

ZNALEX spol. s r. o., Hronská 1, 960 01 Zvolen

znalecká organizácia

zapísaná v zozname znalcov Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky ev. číslo 900215
v odboroch: *Ekonomika a riadenie podnikov, Strojárstvo, Cestná doprava, Stavebníctvo,*
odvetvie: Oceňovanie a hodnotenie podnikov, Odhad hodnoty strojových zariadení, Časti a
mechanizmy strojov, Stroje a zariadenia na všeobecné účely, Odhad hodnoty cestných vozidiel,
Technický stav cestných vozidiel, Nehody v cestnej doprave, Technický stav komunikácií a
dopravného zabezpečenia, Odhad hodnoty nehnuteľností, Pozemné stavby

Zadávatel': SG Equipment Finance, Czech Republic s. r. o. - organizačná zložka, Hodžovo
nám. 1A, 811 06 Bratislava

Číslo spisu (objednávky): e-mailová objednávka zo dňa 06.08.2025

Posudok

č.: 56/2025

Vo veci: Výpočtu reálnej hodnoty vozidla Kolesový traktor CASE IH FARMALL 100C HI-
LO HD, E.Č.: AA728YE, pre účely finančného vysporiadania medzi zadávateľom
a nájomcom.

Počet strán (z toho príloh): 18/9

Počet vyhotovení: 2

I. Úvod

1. Úloha a predmet skúmania:

Stanoviť reálnu hodnotu kde reálna hodnota predstavuje, cenu, ktorá by mohla byť získaná za predaj majetku alebo zaplatená za prevedenie záväzku v bežnej transakcii medzi účastníkmi trhu k dátumu ocenenia.

2. Účel posudku: Finančné vysporiadanie medzi zadávateľom a nájomcom

3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný posudok: 6.8.2025

4. Podklady na vypracovanie posudku:

Osvedčenie o evidencii časť II - NB 832008

Faktúra AGRICS Slovakia s. r. o. - č. 7000015200

Ocenenie v programe Lectura

Cenníky internet

Zostatková cena CAR TV

Fotodokumentácia z obhliadky vozidla

II. Posudok

2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	5. Traktory, pojazdné a účelové stroje (kategórie T, C, S, P, V)
Podkategória vozidla:	5.1 kolesové traktory (kategória T)
Značka a typ vozidla:	Kolesový traktor CASE IH FARMALL 100C HI-LO HD
Výrobca:	CNH INDUSTRIAL ITALIA S. P. A., ITA
Rok výroby:	2022
Zdvihový objem valcov motora:	3595 cm ³
Maximálny výkon motora:	74 kW
Predpísané palivo:	nafta
Celková hmotnosť:	6500 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	6.10.2023
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	6.8.2025
Evidenčné číslo:	AA728YE
Držiteľ:	AGRO - PODHORIE, s. r. o., Podhorie 174
Počet držiteľov vozidla:	1
Farba vozidla:	červená
Osvedčenie OEV časť II:	NB 832008
Platnosť TK do:	5.10.2027
Platnosť emisnej kontroly do:	5.10.2027

Výrobné číslo:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	HLRFC100JNL212510	totožné

Počet najazdených km:

Podľa tachometra:	nezistený
Podľa záznamov držiteľa:	nezistený
Podľa odhadu:	nezistený
Počet zohľadnených km:	nezohľadnený

2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

Zadávateľ posudku nepredložil žiadne údaje o opravách počas prevádzky vozidla pred obhliadkou. Vozidlo nemá k rozhodnému dátumu pozastavenú prevádzku, všeobecná hodnota vozidla zohľadňuje prevádzku vozidla bez obmedzení.

Za správnosť údajov zodpovedá zadávateľ posudku.

2.1.2 Výbava vozidla

Výbava vozidla podľa údajov výrobcu pre uvedený typ:
zodpovedá: áno

2.1.3 Technický stav skupín vozidla

Obhliadka vozidla

Obhliadka a skúšobná jazda uskutočnená dňa 06.08.2025 v areály spoločnosti Baulogi Žilina, za účasti zástupcu spoločnosti Baulogi.

