

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMENA
K ZTP č.: 6484-1175-16	ES/EU č.: E1*2007/46*0421*16	č.:
1 Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL		
2 AC KOMBI		
J Kategorie vozidla: MIG		
D.1 Továrni značka: BMW		
D.2 Typ: X5 Varianta: KB41 Verze: 6AL50000		
D.3 Očíslo označení: X5 XDRIVE30D		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): WBAK410000R73236		
3 Výrobce vozidla: BMW AG, MNICHOV, SRN		
4 Výrobce: BMW AG, MNICHOV, SRN		
5 Typ: N57D30A P.3 Palivo: NM		
P.2 Max. výkon (kW) / P.4 ot. (min ⁻¹): 190.0/4 000 P.1 Zovň. objem (cm ³): 2 993		
V.9 Předpis EHS/EGN č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 136/2014W		
V.6 Korigovaný součinitel absorpce (m ²): 0.50 V.7 CO ₂ (g.km ⁻¹): 176/145/156		
6 Výrobce: BMW AG, MNICHOV, SRN		
7 Druh (typ):		
8 Výrobní číslo (v dalším stupni):		
R Barva: ŠEDÁ		
S Počet míst - celkem: 5 S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 S.3 - nízk.: 0		
10 Maximální zatížení středů (kg): 31 Objem cestovní (m ³):		
12 Délková (mm) - délka: 4 886 13 - šířka: 1 938 14 - výška: 1 762		
M Rozvor (mm): 2 933		
15 Rozměry kolné plochy (mm) - délka: 16 - šířka:		
G Provozní hmotnost (kg): 2 145		
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost (kg): 2 785/2 785		
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravě (kg): N.1; N.2; N.3; N.4		
1 290/1 290; 1 555/1 555		
17 Největší axiální statická zatížení spojovacího zařízení (závěšovací) (kg): 3 140		
D.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg): - brzděného: 2 700/2 700		
D.2 - nebrzděného: 750/750		
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost (zadní soupravy) (kg): 5 625/5 625		
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zvořena = [Z])		
20 1. 8 1/2J X 18 ET46; 255/55 R18 109V		
21 2. 8 1/2J X 18 ET46; 255/55 R18 109V		
22 3.		
23 4.		
T Nejvyšší rychlost (km.h ⁻¹): 230		
24 Brzdy (ANO/NE) - provozní: - ABS: - parkovací: - odhčovací:		
U Vnější tlak vozidla (A): U.1 - stejného / U.2 ot. (min ⁻¹): 79/3 000 U.3 - za jazy: 73.0		
25 Spotřeba paliva - předpis č.: 136/2014W 26 - při rychlosti (km.h ⁻¹):		
27 (l.100 km ⁻¹): 6.7/5.5/5.9		
Q Poměr výkon/hmotnost (kW/kg): 28 Retardér:		
29 Razení převodovky (MANUÁLNÍ): 30 Hydropon:		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.		* ověř. se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě schválení technické způsobilosti jednoválcového vozidla, nebo schválení jednoválcového vozidla v ostatním stupni, je částí schválení č. Razítkem pokud se jedná o opakové schválení vozidla, č. schválení se neopakuje.)

Doklad o nabytí vozidla - záznám a celním projevůvství

Vozidlo: č. schválení

Datum: 14.10.2016

Celím razítka a podpis

Schválení v dalším stupni: č. schválení

Datum

Celím razítka a podpis oprávněné osoby

DALŠÍ ZÁZNAMY

1. registrace dle TP-D; doklady původu: TP: WU609716, RE: FD YF986.

CO₂: 176/145/156 g/km

ROZCHOD: 1 644/1 650

#V.9: 136/2014W; EURO 6

Variabilní provedení vozidla:

#F.1/F.2: 2 925/2 925 - při provozu s přípojným vozidlem

#N: 1 760/1 760 - pro zadní nápravu při provozu s přípojným vozidlem

#20-21: 255/50 R19 107W M+S 9Jx19 ET37

#20-21: 255/50 R19 107W 9Jx19 ET48

Dále je technicky možné alternativní použití pneumatik na ráfcích

#20-21: 255/50 R19 107W M+S 9Jx19 ET48

#20: 255/50 R19 107W 9Jx19 ET37

#21: 285/45 R19 111W 10Jx19 ET21

#20: 255/50 R19 107W 9Jx19 ET48

#21: 285/45 R19 111W 10Jx19 ET53

#20-21: 255/55 R18 109H M+S 8 1/2Jx18 ET46

#20: 275/40 R20 106W 10Jx20 ET40

#21: 315/35 R20 110W 11Jx20 ET37

#20: 285/35 R21 105Y 10Jx21 ET40

#21: 325/30 R21 108Y 11 1/2Jx21 ET38

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.



92998