



ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް

މިއިތުރުމަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް

ސަރުކާރުގެ މަތީ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް

| | |
|----------------------------|---|
| ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | ސަރުކާރުގެ މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް |
| މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | (IUL)401-E/401/2023/32 |
| މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | 23 ޖުމާދަލްއާޚިރާ (އޮކްޓޯބަރު) 2023 |
| މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | 01 ޖުމާދަލްއާޚިރާ (އޮކްޓޯބަރު) 2023 ވަނަ ބައި 14:00 |
| މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | 11 ޖުމާދަލްއާޚިރާ (އޮކްޓޯބަރު) 2023 ވަނަ ބައި 13:30 |
| މަތީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް | https://forms-gle/PhjitAsQA7q4Tn4f9 |

ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް، ރާއްޖޭގެ އުތުރުގެ ބޭރުގެ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް، ބަނިދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް، 15080 ގަވާއިދު
ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް: (+960)7970214 | ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް: (+960)6800082 | ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް: www.fonadhoo.gov.mv | ފަންދޯބީ ސަރުކާރުގެ އޮފީސް: info@fonadhoo.gov.mv

- 3 1. هَوَيْتُ
- 3 2. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا
- 4 3. دَاهِيَا دَاهِيَا | دَاهِيَا دَاهِيَا
- 5 4. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 5 5. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 5 6. دَاهِيَا دَاهِيَا
- 6 7. دَاهِيَا دَاهِيَا
- 6 8. دَاهِيَا دَاهِيَا
- 6 9. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا
- 6 10. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 6 11. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 6 12. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 7 13. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 7 14. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 7 15. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 7 16. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 8 17. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 8 18. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 8 19. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 9 20. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 10 21. مَدِيْنَةُ دَاهِيَا دَاهِيَا
- 10 22. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 10 23. دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا
- 12 دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا دَاهِيَا

19.3- **ወጪ ለገዢ ገንዘብ ለመስጠት ይገባል።** ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 3 ትኩረት ይገባል።
ወጪ ለገዢ ገንዘብ ለመስጠት ይገባል።

19.4- ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 03 ትኩረት ይገባል።

19.5- ገንዘብ ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 03 ትኩረት ይገባል።

19.6- ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 03 ትኩረት ይገባል።

19.7- ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 03 ትኩረት ይገባል።

20. **የተገኘውን ገንዘብ ለመስጠት ይገባል።**

20.1 **የሥራ ስራ**

20.1.1- ገንዘብ ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 3 ትኩረት ይገባል።

20.2 **የተገኘውን ገንዘብ ለመስጠት ይገባል።**

20.2.1- ገንዘብ ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 3 ትኩረት ይገባል።

20.2.2- ገንዘብ ለመስጠት ይገባል። (ይዘት) 07 ትኩረት ይገባል።

23.4 - 2018 2018 17:09 13-

13- 18 K/CIR/2018/01

18

18

18

TRACTOR: MASSEY FERGUSON 241 DI SPECIFICATIONS

ENGINE

HP Category: **42 HP**

Engine Capacity: **2500 cc**

Engine Rated RPM: **1900 RPM**

No of Cylinder: **3**

Air Filter: **Dry type**

Cooling System: **Water Cooled**

TRANSMISSION (GEARBOX)

Clutch Type: **Dual Dry**

Transmission Type: **Sliding mesh / partial constant mesh**

Gear Level Position: **Center Shift**

Speed Min-Max: **30.4 kmph**

Forward Gears: **8**

Reverse Gears: **2**

BRAKES

Brake Type: **Dry Disc Brakes**

STEERING

Steering Type: **Mechanical / Power Steering**

Steering Adjustment: **NO**

POWER TAKE OFF

PTO Type: **6 Spline**

PTO RPM: **540**

PTO POWER: **35.7 HP**

FUEL CAPACITY

Fuel Tank Capacity: *47 litres*

DRIVE

Drive Type: *2WD*

LIFTING CAPACITY (HYDRAULICS)

Lift Capacity In Kg: *1700 kg*

3 Point Linkage: *Category - II*

Hydraulic Controls: *ADDC*

TYRE SIZE

Front: *6x16*

Rear: *13.6x28*

Rotaslasher: NUGGET Series Rostaslasher, NUG 180S3

Mounting

Category: *Cat 1 or 2 pins at Cat 1 centres. (Clevised pin)*

Offset: *Central or 18cm Left*

Drive Shaft

Series 6. Tri-lobal sliding shaft sections. Must install with MASSEY FERGUSON 241 DI Tractor

Clutch

2 Plate friction clutch mounted on the gearbox input shaft.

Gearbox

Generic rotary cutter / slasher gearbox with cast gear-case and alloy steel shafts supported on taper roller bearings. Input: 1.3/8 x 6 spline. Output shaft: 51mm (2"). Ratio 1:1.93.

Blade Beam

Fabricated blade beam with integral adaptor to gearbox spindle.

Blade Fixings

20mm blade bolt with blades pivoting on hardened steel bush.

Blades

355mm (14") x 12mm Stepped uplift blade. P/N 78663.

Body

Fabricated from 4mm plate (5mm apron section on), strongly reinforced, full-length gussets and fitted with adjustable skids. Clean top profile reduces grass residue, seeds and debris accumulating on shield. Hot dip galvanized. With pivoting topmast and chain backstays.

Debris Guarding

Front and rear chain debris guards. (OR) front chain, rear conveyor belt debris guards.