Vozidlo ako celok

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno

- lepší: nie

- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 68.53 %

2.2 Výpočet základnej amortizácie

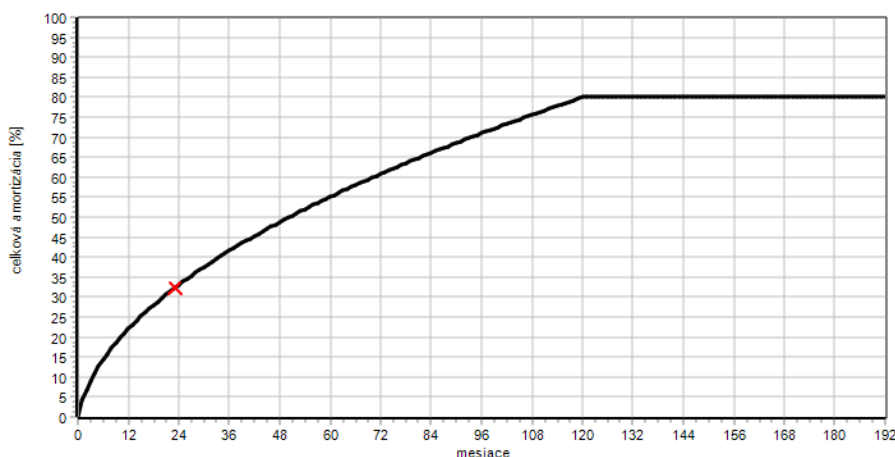
Doba prevádzky (mesiace): 22.00

Predpokladaný ročný jazdný výkon: 0

Koeficient najazdených kilometrov: 0.000

Kategória: 5.1

5. Traktory, pojazdné a účelové stroje (kategórie T, C, S, P, V), kolesové traktory (kategória T)



Rozdiel v počte najazdených kilometrov – pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. sa nezohľadňuje

$$RKM = PSKM - PRKM \text{ [km]}$$

keď:

PSKM – je počet skutočne najazdených kilometrov [km]

PRKM – predpokladaný počet najazdených kilometrov [km]

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov - pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. je k_{AM}
= 0

$$k_{AM} = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \text{ [%]}$$

keď:

RKM – rozdiel v počte najazdených kilometrov [km]

k_{KM} – koeficient najazdených kilometrov [%]

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín - pre kategórie 1., 2.1., 5., 7. a 8. je $ZA_i = ZAV_i$

$$ZA_i = \left(VTSS_i - \frac{VTSS_i}{100} \cdot ZAV_i \right) \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \text{ [%]}$$

keď:

$VTSS_i$ – východiskový technický stav i-tej skupiny [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

Ak $VTSS=100\%$, celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \text{ [%]}$$

keď:

$VTSS$ – východiskový technický stav vozidla [%]

ZAV – základná amortizácia za dobu prevádzky vozidla [%]

k_{AM} – koeficient amortizácie za skutočne najazdené kilometre [%]

2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	6.10.2023	31.47	31.47

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
Vozidlo ako celok	nezohľad.	nezohľad.	nezohľad.	0.00	6.10.2023	31.47	31.47

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Vozidlo ako celok	100.00	100	31.47	0.00	68.53	68.53
Spolu	100.00	---	---	---	---	68.53

Technický stav vozidla: **68.53%**

Ku dňu: 6.8.2025

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^3} \quad [%]$$

keď:

VTSS_i – východiskový technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

ZA_i – celková základná amortizácia i-tej skupiny vozidla [%]

ZP_i – zrážka, prirážka za technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [%]$$

keď:

TSS_i – technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

PDS_i – pomerný diel i-tej skupiny vozidla [%]

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [%]$$

keď:

PTSS_i – pomerný technický stav i-tej skupiny vozidla [%]

2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Spolu THMVi: = 0 €

2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla bez DPH: 94 784,00 €

Východisková hodnota vozidla s DPH: 116 584,32 €

Východiskovú hodnotu ZNALEX objektivizoval v programe LECTURA valuation, pre vozidlo so zhodnou výbavou, vid'. príloha.

