

Ing. Michal Kešner

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Oceňování majetku pro věci movité

ODBORNÝ POSUDEK

stanovení výše tržní ceny/hodnoty movitého majetku – teleskopického manipulátoru
MERLO TF34.7 rz A00 9933

Spisová značka : 069/25
Počet vyhotovení : 3
Počet listů : 7 + přílohy
Počet příloh : 3 (11 listů)

Ing. Michal Kešner
Větrná 34
321 00 Plzeň – Litice

IČ : 68814739
E-mail : mkesner@volny.cz
č.ú. : 5065530267/0100

Posudek vyžádán : **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Pod Juliskou 1621/5
160 00 Praha 6
IČ : 00000205

Žádost - usnesení Č.j. : osobně oprávněná osoba

Lesingová smlouva č. : není

Posudek vypracoval : Ing. Michal Kešner
Větrná 34
321 00 Plzeň - Litice

Doba ke které je cena stroje stanovena : datum prohlídky dne 4.4.2025

Položená otázka :

Stanovit výši tržní hodnoty (ceny) vozidla za účelem jeho vyřazení z účetní evidence firmy a následného prodeje.

Účel odborného posudku :

Účelem zpracování ze strany zadavatele je získání podkladu pro obchodní jednání se zájemci o předmět posouzení, kteří budou reagovat na následnou inzertní nabídku zveřejněnou zadavatelem.

Spisové podklady : kopie osvědčení o registraci č. ZA 226832
metodika znaleckého standardu 1/2022, oceňování strojů a zařízení (Dr. Ing. Knoflíček)
katalog Baumaschinen, Lecturia-Guide
inzertní nabídky na evropském trhu
archív znalce

1. NALEZ

1. 1. Identifikace stroje

Značka a typ stroje	:	MERLO TF34.7
Druh stroje	:	samojízdný teleskopický manipulátor
Technický průkaz	:	ZA 226832
Produkční číslo stroje / rok výroby	:	ZF1P28L01C3240483 2013
Druh a typ motoru	:	vznětový motor , Deutz TCD2012L04 2V CODE C3MI74M
Výrobní číslo motoru / rok výroby	:	nevidováno 2013
Objem a výkon motoru	:	4 038 ccm, 74,9 kW
Barva	:	zelená
Počet náprav - poháněných	:	2, obě poháněné
Provozní hmotnost	:	6 600 kg až 7 350 kg
Druh a rozměr pneu prvomontáže	:	přední 405/70-24 14PR zadní 405/70-24 14PR
Schválené změny proti původnímu typu dle technickému osvědčení	:	nejsou
Datum prvního uvedení do provozu	:	16.07.2014
Datum posledního uvedení do provozu	:	dtto
Provozovatel stroje	:	Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Pod Juliskou 1621/5 160 00 Praha 6 IČ : 00000205
Počet předchozích držitelů	:	0
Stav počítače Mth	:	6 161 k datu prohlídky znalcem
Údaje o počtu Mth dle sdělení držitele	:	6 161 od uvedení do provozu
Údaje na stroji s údaji v dokumentaci (souhlasí a nesouhlasí)	:	běžnou vizuální prohlídkou ano
Poznámky (CO,GO atd.)	:	informace nejsou k dispozici k manipulátoru je k dispozici příslušenství : kleště na balíky, drapák na hnůj, lopata na sypké materiály, paletizační vidle

1. 2 . Údaje o opravách a poškození stroje, opravách hlavních skupin a jejich eventuálních výměnách

- a) Podle dokladu držitele : nepředloženy
- b) Podle sdělení držitele : funkční stroj vyžadující běžné opravy a údržbu

1. 3. Technický stav stroje zjištěn:

- Prohlídkou : ano
- Datum a místo a místo prohlídky : 4.4.2025 v Heroleticích, v areálu provozovatele
- Za účasti : oprávněné osoby zadavatele

1. 4. Technický stav jednotlivých skupin stroje

Stroj byl zakoupený jako nový u autorizovaného prodejce v ČR. Po dobu provozu byly prováděny běžné opravy a údržba. V době prohlídky manipulátor ve funkčním stavu po běžném využití v zemědělské výrobě. Stroj byl po dobu provozu servisován kombinací zásahů odborného servisu a svépomoci.

