**Beszámoló**

Az Eleven Projekt Kft., a 3397188120 projekt azonosító számú támogatását megvalósította.

A Projektben zöldfelület karbantartáshoz beszerzésre került egy Solis 26 traktor és egy GEO IGNH-125 talajmaró, valamint fotós tevékenységhez egy Nikon Nikkor Z 85 mm objektív.

**Solis 26 traktor:**

|  |  |
| --- | --- |
| Motor típus | Mitsubishi S3L2,4 |
| Lóerő | 26 Le |
| Hengerek száma | 3 |
| Hűtés | Vízhűtéses |
| Lökettérfogat | 1318 |
| Névleges fordulatszám | 2700 fpp |
| Levegőszűrő | Száraz légszűrő, |
| Hideg indítás | Igen |
| Maximális nyomaték | 76,3 |
| Kipufogó | Oldalt elvezetett |
| Hajtás | |
| Hajtás | 4 kerék hajtás |
| Kuplung | Egytárcsás kuplung |
| Váltó | 9 + 9 irányváltó |
| Első híd | 4WD |
| Sebesség (előre) | |
| Min. sebesség @ fordulatszám | 1,67 Km/h |
| Max. sebesség @ fordulatszám | 15,60 Km/h |
| Fékek | |
| Fékek | Olajfürdős |
| Működés | Mechanikus |
| Kézifék | Reteszelhető |
| Differenciál zár | |
| Differenciál zár | Mechanikus, pedállal működtethető |
| TLT | |
| TLT (fordulat) | 540/1000 |
| TLT (működés) | Mechanikus |
| Kormányzás | |
| Szervókormány | Igen |
| Elektronika | |
| Akkumulátor | 12 V, 65 A |
| Generátor | 12 V, 42 A |
| 7 pontos pótkocsi csatlakozó | Igen |
| Hidraulika | |
| Harmadik pont | CAT-I |
| Emelési kapacitás | 600 Kg |
| Hidraulika csatlakozó | 1 DA |
| Emelés automatika | Nincs |
| Emelőkar | Igen, állítható |
| Hidraulika teljesítmény | 12 L/perc |
| Biztonság | |
| Kuplung biztonsági kapcsoló | Igen |
| TLT biztonsági kapcsoló | Igen |
| Kapacitás | |
| Üzemanyag tartály | 26,5 L |
| Motorolaj tartály | 4,2 L |
| Fordulókör sugár | |
| Fék nélkül | 2,7 m |
| Abroncsok | |
| Első | 6.00-12 |
| Hátsó | 8.3-20 |
| Méretek és súly (+/-5%) | |
| Súly | 960 kg |
| Tengelytáv | 1560 mm |
| Hossz | 2705 mm |
| Szélesség | 1058 mm |
| Magasság | 2127 mm (bukókerettel) |
| Minimum hasmagasság | 255 mm |
| Első – hátsó nyomtáv | 894 mm – 825 mm |
| Egyebek | |
| Üzemanyag szintjelző | Igen |
| Első vonószem | Igen |
| Hashúzó | Igen |
| Bukókeret | Igen |
| Első súly | 30 kg |

**GEO IGNH-125 talajmaró:**

* Munkaszélesség: 1250 mm
* Teljes szélesség: 1380 mm
* Munka sebesség: 2-5 km/h
* Tömeg: 310 kg

**Nikon Nikkor Z 85 mm objektív:**

* Bevonat: Nanokristály bevonat
* Élességállító rendszer: Belső élességállító rendszer
* Átmérő x hosszúság (a bajonettzártól számított kiterjedés): Kb. 75 mm legnagyobb átmérő x 99 mm (a fényképezőgép bajonett peremétől számított távolság)
* Minimális fókusztávolság: 0,8 m a fókuszsíktól
* Szűrőtoldalék méret: 67 mm (P = 0,75 mm)
* Mellékelt tartozékok: LC-67B 67 mm-es rácsúsztatható első objektívsapka, LF-N1 hátsó objektívsapka, HB-91 bajonettzáras fényellenző, CL-C1 objektívtáska
* Látószög: FX-formátum: 28° 30', DX-formátum: 18° 50'
* Maximális rekesz: f/1,8
* Íriszlamellák száma: 9 (lekerekített fényrekesz)
* Típus: Nikon Z-bajonett
* Formátum: FX/35 mm
* Objektív felépítése: 12 objektívelem 8 csoportban (2 ED-objektívelemmel és nanokristály bevonattal ellátott objektívelemekkel)
* Minimális rekesz: f/16
* Élességállítás: Automatikus, kézi
* Gyújtótávolság: 85 mm
* Tömeg: Kb. 470 g

A támogatás mértéke 4 130 040 Ft.

Jelen beruházással a vállalkozás több lábon tud állni egyszerre, ebben a nehéz gazdasági helyzetben.

Kecskemét, 2023.09.13.

Tisztelettel:

Eleven Projekt Kft.