

3.Nález

3.1.Spisové podklady

3.1.1. Základní údaje o stroji podle technického osvědčení stroje

| | |
|--|---|
| Technický průkaz série, číslo | stroj není vybaven TP |
| Registrační značka stroje (RZ) | stroj není vybaven RZ |
| Vlastník stroje | UniCredit Leasing CZ, a.s., Želetavská 1525/1, 140 10 Praha 4 |
| Počet předchozích vlastníků | 0 |
| Provozovatel stroje | není znám |
| Počet předchozích provozovatelů | 0 |
| Datum první registrace stroje | rok výroby stroje dle podkladů : 2004 |
| Platnost osvědčení o technické způsobilosti do | --- |
| Druh stroje | Kovoobráběcí stroj |
| Kategorie stroje | Soustruh CNC |
| Tovární značka | MAS |
| Obchodní označení | MT 70 |
| Typ / Varianta / Verze | ---/ --- / --- |
| Identifikační číslo stroje (VIN) | 101 |
| Motor - Výrobce / typ / palivo | elektro AC 400 V / --- / EL |
| Motor - max. výkon / zdvihový objem | --- / --- |
| Karoserie - druh / barva | konstrukce stroje ocel / lakováno / šedá - modrá |
| Kola - pneumatiky - přední, zadní | Stroj není vybaven pneumatikami |
| Schválené změny oproti původnímu typu | Žádné |

3.2. Další použité podklady

BRADÁČ, A. a kol.: Soudní inženýrství, Akademické nakladatelství CERM, Brno 1999

VUT V BRNĚ ÚSI: Znalecký standard č.I/2022 – Akademické nakladatelství CERM, Brno 2021

VLK, F.: Automobilová technická příručka, Prof.Ing.František Vlček, DrSc., Brno 2003

JAN, Z., VÉMOLA, A., ŽDÁNSKÝ, B.: Automobily I.podvozek a přev. ústrojí, Akad. nakladatelství CERM, Brno 2003

PORADA, V. a kol.: Silniční dopravní nehoda v teorii a praxi, Linde Praha, a.s., Praha 2000

Kartotéka a archiv znalce, Internetové stránky

3.3. Údaje zjištěné na stroji

3.3.1. Prohlídka a identifikace stroje

| | |
|--|--|
| Prohlídka provedena dne: | 20.11.2025 |
| Místo prohlídky: | bez přítomnosti zástupce držitele stroje K Raškovci 1360/V, 280 02 Kolín V |
| Údaje o strojním čase při prohlídce: | Doba zapnutí systému: nezjištěno Doba zapnutí stroje: nezjištěno Doba chodu programu: nezjištěno |
| Údaje o počtu motohodin dle sdělení: | konkrétně nebylo komentováno |
| Údaje na stroji s údaji v dokumentaci: | nelze posoudit |

3.3.2. Údaje o opravách a poškození stroje

Z podkladů vyplývá, že na stroji byla provedena oprava v roce 2022 - viz. Příloha ZP. Znalci nejsou známy konkrétní informace o provádění úkonů pravidelné údržby. Znalec pro další zpracování předpokládá, že na stroji byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem stroje a ošetřováním jednotlivých částí.

3.3.3. Výbava stroje

Obsažená výbava ve stroji je zahrnuta v pořizovací ceně stroje, proto je amortizována společně se strojem.

3.3.5. Technický stav stroje

O provádění úkonů pravidelné údržby nejsou znalci známy konkrétní informace. Na základě předložených podkladů lze prezentovat provedení opravy stroje v roce 2022 za cenu 803 860,00 Kč bez DPH. Znalec pro další zpracování předpokládá, že na stroji byly v průběhu provozování prováděny běžné opravy související s provozem stroje a ošetřováním jednotlivých částí. Stroj byl k prohlídce předložen jako odpojený od zdroje el. energie zřejmě dlouhodobě nepoužíván. O způsobu provedení demontáže z původního umístění a transportu nejsou známy žádné informace.

Hodnocení stroje ± % -20

3.3.6. Provozní zkouška

Provozní zkouška provedena dne: zkouška funkčnosti stroje nebyla provedena

Stav vozovky, atmosférické podmínky: ---

Stav stroje v přímé jízdě / při brzdění: ---

Stroj k prohlídce zřejmě předložen ve stavu po jeho odstavení z provozu.

Pro další zpracování znaleckého posudku je předložen předpoklad, že stroj je funkční, provozuschopný.

3.4. Údaje o strojích použitých pro porovnání

Znalec vycházel při ocenění z dostupných podkladů, které jsou uvedeny výše ve znaleckém posudku. Podklady, které byly využity k vypracování znaleckého posudku jsou uvedeny v příslušných kapitolách znaleckého posudku, nebo v příloze znaleckého posudku.