Motor s příslušenstvím	Dle sdělení pracovníků zadavatele v minulosti prováděné běžné opravy svépomocí v dílnách, odborné opravy s využitím autorizovaného servisního partnera. Doporučeno provedení servisu
Hodnocení technického stavu	bez srážek a přirážek
Podvozek	Doporučena celková kontrola a údržba hydrostatického pojezdu. Zůstatková hodnota pneumatik Alliance 20 %
Hodnocení technického stavu	-10%
Kabina, ochranný rám, zasklení, topení	Udržované, v lepším stavu oproti etalonu
Hodnocení technického stavu	20%
Výbava včetně kapotáže, blatníků, elektroinstalace, sedačka	Běžné provozní oděrky, roztržený sedák
Hodnocení technického stavu	10%
Hydraulika, závěsy, závaží	Návazně na potřebnou kontrolu pojezdu doporučena celková kontrola hydraulického systému s odstraněním drobných úniků média
Hodnocení technického stavu	bez srážek a přirážek

2. 1. Výpočet zbytkové užitnosti stroje

2. 1. 1. Výpočet základní amortizace

Skupina	dobu provozu (roků)	ZAD %	Základní amortizace %
Stroj jako celek	11	80,00	80,00
Motor s příslušenstvím			
Podvozek			
Kabina, ochranný rám, topení zasklení			
Výbava vč. kapotáže, blatníků			
elektroinstalace, sedačka			
Hydraulika, závěsy, závaží			
Redukovaná technická hodnota vozidla THRV v %			20,00

Uvažovaná životnost stroje činí 15 let při předepsané údržbě a běžném využití.

Rok výroby 2013 dle štitku, uvedeno do provozu 16.7.2014

2.1.2 Zbytková užitnost redukovaného stroje

THVR	THSN	ZA	Technický stav	THS	PDS	PTHS
Skupina						
	%	%	± %	%	%	%
Motor s přísluř.	100	80,00	0,00	20,00	20	4,00
Podvozek	100	80,00	-10,00	18,00	30	5,40
kabina, ochr. rám topení, zasklení	100	80,00	20,00	24,00	10	2,40
Výbava vč. kapotáže blatníků, elektroinst.	100	80,00	10,00	22,00	20	4,40
Hydraulika, závěsy, závaží	100	80,00	0,00	20,00	20	4,00
Redukovaná technická hodnota vozidla THRV v %						20,20

2.2. Hodnota výchozí stroje HN

Výše výchozí ceny HNů bez DPH v Kč 2 130 066

Zdůvodnění : srovnatelná výchozí cena nástupnického modelu 35.7-115 dle nabídky na trhu.

2.3. Hodnota časové stroje HČs

Výchozí hodnota stroje bez DPH	NHs	2 130 066	Kč
Redukovaná zbytková užitnost stroje	ZU _{sr}	20,20	%
Časová hodnota stroje redukovaná	HČ _{sr}	430 273	
Časová hodnota mimořádné výbavy	HČ _{mv}	0,00	
Hodnota časová stroje bez DPH	HČ_s	430 273	Kč
Zaokrouhleno		430 300	Kč

slovy bez DPH čtyřistatřicettřistakorunčeských

2.4 Hodnota tržní stroje HTs

Koeficient prodejnosti stroje KP = 1,45

Zdůvodnění :

v daném případě nelze stanovit obvyklou cenu dle vyhlášky č. 188/2019, neboť není k dispozici potřebný počet nejméně 3 realizovaných předmětů ocenění ve stejné nebo srovnatelné kvalitě, současně objektivně nelze technicky stanovit kvalitu strojů bez jejich prohlídky a vyhodnocení k nim shromážděné dokumentace. Koeficient byl stanoven porovnáním s dostupnými stroji srovnatelnými v základních parametrech na evropském trhu se zohledněním stavu předmětného nakladače Stroj s pravidelnou údržbou

