



MANUAL DE UTILIZARE REMORCĂ 450/550/750





CUPRINS

1. Introducere.....	3
2. Descriere produs	4
3. Prezentare generală a utilajului	5
4. Date tehnice.....	6
5. Verificări obligatorii înainte de fiecare folosire	7
6. Instrucțiuni de exploatare.....	7
7. Întreținerea.....	8
8. Instrucțiuni de montaj.....	Eroare! Marcaj în document nedefinit.



1. INTRODUCERE

Stimate client!

Îți mulțumim pentru decizia de a cumpăra un produs RURIS și pentru încrederea acordată companiei noastre! RURIS este pe piață din anul 1993 și în tot acest timp a devenit un brand puternic, care și-a construit reputația prin respectarea promisiunilor, dar și prin investițiile continue menite să vină în ajutorul clienților cu soluții fiabile, eficiente și de calitate.

Suntem convinși că veți aprecia produsul nostru și vă veți bucura de performanțele sale timp îndelungat. RURIS nu oferă clienților săi doar utilaje, ci soluții complete. Un element important în relația cu clientul este consilierea atât înainte de vânzare, cât și post vânzare, clienții RURIS având la dispoziție o întreagă rețea de magazine și puncte service partenere.

Pentru a vă bucura de produsul cumpărat, vă rugăm să parcurgeți cu atenție manualul de utilizare. Prin respectarea instrucțiunilor, o să aveți garanția unei utilizări îndelungate. Compania RURIS lucrează continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica printre altele forma, înfățișarea și performanțele acestora, fără a avea obligația de a comunica acest lucru în prealabil.

Vă mulțumim încă o dată că ați ales produsele RURIS!

Informații și suport clienți:

Telefon: 0351.820.105

e-mail: info@ruris.ro

2. DESCRIERE PRODUS

Înainte de utilizarea remorcii, vă rugăm citiți cu atenție manualul. Acest manual este un ghid de soluționare a problemelor de instalare, operare și întreținere a remorcii.

Remorca 450Kg/550Kg/750kg este un accesoriu pentru motosapele și motosăpătoarele RURIS destinat transportului de produse agricole, materiale sau alte accesorii sau unelte dintr-un loc în altul, în funcție de nevoile utilizatorului.

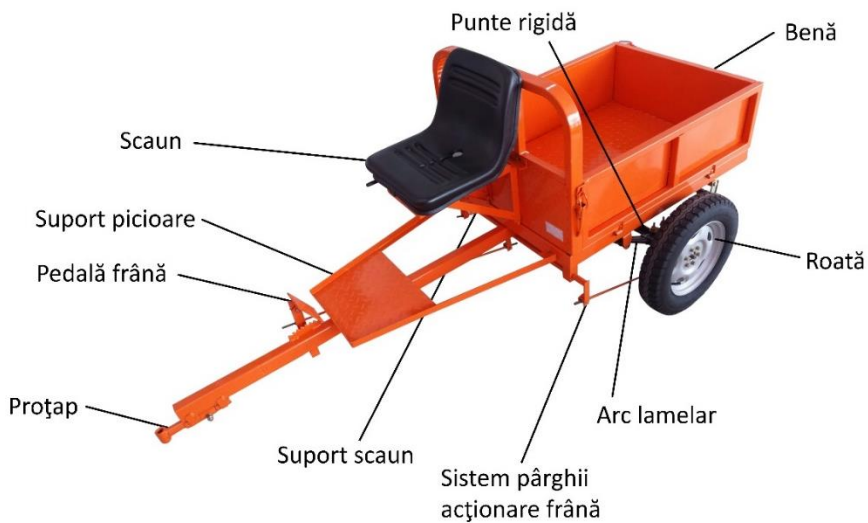
Fiind dotată cu suspensie pe arcuri lamelare, sistem de frânare, roți de cauciuc cu cameră, obloane rabatabile și scaun comod cu spătar, această remorcă face ca transportul să se efectueze în condiții optime, sigure și cu un confort sport.