2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} \text{ [€]}$$

keď:

TSV – technický stav vozidla [%]

VHV– východisková hodnota vozidla [€]

TH_{MV} – technická hodnota mimoriadnej výbavy [€]

Technická hodnota vozidla bez DPH: 64 955,00 €

Technická hodnota vozidla s DPH: 79 894,65 €

Ku dňu: 6.8.2025

2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 1,0000
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 1,0000
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 1,0000
Koeficient dopytu trhu	K5 = 0,5900
Koeficient predajnosti vozidla:	KP = 0,5900

Koeficient dopytu trhu je stanovený Pomocnou tabuľkou výpočtu K5 koeficientu dopytu trhu ako priemerný koeficient vypočítaný zo vzoriek vozidiel, vid'. príloha.

Pomocná tabuľka výpočtu K5

Číslo tabuľky: 1	Tabuľka 1								Váha: 1.00	
Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	VHV korekcia	Začiatok prevádzky	PKM	TS	TS korekcia	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	94 784,00 €	0,00 €	1.00	6.10.2023	nezohľad.	68.53	1.00	54 200,00 €	1.00	0.83
Vzorka 2	94 784,00 €	0,00 €	1.00	1.7.2024	nezohľad.	76.68	1.00	40 861,00 €	1.00	0.56
Vzorka 3	94 784,00 €	0,00 €	1.00	6.10.2023	nezohľad.	68.53	1.00	24 634,00 €	1.00	0.38
K5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.59

Vzorka 1: Lectura nákupná cena

Vzorka 2: Prieskum internetových stránok

Vzorka 3: Anonymná dražba CAR TV

Vzorky vozidiel sa nachádzajú v prílohe posudku, vid'. príloha.

Výsledný koeficient dopytu trhu: 0.59

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$k_p = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 \cdot k_5 \quad [-]$$

keď:

k_1 – koeficient platnosti kontroly technického stavu vozidla [-]

k_2 – koeficient poškodenia vozidla haváriou [-]

k_3 – koeficient počtu držiteľov vozidla [-]

k_4 – koeficient spôsobu prevádzky vozidla [-]

k_5 – koeficient dopytu trhu [-]

2.8 Výpočet reálnej hodnoty vozidla - RH

VHV[€] bez DPH:	94 784,00 €
TH[€] bez DPH:	64 955,00 €
k_p [-]	0,5900 [-]
RH[€] bez DPH	38 323,00 €
RH[€] s DPH	47 137,29 €

Výpočet reálnej hodnoty vozidla

$$RH = TH \cdot k_p \quad [€]$$

keď:

RH – reálna hodnota vozidla[€]

TH – technická hodnota vozidla[€]

k_p – koeficient predajnosti vozidla [-]

Reálna hodnota vozidla bez DPH: 38 323,00 €

Reálna hodnota vozidla s DPH: 47 137,29 €

III. Záver

Úloha a premet skúmania:

Stanoviť reálnu hodnotu kde reálna hodnota predstavuje, cenu, ktorá by mohla byť získaná za predaj majetku alebo zaplatená za prevedenie záväzku v bežnej transakcii medzi účastníkmi trhu k dátumu ocenenia.