Hodnota tržní stroje	HTs	=	KP	x	CČV		
bez DPH			1,45		430 300	623 935	Kč
Zaokrouhleno						623 900	Kč

slovy bez DPH šestsetdvacetřicetdevětsetkorunčeských

Pozn. : střední dosažitelná hodnota platná pro koncového zákazníka. V případě prodeje výkupem specializovaným obchodníkem je z důvodu převzetí záruk a rizik dosažitelná hodnota nižší až o 15 % (obvyklá hodnota uvažovaná společností Eurotax)

3.0 Závěr

Odpovědi na položené otázky :

Výše tržní hodnoty movitého majetku tvořeného kolovým teleskopickým manipulátorem MERLO TF34.7, rz A00 9933 stanovená odborným posudkem k datu prohlídky dne 4.4.2025 činí ve střední dosažitelné hodnotě u koncového zákazníka 623 900,- Kč bez DPH.

slovy bez DPH šestsetdvacetřítisícdevětsetkorunčeských

Pozn. : střední dosažitelná hodnota platná pro koncového zákazníka. V případě prodeje výkupem specializovaným obchodníkem je z důvodu převzetí záruk a rizik dosažitelná hodnota nižší až o 15 % (obvyklá hodnota uvažovaná společností Eurotax)

Přílohy :

kopie osvědčení o registraci
fotodokumentace z prohlídky
podklad k výchozí ceně

Doložka dle procesních předpisů :

Odborný posudek jsem podal na základě živnostenského oprávnění v oboru poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, resp. živnostenského oprávnění pro oceňování majetku pro věci movité uděleného Živnostenským úřadem Magistrátu města Plzně, Tylova 36, 306 32 Plzeň, sp. Zn. SZ MMP/23598/21. Odborný posudek je zpracovatelem evidován pod sp.zn. 069/25.

V Plzni dne : 10.04.2025

Podpis :



Příloha č. 1:

- Kopie osvědčení o registraci vozidla č. ZA 226832



TECHNICKÝ PRUKAZ ZVLÁŠTNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA

POUCENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRUKAZU

- 1. Technický průkaz je vydáván pouze pro vozidla, která jsou v provozu.
- 2. Technický průkaz musí být předložen při každé kontrole vozidla.
- 3. Technický průkaz musí být předložen při každé opravě vozidla.
- 4. Technický průkaz musí být předložen při každé změně vozidla.
- 5. Technický průkaz musí být předložen při každé změně držitele.

ZA 229832

Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 16. 07. 2014

Datum první registrace vozidla v ČR: 16. 07. 2014

A. Registrační značka vozidla: A009933

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. Vlastník:
VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.
ŘÍČKO 00000205

C.2.1. Vlastník

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla:
POD JULISKOU 1521/75, PRAHA, DEJVICE, 160 00

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

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

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

ŘÍČKO

ŘÍČKO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

V. PRAHA HLAVNÍ MĚSTO

V.

dně 16. 07. 2014

dně

Vozidlo převzato - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převzato - odhlášeno (na koho, kam)

V.

V.

dně

dně

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. Vlastník

C.2.1. Vlastník

ŘÍČKO

ŘÍČKO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

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

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

ŘÍČKO

ŘÍČKO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu vozidla

V.

V.

dně

dně

Vozidlo převzato - odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převzato - odhlášeno (na koho, kam)

V.

V.

dně

dně

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

Část B) ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

16. 07. 2014 NOVÉ, ORV ZAM29281.



