	358 Rozměr výkonového (kW) (g):	359 Rotadér:	
	360 Rozměr výkonového (kW) (g):	361 Rotadér:	
	362 Rozměr výkonového (kW) (g):	363 Rotadér:	
Nápravy	364 Rozměr výkonového (kW) (g):	365 Rotadér:	
	366 Rozměr výkonového (kW) (g):	367 Rotadér:	
	368 Rozměr výkonového (kW) (g):	369 Rotadér:	
Nápravy	370 Rozměr výkonového (kW) (g):	371 Rotadér:	
	372 Rozměr výkonového (kW) (g):	373 Rotadér:	
	374 Rozměr výkonového (kW) (g):	375 Rotadér:	
Nápravy	376 Rozměr výkonového (kW) (g):	377 Rotadér:	
	378 Rozměr výkonového (kW) (g):	379 Rotadér:	
	380 Rozměr výkonového (kW) (g):	381 Rotadér:	
Nápravy	382 Rozměr výkonového (kW) (g):	383 Rotadér:	
	384 Rozměr výkonového (kW) (g):	385 Rotadér:	
	386 Rozměr výkonového (kW) (g):	387 Rotadér:	
Nápravy	388 Rozměr výkonového (kW) (g):	389 Rotadér:	
	390 Rozměr výkonového (kW) (g):	391 Rotadér:	
	392 Rozměr výkonového (kW) (g):	393 Rotadér:	
Nápravy	394 Rozměr výkonového (kW) (g):	395 Rotadér:	
	396 Rozměr výkonového (kW) (g):	397 Rotadér:	
	398 Rozměr výkonového (kW) (g):	399 Rotadér:	
Nápravy	400 Rozměr výkonového (kW) (g):	401 Rotadér:	
	402 Rozměr výkonového (kW) (g):	403 Rotadér:	
	404 Rozměr výkonového (kW) (g):	405 Rotadér:	
Nápravy	406 Rozměr výkonového (kW) (g):	407 Rotadér:	
	408 Rozměr výkonového (kW) (g):	409 Rotadér:	
	410 Rozměr výkonového (kW) (g):	411 Rotadér:	
Nápravy	412 Rozměr výkonového (kW) (g):	413 Rotadér:	
	414 Rozměr výkonového (kW) (g):	415 Rotadér:	
	416 Rozměr výkonového (kW) (g):	417 Rotadér:	
Nápravy	418 Rozměr výkonového (kW) (g):	419 Rotadér:	
	420 Rozměr výkonového (kW) (g):	421 Rotadér:	
	422 Rozměr výkonového (kW) (g):	423 Rotadér:	
Nápravy	424 Rozměr výkonového (kW) (g):	425 Rotadér:	
	426 Rozměr výkonového (kW) (g):	427 Rotadér:	
	428 Rozměr výkonového (kW) (g):	429 Rotadér:	
Nápravy	430 Rozměr výkonového (kW) (g):	431 Rotadér:	
	432 Rozměr výkonového (kW) (g):	433 Rotadér:	
	434 Rozměr výkonového (kW) (g):	435 Rotadér:	
Nápravy	436 Rozměr výkonového (kW) (g):	437 Rotadér:	
	438 Rozměr výkonového (kW) (g):	439 Rotadér:	
	440 Rozměr výkonového (kW) (g):	441 Rotadér:	
Nápravy	442 Rozměr výkonového (kW) (g):	443 Rotadér:	
	444 Rozměr výkonového (kW) (g):	445 Rotadér:	
	446 Rozměr výkonového (kW) (g):	447 Rotadér:	
Nápravy	448 Rozměr výkonového (kW) (g):	449 Rotadér:	
	450 Rozměr výkonového (kW) (g):	451 Rotadér:	
	452 Rozměr výkonového (kW) (g):	453 Rotadér:	
Nápravy	454 Rozměr výkonového (kW) (g):	455 Rotadér:	
	456 Rozměr výkonového (kW) (g):	457 Rotadér:	
	458 Rozměr výkonového (kW) (g):	459 Rotadér:	
Nápravy	460 Rozměr výkonového (kW) (g):	461 Rotadér:	
	462 Rozměr výkonového (kW) (g):	463 Rotadér:	
	464 Rozměr výkonového (kW) (g):	465 Rotadér:	
Nápravy	466 Rozměr výkonového (kW) (g):	467 Rotadér:	
	468 Rozměr výkonového (kW) (g):	469 Rotadér:	
	470 Rozměr výkonového (kW) (g):	471 Rotadér:	
Nápravy	472 Rozměr výkonového (kW) (g):	473 Rotadér:	
	474 Rozměr výkonového (kW) (g):	475 Rotadér:	
	476 Rozměr výkonového (kW) (g):	477 Rotadér:	
Nápravy	478 Rozměr výkonového (kW) (g):	479 Rotadér:	
	480 Rozměr výkonového (kW) (g):	481 Rotadér:	
	482 Rozměr výkonového (kW) (g):	483 Rotadér:	
Nápravy	484 Rozměr výkonového (kW) (g):	485 Rotadér:	
	486 Rozměr výkonového (kW) (g):	487 Rotadér:	
	488 Rozměr výkonového (kW) (g):	489 Rotadér:	
Nápravy	490 Rozměr výkonového (kW) (g):	491 Rotadér:	
	492 Rozměr výkonového (kW) (g):	493 Rotadér:	
	494 Rozměr výkonového (kW) (g):	495 Rotadér:	
Nápravy	496 Rozměr výkonového (kW) (g):	497 Rotadér:	
	498 Rozměr výkonového (kW) (g):	499 Rotadér:	
	500 Rozměr výkonového (kW) (g):	501 Rotadér:	
Nápravy	502 Rozměr výkonového (kW) (g):	503 Rotadér:	
	504 Rozměr výkonového (kW) (g):	505 Rotadér:	
	506 Rozměr výkonového (kW) (g):	507 Rotadér:	
Nápravy	508 Rozměr výkonového (kW) (g):	509 Rotadér:	
	510 Rozměr výkonového (kW) (g):	511 Rotadér:	
	512 Rozměr výkonového (kW) (g):	513 Rotadér:	
Nápravy	514 Rozměr výkonového (kW) (g):	515 Rotadér:	
	516 Rozměr výkonového (kW) (g):	517 Rotadér:	
	518 Rozměr výkonového (kW) (g):	519 Rotadér:	
Nápravy	520 Rozměr výkonového (kW) (g):	521 Rotadér:	
	522 Rozměr výkonového (kW) (g):	523 Rotadér:	
	524 Rozměr výkonového (kW) (g):	525 Rotadér:	
Nápravy	526 Rozměr výkonového (kW) (g):	527 Rotadér:	
	528 Rozměr výkonového (kW) (g):	529 Rotadér:	
	530 Rozměr výkonového (kW) (g):	531 Rotadér:	
Nápravy	532 Rozměr výkonového (kW) (g):	533 Rotadér:	
	534 Rozměr výkonového (kW) (g):	535 Rotadér:	
	536 Rozměr výkonového (kW) (g):	537 Rotadér:	
Nápravy	538 Rozměr výkonového (kW) (g):	539 Rotadér:	