Odpovede na zadanú úlohu:

Reálna hodnota vozidla **Kolesový traktor CASE IH FARMALL 100C HI-LO HD, E.Č. AA728YE**, výrobné číslo vozidla **HLRFC100JNL212510** predstavuje ku dňu **6.8.2025** čiastku bez DPH **38 323,00 €**

Slovom: **tridsaťosemtisícristodvadsaťtri eur**

Reálna hodnota vozidla **Kolesový traktor CASE IH FARMALL 100C HI-LO HD, E.Č. AA728YE**, výrobné číslo vozidla **HLRFC100JNL212510** predstavuje ku dňu **6.8.2025** čiastku vrátane 23.00% DPH **47 137,29 €**

Slovom: **štyridsaťsedemtisícstotridsaťsedem 29/100 eur**

Posudok je vypracovaný iba pre účel uvedený v zadaní a pre potreby objednávateľa, *nie je možné ho použiť na iné účely a tretím osobám*. Za správnosť vstupných údajov zodpovedá zadávateľ posudku, posudok nie je znalecký úkon.

Vypracoval:

Ing. Peter Škripko MBA – znalec z Odboru – Cestná doprava a Strojárstvo, osoba, ktorú možno vypočítať k obsahu posudku

Ing. Martin Škripko MBA – technik

Katarína Lietavová - technik

Vo Zvolene dňa 30.09.2025

Ing. Peter Škripko MBA
konateľ spoločnosti ZNALEX, spol. s r.o.

IV. Prílohy

1.	Fotodokumentácia	10
2.	Ocenenie v programe Lectura	11
3.	Cenník internet	12 – 13
4.	Zostatková cena CAR TV	14
4.	Osvedčenie o evidencii časť II - NB 832008	15 – 16
5.	Faktúra AGRICS Slovakia s. r. o. - č. 7000015200	17 – 18

Licencia: 30791080684593-0-3(Office61)





LECTURA GMBH - Verlag + Marketing Service
 Ritter-Von-Schuh-Platz 3, D-90459 Nürnberg
 Tel: +49-(0)911-430899-0
 Fax: +49-(0)-911-430899-20
info@lectura.de | www.lectura.de

Valuation

Agricultural machinery→4WD Tractors

Farmall 100 C HILO (Case IH)



Serial number:		Correction factor	0%
Year of manufacture:	2022	Reason for correction	
Condition:	Average	Operating hours:	659
Date of activation:	1.7.2022		

The tech. Examination (UVV or TÜV) must be at least 6 months valid.

Date of valuation: 23.09.2025

Purchase price
54.200 €

Sales price
59.600 €

Machine data

• List price	94.784 €
• Engine power	74 kW
• Model series	Farmall
• Back tyres	480/70 R34
• Front tyres	380/70 R24
• Transport length	4.243 m
• Transport width	1.923 m
• Transport height	2.594 m
• Travel speed	40 km/h
• Transmission	24/24
• Transmission type	LS
• Weight	3.6 t
• Control unit	2/- ew/dw
• Steering	h
• three point category	
• Engine manuf.	FPT
• Engine type	F5C
• Engine power	100 HP
• Dimension lxxw	mm
• Displacement	3.6 l
• Revolutions at max torque	2300 rpm
• Max. torque	450/1300 Nm
• No. of cylinders	4
• Cylinder bore x stroke	mm
• Weight	kg

Special equipment


- ✓ Cabin
- Front hydraulics
- Front PTO
- Air brakes
- ISO Bus
- Aircondition

User-defined optional accessories

Agriaffaires
leboncoin
Podat inzerát
Vyhledat 🔍


všechny inzeráty
▼
Adresář odborníků
Srovnávač cen
🏠
❤️
👤 Můj účet

Case IH FARMALL 100C




993 954 Kč bez DPH

[Srovnat ceny](#)



Gagliardi S.r.l.

