



TECHNICKÝ PRŮKAZ
ZVLÁŠTNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA

- POUČENÍ PRO DRŽELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU
1. Technický průkaz je veřejná listina.
 2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neproděně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
 3. Zápis do technického průkazu smí provádět jen opatřená osoba.
 4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejích výzvu.

ZA 204355

CZECH REPUBLIC

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 08.11.2013

A. Registrační značka vozidla A007790

C.2.1. Vlastník VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, S.P.
RČIČO 00000205

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo POD JULÍSKOU 1621/5, PRAHA, DEJVICE, 160 00

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO
dne 08.11.2013

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne

A. Registrační značka vozidla
C.2.1. Vlastník
RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO
dne 08.11.2013

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne

A. Registrační značka vozidla
C.2.1. Vlastník
RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
V dne

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne

A. Registrační značka vozidla
C.2.1. Vlastník
RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
V dne

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne

A. Registrační značka vozidla
C.2.1. Vlastník
RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)
RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo
V dne

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
V dne

Část B) ÚŘEDNÍ ZAZNAMY
08.11.2013 ORZV ZAA054696

Část C) OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA			
Plat do: -8-11-2017	Plat do: 13.9.2014	Plat do: 19.9.2017	Plat do: 19.9.2017
Tech. prohlídka provedena dne: -8-11-2013	Tech. prohlídka provedena dne: 13.9.2014	Tech. prohlídka provedena dne: 19.9.2017	Tech. prohlídka provedena dne: 19.9.2017
C. protokol: 130	C. protokol: 130	C. protokol: 130	C. protokol: 130
Plat do:	Plat do:	Plat do:	Plat do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:
Plat do:	Plat do:	Plat do:	Plat do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:
Plat do:	Plat do:	Plat do:	Plat do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:	C. protokol:

1 Druh vozidla: TRAKTOR KOLOVÝ		
2		
3 Kategorie vozidla (zkratka): T1		
4 Tovární značka: JOHN DEERE		
5 Typ: M1	6 Varianta: ED44	7 Verze:
8 Obchodní označení: 6230 STANDARD		
9 Identifikační číslo vozidla (VIN): 1L06230JADJ769567		
10 Výrobce podvozku: DEERE & COMPANY, MOLINE, USA		
11 Výrobce: JOHN DEERE, SARAN, FRANCIE		
12 Typ: 4045HL287	13 Palivo: NM	
14 Max. výkon [kW/ot. [min ⁻¹]: 74.0/2 100	15 Zdvh. objem [cm ³]: 4 525	
16 Předpis EHK OSN č.:	17 Směnice EHS/ES č.: 97/68J4	
18 Konfigurační součinitel absorpce: 2.29		
19 Výrobce: DEERE & COMPANY, MOLINE, USA		
20 Druh (typ): BEZPEČNOSTNÍ KABINA - JOHN DEERE CG018		
21 Výrobní číslo (nástatky, kabiny):		
22 Barva: ZELENÁ KOMBINOVANÁ		
23 Počet míst: celkem 2	24 - k sezení: 2	25 - k slání: 0
27 Maximální zařazení síťechy [kg]:	28 Objem čistemy - skříně [m ³]:	26 - lůžek: 0
29 Celková [mm] - délka: 4 700	30 - šířka: 2 550	31 - výška: 2 735
32 Rozvor [mm]: 2 400		
33 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	34 - šířka:	
35 Provozní hmotnost [kg]: 4 300 - 6 540		
36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 7 600/7 600		
37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4... 3 700 / 3 700; 5 600 / 5 600		
38 Největší svislé statické zařazení spojovacího zařazení (závěs horní/spodní) [kg]:		
39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdeného: 34 000/16 350		
40 - nebrzděného: 3 000/1 500		
41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 40 540/22 890		
42 Spojovací zařazení - druh a typ: ZADNÍ TBZ KAT. 2, 3		
43 Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/monáž (zvolená = „[2]“):		
44 1. W15L X 24; 420/85 R 24 137 A8		
45 2. W16L X 38; 460/85 R 38 149 A8		
46 3.		
47 4.		
48 Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 40		
49 Brzdy (ANO/NE): ANO - parkovací: ANO - nouzové: ANO - odlehčovací: NE		
50 Vnější tluk vozidla (dB (A)): 82/2 480	51 - za jízdy: 85.0	
52 Spotřeba paliva: - metodika: 53 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
54 [l.100 km ⁻¹]:		
Výbava (ANO/NE): 55 ABS: NE	56 Hydropohon: NE	
57 Propojení ovládání brzd přípojného vozidla: ANO	58 - druh: VZDUCHOVÉ	
Další údaje viz část F) Další záznamy:		

Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Nize podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.

(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zapisí č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)

Vozidlo: č. j.
dne 21.10.2013

STROM PRAHA a.s.
Lohenická 607 45
190 17 Praha 9-Vinoř

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk
razítka
podpis

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY
Doporučený rozměr tabulky registrací značky 280x200 mm.

*18: Dle 77/537/EHS

*40: Největší povolená hmotnost nebrzděného přípojného pracovního stroje při rychlosti do 20 km/h smí být nejvýše 3 000 kg.

*58: Jednoduchové, dvouhadičové

Variabilní provedení vozidla:

*29: 4 260 - 4 700

*30: 1 860 - 2 550

*31: 2 610 - 2 735

*29,30,31,35: Rozmězí zahrnuje přípustné kombinace přídatných závaží, kol, pneumatik, typů spojovacích zařízení. Traktor může být vybaven přídatným závažím vpředu o hmotnosti až 1010 kg (1x900+110) nebo 610 kg (10x50+110) nebo předním TBZ, případně závažím v předním TBZ o hmotnosti až 900 kg, a závažím v zadních kolech o hmotnosti až 330 kg (2x3x55) nebo 231 kg (2x3x38.5).

*39,41: Při provozu na pozemních komunikacích pro konkrétní hodnoty hmotnosti platí podmínky stanovené v § 14 vyhlášky č. 341/2002 Sb. v závislosti na konkrétní sestavě přídatných závaží, případně další výbavě traktoru.

*42,38: Spojovací zařízení/největší svislé statické zatížení v kg: automatická hubice 30 mm/2 000; výkyvné táhlo/1 600; hák/3 000; pítón fix/3 000; přední TBZ kat. 2/neuvedeno.

*44,37: Kola; pneumatiky; největší povolená hmotnost na nápravu v kg:
W13x28; 420/70 R 28 139 A8; 3 700 // W15x24; 480/70 R 24 138 A8; 3 700
W12x28; 380/70 R 28 127 A8; 3 500 // W13x24; 420/70 R 24 130 A8; 3 700
*45,37: Kola; pneumatiky; největší povolená hmotnost na nápravu v kg:
W16Lx38; 18.4 R 38 146 A8; 5 600 // W16Lx38; 520/70 R 38 150 A8; 5 600
W15Lx38; 480/70 R 38 145 A8; 5 600 // W16Lx34; 520/70 R 34 148 A8; 5 600
Další povolené kombinace kol a pneumatik jsou uvedeny v návodu k obsluze.

Traktor plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkami:
- pláště pneumatik nemusí být homologovány resp. schváleny,
- kryty zadních kol neplní některé předepsané požadavky,
a při překročení šířky 2.55 m navíc
- celková šířka je větší než je předepsáno,
- vzdálenost svět. zař. od bočního obrysu vozidla je větší než je předepsáno.