



# TECHNICKÝ PRŮKAZ MOTOROVÉHO - PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA

## POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit dopravnímu inspektorátu Policie ČR.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úředních úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

AP 442569

## STÁTNÍ POZNÁVACÍ ZNAČKA A DRŽITEL VOZIDLA

SPZ vozidla **BEA 06-08**  
 Držitel **DYNASPOL .A.S. PLZEŇSKÁ 27, BEROUN**  
 Datum narození **RČ/IČO 26476631**  
 Trvalý pobyt / sídlo **DYNASPOL .A.S. PLZEŇSKÁ 27, BEROUN**

okr. Beroun

V .....

dne **29.04.2002**

.....

Podpis



Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození

RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V .....

dne .....

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození

RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V .....

dne .....

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození

RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V .....

dne .....

Podpis

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. 29.04.2002 DUPLIKÁT TP ZA POPSANÝ AG 827343, OTP č. AAJ677337

2.

3.

17.12.2013 ZÁPIS ZÁSTAVNÍHO PRÁVA NA ZÁKLADĚ NOTÁŘSKÉHO ZÁPISU Č. NZ 406/2013 ZE DNE 21.11.20113.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.





# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

# ZMĚNA

ZTP č. 1211-1/81 DI Policie ČR čj. 12-4952/81

(ZTP)  
(DI)

1	Druh vozidla <b>SPECIALNÍ AUTOMOBIL AUTOJEŘÁB</b> <b>SAA N3</b>		
2	Tovární značka, typ <b>TATRA 148 PP AB 063.2</b>		
Pod-vozek	Výrobce <b>TATRA</b>		
	Výrobní číslo (VIN) <b>89716</b>	rok výroby	<b>1982</b>
Motor	Výrobce <b>TATRA</b>		
	Typ <b>T 2-928-15E</b>	Palivo	<b>NM</b>
Karoserie	Výrobní číslo	rok výroby	<b>1982</b>
	Max. výkon [kW] / ot [min <sup>-1</sup> ] <b>157/2000</b>	Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ] <b>12667</b>	
	Výrobce <b>TATRA</b>		
4	Druh <b>AUTOJEŘÁB</b>		
	Výrobní číslo <b>89716</b>	rok výroby	<b>1982</b>
	Barva <b>MODRÁ-ZÁKLADNÍ</b>		
	Počet míst - k sezení <b>3</b>	- k stání <b>0</b>	- lůžek <b>0</b>
5	Maximální zatížení střechy [kg]	Objem cisterny - skříně [m <sup>3</sup> ]	
	Rozměry ložné plochy [mm] - délka	- šířka	
	Celkové rozměry [mm] - délka <b>9470</b>	- šířka <b>2500</b>	- výška <b>3360</b>
	Pohotovostní [kg] <b>22820</b>		
6	Užitečná (včetně obsluhy) [kg] <b>160</b>		
	Celková [kg] <b>22980</b>		
7	Povolené zatížení náprav [kg] 1 - 2 - 3 - 4 <b>5620-8660+8700</b>		
	Druh kol <b>DISKOVÁ</b>		
	Pneumatiky - přední <b>11.00-20 EHD SUPER</b>		
	- střední - zadní <b>DTTO</b>		
8	Ráfky - přední <b>8.00-20</b>		
	- střední - zadní <b>DTTO</b>		
9	Počet náprav - z toho poháněných <b>3-3</b>		
	Rozvor [mm] <b>4260+1320</b>		
8	Nejvyšší povolená rychlost [km.h <sup>-1</sup> ] <b>65</b>		
9	Brzdy (ano - ne) - provozní <b>A</b>	- parkovací <b>A</b>	- nouzová <b>A</b>
10	- odlehčovací <b>A</b>		
10	Spojovací zařízení - druh (typ) <b>NESAMOČINNÝ 30 ČSN 303660.1</b>		
11	Celková hmotnost přívěsu [kg] - brzděného <b>10000</b>	- nebrzděného	
12	Celková hmotnost jízdní soupravy [kg] <b>32980</b>		
13	Spotřeba paliva <b>ZM</b>	- při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]	
	[dm <sup>3</sup> ] / 100 km <b>EHK/ES - město</b>	- 90 [km.h <sup>-1</sup> ] <b>- 120 [km.h<sup>-1</sup>]</b>	
14	Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího	- za jízdy	
15	Výbava (ano - ne) - ABS	- Retardér	- ASR
	- Airbag (počet)	- Nezávislé topení, typ	
16	Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnice EU:		
	EHK č.	EU č.	
	Korigovaný součinitel absorpce		
	Další údaje viz poznámka:		



TATRA 148 AD 020 ČKD

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

č. .... dne .....

Výrobce vozidla .....

č. .... dne .....

Výrobce nástavby .....

Technická způsobilost vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích. (Potvrdí se v případech, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla.)

V **BEROUNĚ**  
dne **29.04.2002**

podpis



Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

## POZNÁMKA

- 1.
- 2.
- 3.



- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.

### ZÁZNAM O TECHNICKÉ PROHLÍDCE A PLATNOST TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Datum technické prohlídky Plati do 15. 6. 2002	Datum technické prohlídky 26. VII. 2005 Plati do 05-04-112 <b>NEZPŮSOBILÉ</b>	Datum technické prohlídky 30. IX. 2008 Plati do 08-09-283 30. IX. 2009	Datum technické prohlídky 10. 10. 2012 Plati do 12-10-112 10. 10. 2013
Datum technické prohlídky 24. VI. 2002 Plati do 02-06-112 24. VI. 2003	Datum technické prohlídky - 2 VIII. 2005 Plati do 26. VI. 2006 01-06-24	Datum technické prohlídky 8. X. 2009 Plati do 09-10-69 8. X. 2010	Datum technické prohlídky 10. 10. 2013 Plati do 11-10-110 10. 10. 2014
Datum technické prohlídky - 7. VII. 2003 Plati do 07-07-65 7. VII. 2004	Datum technické prohlídky - 2 X. 2006 Plati do 06-10-10 - 2 X. 2007	Datum technické prohlídky 11. X. 2010 Plati do 11. X. 2011 10-10-102	Datum technické prohlídky 10. 10. 2014 Plati do 04-10-108 10. 10. 2015
Datum technické prohlídky 12. VII. 2004 Plati do 09-07-69 12. VII. 2005	Datum technické prohlídky - 2 X. 2007 Plati do 04-10-11 - 2 X. 2008	Datum technické prohlídky 11. X. 2011 Plati do 11-10-105 11. X. 2012	Datum technické prohlídky 9. 10. 2015 Plati do 10-10-112 9. 09. 2016