Prodejce / Distributor
Itálie, Puglia (Barletta-Andria-Trani)
Členem od 15 let a 11 měsíců



Pan Giuseppe GAGLIARDI

Italsky | Anglicky

📞 Zobrazit telefon

📱 Contact us on WhatsApp

Typ inzerátu :	Prodej / Nabídka
Značka :	Case IH
Typ :	FARMALL 100C
Stav :	Použité - velmi dobrý stav
Rok :	2024
Hodiny :	250 h
Výkon :	100 ch
Hnací kola :	4 pohonná kola
Převodovka :	Hi-lo
Rozměry předních pneumatik :	440/65/R24
Opotřebenění předních pneumatik :	100% (Nové pneumatiky)

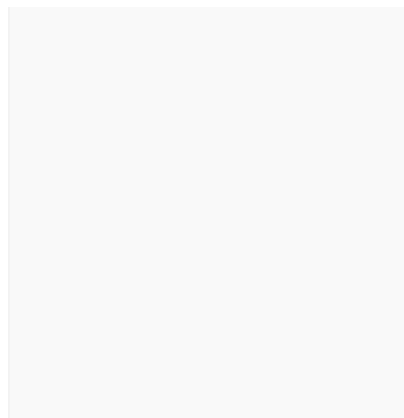
nabízíme několik rad, které vám pomohou zabezpečit transakce při nákupu nebo prodeji použitého vybavení.

[Více informací](#)

Zemědělské traktory Case IH nejoblíbenější

[Case IH FARMALL 75 C](#) - [Case IH FARMALL 105U](#) - [Case IH Farmall 95C](#) - [Case IH FARMALL 105 U PRO](#) - [Case IH Farmall 105 C](#) - [Case IH FARMALL 85C](#) - [Case IH FARMALL 95u](#) - [Case IH FARMALL 120C](#) - [Case IH FARMALL 115U](#) - [Case IH FARMALL 95A](#)

Rozměry zadních pneumatik :	540/65/R34
Opotřebení zadních pneumatik :	100% (Nové pneumatiky)
Maximální rychlost :	40 km/h
Period of availability of spare parts :	neudáno
Cena bez DPH :	993 954 Kč <input type="text" value="CZK (Kč)"/> Srovnat ceny



ZNALEX spol. s r.o.
Hronská ul. 1
SK-96001 Zvolen

CARTV

Závazná ponuka pre Vaše vozidlo

Výrobca	Case IH
Model	Farmall 100C
Dátum prvej evidencie	10/2023
Počet kilometrov	
Miesto odstavenia	SK-01001
Znalecký posudok	1
Dátum ukončenia	30.09.2025 08:04
Doba inzercie	117Std 32Min
Počet ponúk	13
Počet fotografií	9



Vážené Dámy, Vážení Páni,
k uvedenému vozidlu boli prostredníctvom www.cartv.eu získané nasledovné záväzné ponuky
Najvyššia ponuka je:

Auto Baumann KG
All4You Abwicklung/Service-ID: 132666306
D-93192 Wald

30 300,- EUR

(vrátane DPH)

Ponuka pre toto vozidlo ostáva platná do **26. 10. 2025.**

Chcete Vaše vozidlo predat?
Zavolajte nám
alebo nás kontaktujte na

+421 (0)2 57 282 550
www.cartv.eu/all4you

Pomôžeme Vám s predajom!

Pripravte si Vaše dokumenty.


CARTV číslo: 2510F7A26
Servisné číslo ID: 132666306

Váš CARTV Team

Naša pracovná doba: Montag-Freitag: 8:00 Uhr - 17:00 Uhr



ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCII B. Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby) 6.10.2023 I. Dátum prvej evidencie v SR 6.10.2023 E VIN HLRFC100JNL212510 A. Evidenčné číslo AA728YE H Platnosť do _____ C.2.1. Vlastník vozidla SG Equipment Finance C.R. s.r.o. Dátum nariadenia / IČO 31785972 C.2.3. Trvalý pobyt / sídlo vlastníka Bratislava-Staré Mesto Hodžovo nám. 1 C.1.1. Držiteľ osvedčenia AGRO - PODHORIE, s.r.o. Dátum nariadenia / IČO 44328354 C.1.3. Trvalý pobyt / sídlo držiteľa Podhorie	
174 v Žilina dňa 6.10.2023 podpis oprávnenej osoby odlišný pečiatka Zmena údajov o vlastníkovi vozidla alebo držiteľovi osvedčenia o evidencii C.5 C.6 Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu v _____ dňa _____ podpis oprávnenej osoby odlišný pečiatka	
E. Motorevé - prípojné vozidlo je vhodné s typom - podľa typového schválenia EÚ a rozhodnutia Ministerstva dopravy a výstavby SR o uznání typového schválenia EÚ. XX XX XX Č. osvedčenia (č. ZTO) Č. konania 17731/2022/SGDPK22337 zo dňa 23.02.2022	
Nitre AGRIC SLOVAKIA AGRI CS Slovakia s.r.o. Zlatomerecká cesta, 948 01 Nitra IČO: 31421106; IČ DIH: SK2022030589 II. Nadstavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy a výstavby SR o schválení typu nadväzujúceho vozidla Č. _____ Č. konania _____ zo dňa _____ v _____ dňa _____ podpis oprávnenej osoby odlišný pečiatka	