Case D)		TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMENA	
ZTP A		FSA		ZTP	
1	1	1. Druh vozidla: PRACOVNÍ STROJ SAMOJÍZDNÝ			
2	2	2. Typ vozidla (značka): TELESKOPICKÝ MANIPULÁTOR			
3	3	3. Výrobce vozidla (značka): SS			
4	4	4. Typ vozidla: MERLO			
5	5	5. Typ vozidla: F 28 TD			
6	6	6. Typ vozidla: F 28 TD			
7	7	7. Typ vozidla: P34.7			
8	8	8. Typ vozidla: ZF1P28L01C3240483			
9	9	9. Typ vozidla: MERLO S.P.A. CUNEO, ITALIE			
10	10	10. Typ vozidla: DEUTZ AG, KÖLN, SRN			
11	11	11. Typ vozidla: TCD 2012 L04 2V CODE C3M174M			
12	12	12. Typ vozidla: 74 9 / 2 400			
13	13	13. Typ vozidla: 4 038			
14	14	14. Typ vozidla: 97/68JA			
15	15	15. Typ vozidla: MERLO S.P.A. CUNEO, ITALIE			
16	16	16. Typ vozidla: BEZPEČNOSTNÍ KABINA			
17	17	17. Typ vozidla: C324332			
18	18	18. Typ vozidla: ZELENÁ			
19	19	19. Typ vozidla: 1			
20	20	20. Typ vozidla: 1			
21	21	21. Typ vozidla: 1			
22	22	22. Typ vozidla: 1			
23	23	23. Typ vozidla: 1			
24	24	24. Typ vozidla: 1			
25	25	25. Typ vozidla: 1			
26	26	26. Typ vozidla: 1			
27	27	27. Typ vozidla: 1			
28	28	28. Typ vozidla: 1			
29	29	29. Typ vozidla: 1			
30	30	30. Typ vozidla: 1			
31	31	31. Typ vozidla: 1			
32	32	32. Typ vozidla: 1			
33	33	33. Typ vozidla: 1			
34	34	34. Typ vozidla: 1			
35	35	35. Typ vozidla: 1			
36	36	36. Typ vozidla: 1			
37	37	37. Typ vozidla: 1			
38	38	38. Typ vozidla: 1			
39	39	39. Typ vozidla: 1			
40	40	40. Typ vozidla: 1			
41	41	41. Typ vozidla: 1			
42	42	42. Typ vozidla: 1			
43	43	43. Typ vozidla: 1			
44	44	44. Typ vozidla: 1			
45	45	45. Typ vozidla: 1			
46	46	46. Typ vozidla: 1			
47	47	47. Typ vozidla: 1			
48	48	48. Typ vozidla: 1			
49	49	49. Typ vozidla: 1			
50	50	50. Typ vozidla: 1			
51	51	51. Typ vozidla: 1			
52	52	52. Typ vozidla: 1			
53	53	53. Typ vozidla: 1			
54	54	54. Typ vozidla: 1			
55	55	55. Typ vozidla: 1			
56	56	56. Typ vozidla: 1			
57	57	57. Typ vozidla: 1			
58	58	58. Typ vozidla: 1			
59	59	59. Typ vozidla: 1			
60	60	60. Typ vozidla: 1			
61	61	61. Typ vozidla: 1			
62	62	62. Typ vozidla: 1			
63	63	63. Typ vozidla: 1			
64	64	64. Typ vozidla: 1			
65	65	65. Typ vozidla: 1			
66	66	66. Typ vozidla: 1			
67	67	67. Typ vozidla: 1			
68	68	68. Typ vozidla: 1			
69	69	69. Typ vozidla: 1			
70	70	70. Typ vozidla: 1			
71	71	71. Typ vozidla: 1			
72	72	72. Typ vozidla: 1			
73	73	73. Typ vozidla: 1			
74	74	74. Typ vozidla: 1			
75	75	75. Typ vozidla: 1			
76	76	76. Typ vozidla: 1			
77	77	77. Typ vozidla: 1			
78	78	78. Typ vozidla: 1			
79	79	79. Typ vozidla: 1			
80	80	80. Typ vozidla: 1			
81	81	81. Typ vozidla: 1			
82	82	82. Typ vozidla: 1			
83	83	83. Typ vozidla: 1			
84	84	84. Typ vozidla: 1			
85	85	85. Typ vozidla: 1			
86	86	86. Typ vozidla: 1			
87	87	87. Typ vozidla: 1			
88	88	88. Typ vozidla: 1			
89	89	89. Typ vozidla: 1			
90	90	90. Typ vozidla: 1			
91	91	91. Typ vozidla: 1			
92	92	92. Typ vozidla: 1			
93	93	93. Typ vozidla: 1			
94	94	94. Typ vozidla: 1			
95	95	95. Typ			

