

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: **e1*2001/116*0420* | 6484-020-00**

Změna

1 Druh vozidla: **NÁKLADNÍ AUTOMOBIL**2 **SKŘÍŇOVÝ**J Kategorie vozidla: **N1G**D.1 Tovární značka: **BMW**D.2 Typ: **X70**3/4 Varianta/verze: **FE81****06N1**E Identifikační číslo vozidla (VIN): **WBAFE81090LZ69025**D.3 Obch. označení: **X5 4.8 I**5 Výrobce vozidla: **BMW AG, MNICHOV, SRN**6 Výrobce motoru: **BMW AG, MNICHOV, SRN**7 Typ: **N62B48B**P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **261/6 300**P.3 Palivo: **BA**P.1 Zdvih. objem [cm³]: **4 799.0**V.9 Emisní limit č.: **2003/76B**V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m²]:V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹] / [l.100 km⁻¹]: **299/12.5**8 Výrobce karoserie: **BMW AG, MNICHOV, SRN**9 Druh (typ): **SKŘÍŇOVÁ**

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: **ŠEDÁ-METAL**S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **2/2+3/0**11 Celková [mm]: délka: **4 854**12 šířka: **1 933**13 výška: **1 766**M Rozvor [mm]: **2933**14 Rozchod [mm]: **///**G Provozní hmotnost [kg]: **2 245**F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **2 785/2 785**N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1345/1345; 1540/1540**O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: **2 695/2 695**O.2 nebrzděného: **750/750**15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **5 605/5 605**16 Spojovací zařízení - druh: **TŘÍDA A50-X; TYP E420**L Počet náprav - z toho poháněných: **2-2**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **9J X 19 ET48; 255/50 R19 107W**N.2 (2.) **9J X 19 ET48; 255/50 R19 107W**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot [min⁻¹]: **84/4 725**U.3 za jízdy: **72.0**T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **242**Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **ES1999/100**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum: **28.02.2023**

DALŠÍ ZÁZNAMY

NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU VOZIDLA JE UVEDENA HOMOLOGACE TYPU ES, | E1*2001/116*0420*, VOZIDLA PŘED ÚPRAVOU NA KATEGORII N1. VOZIDLO | JE VYBAVENO DOPLŇKOVÝM VÝROBNÍM ŠTÍTKEM S ÚDAJI ODPOVÍDAJÍCÍMI | ZAŘAZENÍ DO KATEGORIE N1 VE DRUHÉM STUPNI VÝROBY. VOZIDLO JE | VYBAVENO PŘEPÁŽKOU, PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ SE POVAŽUJE ZA PŘESTAVBU. | ZVÝŠENÍ OBSADITELNOSTI NENÍ MOŽNÉ. | CO₂: 420/229/299 G/KM | VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA: | # 6: BMW AG, MNICHOV, SRN/MTX S.R.O., ČR | #F.1/F.2: 2 910/2 910 - PŘI PROVOZU S PŘÍPOJNÝM VOZIDLEM | #N: 1 705/1 705 - PRO ZADNÍ NÁPRAVU PŘI PROVOZU S PŘÍPOJNÝM VOZIDLEM | #20: 9J X 19 ET48; 255/50 R19 107W | #21: 10J X 19 ET53; 285/45 R19 111W | #20: 10J X 20 ET40; 275/40 R20 106W | #21: 11J X 20 ET37; 315/35 R20 110W | #20: 10J X 21 ET40; 285/35 R21 105W | #21: 11.5J X 21 ET42; 325/30 R21 108W | SNĚHOVÉ ŘETĚZY LZE MONTOVAT NA ZADNÍ NÁPRAVU JEN V SOULADU S POKYNY | VÝROBCE. VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. |