EUROPSKÁ UNIA
 SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OSVEDČENIE O EVIDENCII - ČASŤ II
 (TECHNICKÝ PREUKAZ)
 NB 832008
 MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Число за регистрація - част II
 Permiso de circulación - Parte II
 Osvedčenie o registrácii - Časť II
 Registrierungsattest - Teil II
 Zulassungsbeseitigung - Teil II
 Registreerimisilmustus - Osa II
 Άδεια κυκλοφορίας /
 Πρωτόκολλο Έγκρισης - Μέρος II
 Registration certificate - Part II
 Potvrde o registraciji - II. dio
 Tesetas Clárazibe
 Carta de circulación - Parte II
 Registrācijas apliecība - II. daļa
 Registrācijas liudzināms - II. daļa
 Fungalmi engedély - II. rész
 Certifikat za Registraciju - II-ii Partii
 Kontakombewijs - Deel II
 Dovod Registracnyj - Časť II
 Certificado de matriculacão - Parte II
 Certificat de înmatriculare - Partea II
 Prometno dovoljenje - Del II
 Reģistrēšanas akts - Osa II
 Registreringsovereenkomst - Deel II

*44.2; *44.3; *45; *46.1;
 Schrammiller; 3201; e1*2015/208*2015/208ND*00032*00; 2000kg
 Schrammiller; 823000; e1*2015/208*2015/208NS*00033*00; 1500kg
 Archetti technology; TD-001; e24*00009NS; 2000kg
 Archetti technology; TD-003; e24*00010NS; 2000kg
 Archetti technology; GMC19; e3*30048 NS; 2000kg
 Archetti technology; BT001; e3*30058NS; 2000kg
 Archetti technology; TA13-2; e3*30029ND; 2000kg
 Archetti technology; TA13-3; e3*30032ND; 2000kg
 Archetti technology; TA13-4; e3*30046ND; 2000kg
 Výbava:
 - predný dŕiakov zväzba so zväzom