36.	Průměr kolečkové soupravy	6 000 - 7 350
37.	Maximální technická přípustná hmotnost vozidla	10 100 / 7 350
38.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	2 500
39.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
40.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
41.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
42.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
43.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
44.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
45.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
46.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
47.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
48.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
49.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
50.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
51.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
52.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
53.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
54.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
55.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
56.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
57.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
58.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
59.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
60.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
61.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
62.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
63.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
64.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
65.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
66.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
67.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
68.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
69.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
70.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
71.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
72.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
73.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
74.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
75.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
76.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
77.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
78.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
79.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
80.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
81.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
82.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
83.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
84.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
85.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
86.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
87.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
88.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
89.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
90.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
91.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
92.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
93.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
94.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
95.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
96.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
97.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
98.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
99.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000
100.	Maximální technická přípustná hmotnost jednotlivé součástky	5 000 / 5 000

Část E) ZÁZNAM O SCHVĚLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.

Vozidlo: C / J

Dne: 29.6.2014

Místní úřad: C / J

Dne: 29.6.2014

Číslo záznamu a podpis autorizované osoby:

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY

Doporučený rozměr tabulky registrační značky 280x200 mm.

Variabilní provedení stroje:

- *29, 4 180 - 5 585
- *29,35: Dle použitého pracovního nástroje a vybavení, minimální hodnoty platí pro stroj vybavený teleskopickým výložníkem s rychloběhacím. Stroj může být vybaven nakladačem lopatou, paletizačním vidlem, manipulátorem na balíky.
- *44, 45: 13x20, 400/70-20 150 B / 13x20, 405/70-20 14 PR
- 13x24, 405/70-24 14PR // W 15LX24, 17,5 LR 24 145 A8
- W 15LX24, 17,5 LR 24 150 A8 // 14 00x19 5, 16-19 5 48 PR

Pro provoz na pozemních komunikacích platí podmínky stanovené vyhláškou č. 341/2002 Sb., § 22. Při provozu na pozemních komunikacích musí být kola zadní napravo v centrální poloze a řízení zajištěné v poloze pro řízení pouze přední motorový. Paletizační vidle a lopaty se zuby musí být vybaveny ochrannými kryty. Stroj je vybaven zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být při provozu na pozemních komunikacích uvedeno do činnosti. Zákaz provozu za snížené viditelnosti s namontovanými paletizačními vidlemi.

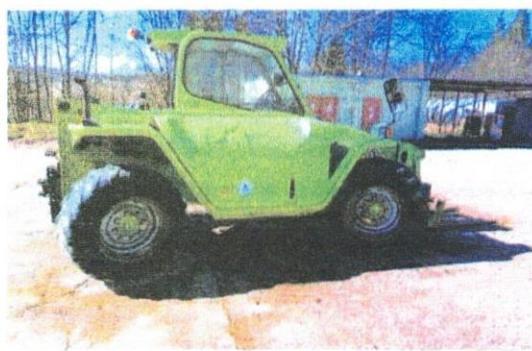
Stroj plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb., s výjimkami:

- kryty kol neplní některé předepsané požadavky,
- vyznačení nejvyšší povolené rychlosti nemusí být provedeno z retroreflexního materiálu s pracovním nástrojem v rychloběhacím teleskopickém výložníku navíc,
- pracovní nástroj tvoří výdělky.

