

Ing. Michal Kešner

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

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

Plzeň, 13.02.2025

Věc : odborné vyjádření k výši tržní ceny/hodnoty skútru Hero

Moje číslo : 027-6/25

Vážené dámy a pánové

na základě objednávky zplnomocněné osoby jsem provedl prohlídku předmětného stroje v prostorách provozovny vaší firmy (Heroltovice) a provedl kvalifikovaný odhad výše tržní ceny/hodnoty za účelem vyřazení z účetní evidence.

Druh vozidla/stroje	: skútr L1
Typ, model	: Hero Winner 49
RZ	: 1M 4707
Výrobce	: Hero Ltd, Čína
Rok výroby	: 2002, do provozu 13.12.2002, inv.č. 222100739
Výrobní číslo	: MD303E6TR3C083354
Osvědčení o registraci	: BA492663
Platnost technické prohlídky	: 28.7.2009

Zjištění při provedené prohlídce : dlouhodobě odstavený skútr bez platné TK evidovaný v registru vozidel jako zaniklý, nelze znovu uvést do provozu na pozemních komunikacích. Jedná se o stroj určený na náhradní díly s omezeným výskytem na trhu a prodejností. Dosažitelná tržní hodnota cca 1 000,- Kč vč. DPH, případně ekologická likvidace.

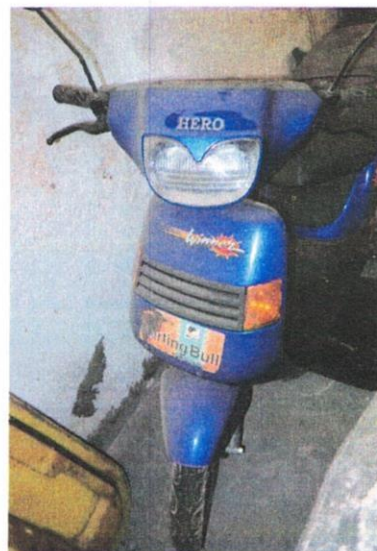
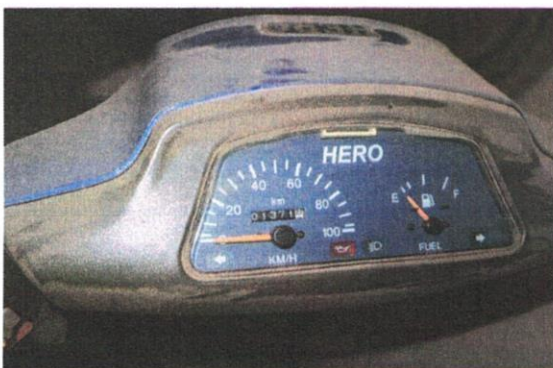
Přílohy :

- fotodokumentace stroje



Ing. Michal Kešner
Větrná 34
321 00 Plzeň – Litice

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



ČESKÁ REPUBLIKA
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI
SILNICNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA A PŘÍPOJNÉHO VOZIDLA
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

A. REGISTRAČNÍ ZNAČKA
1 M 4 7 0 7

D. TOVARNÍ ZNAČKA, OBCHODNÍ OZNAČENÍ, TYP
HERO WINNER 49

C.1.1. PROVOZOVATEL
VLS ČR S.P.

RODNE ČÍSLO / IČO
00000205

C.1.3. MÍSTO TRVALÉHO NEBO POVOLENÉHO POBYTU / SÍDLŮ
LIPNÍK NAD BEČVOU

I. DATUM VYDÁNÍ
28.07.2003

H. PLATNOST DO
28.07.2003

PODPIS
BAA 492663

NEBESKY
LIPNÍK
NAD BEČVOU

8. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

MD303E6TR3C083354

MOTOCYKL

MODRÁ-ZÁKLADNÍ

2 - 2 - 0 - 0

MAN

13.12.2002

BA143865

Z. NEVÝŠE / VÝŠKA OSOBY
45

M.2. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

H. MOTOCYKL / MOTO
78 - 228

S. POČET MÍST CELKEM - K SEZENÍ - K STÁNÍ - K LŮŽEK
2 - 2 - 0 - 0

M.1. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.2. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.3. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.4. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.5. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.6. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.7. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.8. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.9. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.10. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.11. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.12. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.13. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.14. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.15. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.16. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.17. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.18. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.19. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.20. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.21. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.22. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.23. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.24. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.25. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.26. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.27. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.28. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.29. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.30. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.31. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.32. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.33. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.34. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.35. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.36. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.37. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.38. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.39. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.40. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.41. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.42. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.43. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.44. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.45. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.46. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.47. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.48. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.49. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.50. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.51. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.52. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.53. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.54. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.55. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.56. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.57. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.58. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.59. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.60. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.61. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.62. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.63. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.64. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.65. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.66. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.67. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.68. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.69. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.70. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.71. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.72. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.73. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.74. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.75. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.76. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.77. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.78. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.79. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.80. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.81. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.82. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.83. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.84. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.85. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.86. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.87. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.88. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.89. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.90. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.91. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.92. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.93. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.94. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.95. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.96. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.97. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.98. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.99. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400

M.100. MAX. VÝKON MOTORU (Kilowatt / HP)
1.10/5 400