VOZIDLO	
1 Druh	TRAKTOR KOLESOVÝ POĽNOHOSPODÁRSKY
2 J. Kategória	T1a 3 E VIN HLRFC100JNL212510
4 D.3 Značka	CASE IH
5 D.3 Obchodný názov	FARMALL 100C
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	L2 / L2CC7BL / -
9 Výrobca vozidla (podvozku)	CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A, ITA
10 K Číslo typového schválenia EÚ	e24*167/2013*00320*02
11 Dátum typového schválenia EÚ	18.02.2022
MOTOR A PREVODOVKA	
12 Výrobca motora	FPT INDUSTRIAL S.P.A., ITA
13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	F5LGL413D
14 P.1 Zdvihový objem valcov	3 595,0 cm ³ 15 Katalyzátor KAT
16-17 P.2/P.4 Najvyšší výkon motora / otáčky	74,00 kW/ 2 300 min ⁻¹
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	NAFTA
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. 1)	kW/kg ¹
20 Prevodovka / počet stupňov	MT / 24
KAROSÉRIA (NADSTAVBA)	
21 Druh (typ)	BEZPEČNOSTNÁ KABÍNA
22 R Farba	ČERVENÁ
23 Výrobca	CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A, ITA
24 Výrobné číslo	
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	2 / -
25.2 S.2 Počet miest na státie	25.3 Počet kŕmák
26 Zariadenie strechy	kg
27 Objem skrine - čistery	m ³
28 W Objem palivovej nádrže	l
ROZMERY A HMOTNOSTI	
29 Celkové rozmery d. 4 072 mm, š. 1 922 mm, v. 2 580 mm	
30 Rozmery ložnej plochy d. mm, š. mm	
31 G Prevádzková hmotnosť	3 800 kg
32 E.1 Najväčšia technicky prípustná celková hmotnosť	6 500 kg
33 N Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1. / 2. / 3. / 4.	3 000 / 3 700 / - / - kg
34 E.3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	31 500 kg
35 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť prípojného vozidla	
O.1 brzdeného: 25 000 kg	O.2 nebrzdeného: 3 500 kg
BRZDY	
36 EÚ/EHK	76/432*97/54
37.1 Prevádzková	ÁNO 37.4 Núdzová NIE
37.2 Parkovacia	ÁNO 37.5 ABS NIE
37.3 Odťahovacia	NIE
NÁPRAVY	
38 Druh kolies	DISKOVÉ
39 L Počet náprav 2, poháňané nápravy: 1. ÁNO ÁNO 4.	
40 M Rázvor [mm]	2 285

41 Rozmer a druh pneumatík na nápravu / zovŕšená	
1	340/85 R24 125A8 / NIE
2	420/85 R34 142A8 / NIE
3.	
4.	
42 Rozmer ráfikov na nápravu	
1	W12 x 24
2	W11L x 34
3.	
4.	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla 40 km/h ¹	
SPÁJACIE ZARIADENIE	
44.1 Trieda TROJBOODOVÝ ZÁVES TBZ	
44.2 Značka Scharmuller	
44.3 Typ 3200	
45 Schvaľovacia značka 208ND*00031*00	
46.1-3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť v bode spojenia	
homý záves	2 000 kg
spodný záves	kg
točnica	kg
EMISIE ZVUKU	
47 EÚ/EHK 2018/985/II	
48.3-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla	
U.1 stojaceho	81,0 dB(A)
U.2 pri otáčkach	2 410 min ⁻¹
U.3 za jazdy	82,0 dB(A)
EMISIE A SPOTREBA	
49 V.9 Emisie EÚ/EHK 2016/1628*2016/1628EV5/D	
50 Dymivosť EÚ/EHK 77/537*97/54	
51.1 V.1 CO	0,0110 g.kW ⁻¹ 51.2 V.2 HC
	0,01809 kW ⁻¹
51.3 V.3 NOx	0,3000 g.kW ⁻¹ 51.4 V.4 HC+NOx
	0,0048 g.km ⁻¹
51.5 V.5 Častice	- 51.6 V.6 Koc. účinnosť absorpcie
	- m ³
51.7 V.7 CO ₂	g.km ⁻¹ 51.8 V.8 Spotreba paliva
	l/100 km ¹
ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY	
KLIMATIZÁCIA STREŠNÉ OKNO	
VÝSTRAŽNÉ SVETLO ORANŽOVÉ	
*16-17: menovitý výkon 74,0kW/2300 ot.min *28.1: až 4414 mm podľa vyhotovenia stroja; *28.2: až 2550 mm podľa vyhotovenia stroja; *28.3: až 2805 mm podľa vyhotovenia stroja; *31: 3800-4200kg Rozmedzie zahŕňa príпустné kombinácie prídavných zväzů, pneumatík, typov spájacích zariadení podľa návodu na obsluhu. Vybavenie traktora prídavnými zväziami, ďalšími zariadeniami (zadným ťažovým zväzom, držiakom predného zväzua, prípravou na ťahový nakladač, predným trojboodovým zväzom, ťažnou tyčou, K80) je uvedené v návode na obsluhu. *41: Alternatívne rozmery pneumatík: 350/80 R20 147 A8; 440/80 R30 157A8 320/85 R18 109 A8; 440/85 R24 128A8 440/85 R20 131A8; 600/80 R30 147A8 340/76 R20 117A8; 16.9 R28 136A8 400/80 R24 149A8; 400/80 R34 164A8 13.6 R24 121A8; 16.9 R34 136A8 440/85 R20 128A8; 440/85 R30 143A8	