Příloha č. 2:

- fotodokumentace





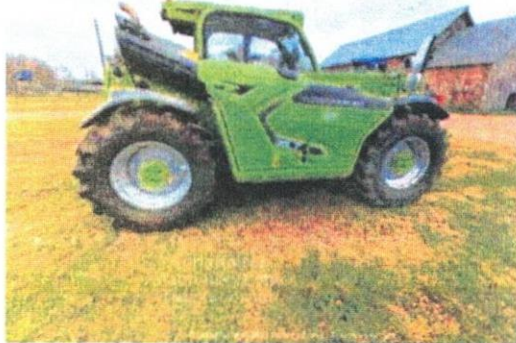




Příloha č. 3:

- Podklad k výchozí ceně vozidla – srovnatelná cena dle nabídky nového stroje na trhu

2 130 066 Kč bez DPH

Zobrazit další snímky na
Agriaffaires

Typ inzerátu :	Prodej / Nabídka
Značka :	Merlo
Typ :	35.7 CS 115
Stav :	Použité - velmi dobrý stav
Rok :	2024
Hodiny :	845 h
Nosnost :	35.0 t
typ pneumatiky :	Zemědělský
Zařízení různé :	Hák závěsu pro přívěs Zad
Cena bez DPH :	Kč CZK (Kč) ▾

Komentáře :
merlo 35.7mach 2
caméra de recul
peusé
BMS
transpalette
possibilité de mettre un godet desilleur emily melodis 2.5 m3 en
supplément**adresa :**
LE BOURG - NOTRE DAME DU TOUCHET - 50140 Mortain - France

TOUT AGRI

ToutAgri
Prodejce / Distributor
Členem od 16 let a 4 měsícůLE BOURG
NOTRE DAME DU TOUCHET
50140 Mortain
France**Pan Maxime Lefrant**
Francouzsky

☎ (+33) 233590923

📱 (+33) 651884557

Příloha č. 4:

- Podklady k realizovaným opravám 2024-5



**K Silu 1426, 39301 Pelhřimov**

Provozovna: Pivovarská 12, 753 61 Drahotuše

IČO: 28140010

DIČ: CZ28140010

mobil: 731 542 048

www.merlo-servis.cz

www.cime-plus.cz

e-mail: servis.plus@cime.cz

číslo: 090334

SERVISNÍ PROTOKOL

Majitel - název firmy:	VLS Havelkova
Adresa:	
Stroj-výrobce:	Merlo
Rok výroby:	2013
Typ, označení:	34.7
Výrobní číslo motoru:	
Výrobní číslo (SAV):	0324332
Výrobní číslo (CHASIS):	03240483
Počet odpracovaných Mth:	5790

PORUCHA: oprava Hydromotoru

Použité náhradní díly:

č.	Kat. číslo	Název dílu	ks	Rozsah práce	Doprava	Datum
1.	850432	šroub	1	35 + 35 JH + OH	125	28.5.
2.	010780AA	zajišť. plech	1	5.5	125	31.2
3.	025413	O-kroužek	1			
4.	022401	O-kroužek	1			
5.	080-0049	převod. olej	3L			
6.	080-0048	Hydraulický olej	8L			
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						

Porucha odstraněna: **ANO** - NE
Oprava je záruční: **ANO** - **NE**
Stroj **BYL** - NEBYL přezkoušen
Oprava ukončena dne: 31.2.2024

Připomínky (řešení):

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6 - Dejvice

Zemědělská správa HEROLTOVICE

783 07 Město Libavá

IČO: 00000205 DIČ: CZ00000205

Václav Humpalík
Jméno a podpis servisního technikaHavelkova
Místo opravyHavelkova
Razítko a podpis zadavatele opravy

Údaje pro zpracování protokolu



DAŇOVÝ DOKLAD - faktura č.

