

## Opis predmetu zákazky

### 1. Vlečka za malotraktor

vlečka za malotraktor z hydraulickým vyklápaním /3stranné/

vzduchové brzdy

rozmery úžitkovej plochy - 2200x1400x450 mm

Výška bočnic 450 mm

kolesá - 6,5x16

nosnosť - 2000kg

pre traktory 12-50 HP

### 2. Čelný nakladač

Pripojenie hydrauliky - hydraulické rýchlospojky

Šírka lyžice 1300 mm

Kapacita lyžice 0,2 m<sup>3</sup>

Nosnosť 380 kg

Výška zdvihu 2200 mm

Vzdialenosť od traktora 0,5

Potrebný výkon 30 hp

### 3. Zadný podkop pre malotraktor

Pripojenie hydrauliky - hydraulické rýchlospojky

Potrebný výkon 30 hp

Sedačka pre obsluhu

### 4. 2 bubnová rotačná kosa

Pohon pomocou kardanu s otáčkami 540 ot/min.

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Pracovný záber 1370 mm

## 5. Štiepkovač – drvič konárov

Pohon pomocou kardanu s otáčkami 540 ot/min.

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Priemer drveného materiálu max. 130 mm

Potrebný výkon traktora 40 hp

## 6. Rotačná zametacia kefa

Pohon pomocou kardanu s otáčkami 540 ot/min.

Pripojenie hydrauliky - hydraulické rýchlospojky

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Šírka záberu 1600 mm

Zberná nádoba hydraulicky vyklápatelná

Potrebný výkon traktora 40 hp

## 7. Zadná fréza na sneh

Pohon pomocou kardanu s otáčkami 540 ot/min.

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Pracovný záber 1370 mm

Výška záberu 610 mm

## 8. Traktorový naviják

Pohon pomocou kardanu s otáčkami 540 ot/min.

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Ťažná sila 55kN (5500 kg)

Brzdná sila 69 kN

Stredná rýchlosť lana 0,9 m/s

Dĺžka lana s priemerom 10 mm 70 m

Spodná kladka

Potrebný výkon traktora 45 hp

## 9. Zadná snehová radlica

Pripojenie pomocou zadného trojbodového závesu

Pracovná šírka radlice 1800 mm

Výška radlice 500 mm

V Maduniciach dňa 29.11. 2017



Ing. Pavol Domorák

Konateľ spoločnosti