Faktúra - daňový doklad

Číslo dokladu: 7000015200
 K dokladu číslo: 19000027801
 Var. symbol: 7000015200
 Dátum vystavenia: 30.06.2023
 Dátum splatnosti: 14.07.2023
 DZP: 30.06.2023
 Spôsob úhrady: Bankový prevod
 Účtovný okruh: 2040
AGRI CS Slovakia s.r.o.
 Zlatomoravecká cesta 504
 949 01 Nitra
 IČO: 31421105, IČ DPH: SK2020395839, DIČ:2020395839
 Tel. firma: +421 37 6926833
 Fax. číslo: +421 37 6926848
 www.agrics.sk E-mail: info@agricts.sk
Bankové spojenie:
 Tatra banka, a.s.
 č. účtu: 0000002621760132/1100
 IBAN: SK121100000002621760132
 BIC:
 SWIFT: TATRSKBXXX

Odberateľ
SG Equipment Finance
Czech Republic s.r.o.
 - organizačná zložka
 Hodžovo nám. 1A
 SK-811 06 BRATISLAVA 1
 IČ DPH: SK2020270241
 IČO: 31785972 DIČ: 2020270241

Koncový príjemca
AGRO-PODĎORIE, s.r.o.
 Podhorie 174
 013 18 Podhorie

DIČ: SK2022669737 IČ: 44328354

SPZ	Typ. model:	Číslo karosérie:
	FARMALL 100 C HILO H	HLRFC100JNL212510

Faktúrujeme Vám kolesový traktor CASE IH FARMALL 100C.

Č. materiálu	Popis	Jednot.cena	Množstvo	VJ	Zľava(%)	DPH	PC celková
FARMALL C 100	traktor CASE IH FARMALL C 100	57.890,00	1	KS	0,00	20 %	57.890,00

Rekapitulácia DPH	Sadzba DPH	Základ dane	DPH	Celkom
Hodnota plnenia celkom	20 %	57.890,00 EUR	11.578,00 EUR	69.468,00 EUR

Materiál celkom: 57.890,00
 Služby celkom: 0,00

Zaokrúhlenie:

Doklad vystavil: Mária Staněková

Čiastka k úhrade EUR: 69.468,00

Ďakujeme za Vašu návštevu, tešíme sa opäť dovidenia.

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 29928/N.
 DZP - Dátum zdaniteľného plnenia, dátum dodania
 V prípade reklamácie udávajte číslo daňového dokladu.

Str.: 1 / 2



Faktúra - daňový doklad

Číslo dokladu: 7000015200

Odberateľ: SG Equipment Finance
Bratislava 1

Tel. firma 0911697924
E-mail: stanekova@agrics.sk
Texty:

Pri nedodržaní termínu splatnosti faktúry si vyhradzuje právo účtovať Vám úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania. Vezmite prosím na vedomie, že vlastnícke právo k tovaru nadobudnete až úplným zaplatením tejto faktúry. Ceny boli stanovené dohodou.

Ďakujeme Vám za dôveru, prajeme všetko dobré a veľa šťastných kilometrov.

Doklad prevzal, s cenou súhlasí:

Predal:

Pečiatka a podpis



Ďakujeme za Vašu návštevu, tešíme sa opäť dovidania.

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 29529/N

DZP - Dátum zdaniteľného plnenia, dátum dodania

V prípade reklamácie udávajte číslo daňového dokladu.

Str.: 2 / 2