2244850108

Originál

Dodavatel

CIME-plus, s.r.o.

K Silu 1426

393 01 Pelhřimov

ČR

DIČ CZ28140010 IČ 28140010

OR Kr.Soud v Č.Budějovicích Spis.zn. C19841

P.ústav Kč MONETA Money Bank,a.s.

Účet 203537211/0600

Odběratel

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 1621/5

160 00 Praha - Dejvice

DIČ CZ00000205

IČ 00000205

Příjemce

dtto

K.příjemce

dtto

Zp.dopravy



QR Platba+F

Forma úhrady

převodem

Objednávka

20:23/2024/023

Ze dne

Smlouva

Sml.pokuta/den

Datum uskutečnění

08.03.2024

zdanitelného plnění

Datum vystavení

13.03.2024

Datum splatnosti

03.04.2024

Číslo	Položka	Cena/MJ	MnožstvíMJ	DPH	Přípl./Sleva	Celkem
Fakturuje Vám opravu stroje Merlo P 34.7, 5614 mth.						
01183574	filtr olejový	575,00	1 KS	21		575,00
01180597	filtr palivový (M16x1,5)	388,00	1 KS	21		388,00
01340114	filtr palivový hrubý	1752,00	1 KS	21		1 752,00
P76-3694	filtr hydr.	960,00	1 KS	21		960,00
P171819	filtr	1356,00	1 KS	21		1 356,00
P78-0522	filtr vzduchový vnější	987,00	1 KS	21		987,00
P78-0523	filtr vzduchový vnitřní	730,00	1 KS	21		730,00
AP3676	kabinový filtr panclean	1184,00	1 KS	21		1 184,00
VPK5595	filtr od vzdušn.nádrže	216,00	1 KS	21		216,00
080-0047	olej Shell Rimula R6 LM 10W-40	149,00	11 LTR	21		1 639,00
080-0048	olej Shell Tellus S2 V 46	99,00	35 LTR	21		3 465,00
6822	Interflon Grease HD2 400 ml	1264,00	1 KS	21		1 264,00
080-0022	tuk mazací Shell Gadus	179,00	1 KS	21		179,00
05	Drobný režijní materiál	1200,00	1 SAD	21		1 200,00
01	Práce technika	980,00	3 HOD	21		2 940,00
02	Doprava technika	25,00	100 KM	21		2 500,00



CIME - plus, s.r.o.
K Silu 1426, Pelhřimov 393 01
provozovna: Pivovarská 12, Drahotuše
IČO: 281 40 010
DIČ: CZ28140010 -5-

Převzal:

Telefon: 581616616

Faktoval: Sámelová Jana

razítka, podpis

Číslo	Položka	Cena/MJ	MnožstvíMJ	DPH	Přípl./Sleva	Celkem
DPH :	<u>Sazba</u>	<u>Základ DPH</u>			Kč	21 335,00
	21% :	21 335,00			DPH 21 %	4 480,35
					Zaokrouhlení:	-0,35
					Celková částka (Kč) :	25 815,00

Děkujeme za včasné zaplacení.

001V-20240107

Při nedodržení splatnosti Vám bude vyměřen úrok z prodlení dle Občanského zákoníku.

Zboží zůstává majetkem dodavatele až do úplného zaplacení.

Vystavitel tohoto daňového dokladu čestně prohlašuje, že není v insolvenčním ani obdobném řízení, a že se zavazuje zde vyčíslenou DPH uhradit řádně a včas příslušnému správci daně.

CIME - plus, s.r.o.
K Silu 1426, Pelhřimov 393 01
provozovna: Pivovarská 12, Drahotuše
ICO: 281 40 010
DIČ: CZ28140010 -S-

Převzal:

Telefon: 581616616

Fakturoval: Sámelová Jana

razítko, podpis