Pedala de frână fiind concepută ca funcționând într-un sistem tip clichet, permite utilizatorului blocarea roților pe timpul staționării.

ATENȚIE!

Remorca nu este omologată și echipată pentru circulația pe drumurile publice.

3. PREZENTARE GENERALĂ A UTILAJULUI



4. DATE TEHNICE

Produs	REMORCA 450	REMORCA 550	REMORCA 750
Sarcina maximă	450Kg	550Kg	750Kg
Sistem franare	Saboți cu ferodou	Saboți cu ferodou	Saboți cu ferodou
Mod acționare sistem frânare	Mecanic cu pedală	Mecanic cu pedală	Mecanic cu pedală
Dimensiune roți	4.00-12	4.00-12	4.00-12
Tren de rulare	Punte rigidă	Punte rigidă	Punte rigidă
Sistem suspensie	Arc lamelar	Arc lamelar	Arc lamelar
Mod descărcare	Manual-obloane detașabile	Manual-obloane detașabile	Manual-obloane detașabile
Dimensiune bena Lxlxh	75x100x35	80x125x37	80x140x27
Viteza maximă admisă	15Km/h	15Km/h	15Km/h
Presiunea in pneuri	1,5-2bar	1,5-2bar	1,5-2bar

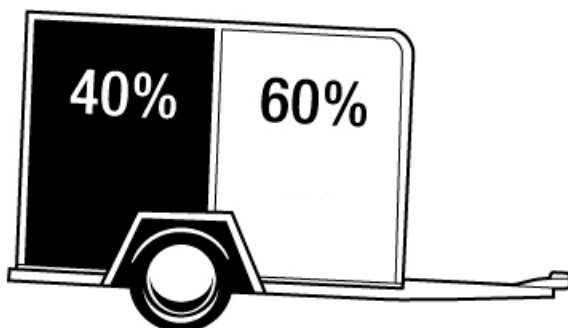
NOTA: Încărcătura maximă include greutatea remorcii și a utilizatorului.

5. VERIFICĂRI OBLIGATORII ÎNAINTE DE FIECARE FOLOSIRE

- Toate asamblările filetate sunt strânse corespunzător
- Presiunea în pneuri este corespunzătoare(max. 1,5-2bar)
- Obloanele să fie fixate corespunzător
- Frâna funcționează corespunzător
- Cuplarea la motoutilaj să fie corespunzătoare și asigurată.

6. INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE

- **NU** încărcați remorca cu o greutate ce depășește sarcina maximă admisă.
- **NU** depășiți viteza maximă admisă.
- La încărcare, încărcătura va fi distribuită uniform și asigurată împotriva alunecării, rasturnării. Încărcătura amplasată lateral sau prea înalt poate duce la răsturnarea remorcii în curbă sau la denivelări.
- Distribuirea greutății în bena față de osie.



- Conduceți cu o viteză moderată. Rămâneți în limita capacității dvs. de a controla vehiculul;
- Faceți opriri ocazionale pe traseu pentru a verifica încărcătura și fixarea acesteia.

- Evitați să opriți brusc. Dacă remorca începe să vibreze este necesar să reduceți viteza într-un mod lent.
- Încetiniți pe drumurile cu gropi și la traversările de cai ferate;
- **NU** folosiți remorca pe un drum cu denivelări mai mari de 5cm sau înclinare mai mare de 5 grade.
- Luați curbele larg, permițând viraje ample. Încetiniți înainte de a intra într-o curbă.
- Permiteți o distanță suficientă în cazul frânării cauzată de sarcina suplimentară a remorcii;
- Înainte de a da cu spatele, coborâți și asigurați-vă că vedeți locul în care veți face manevra.
- Când dați cu spatele, manevrați cu viteza mică și evitați cabrarea.

7. ÎNTREȚINEREA

Verificare/întreținere	Funcția verificată	La fiecare utilizare	Lunar	La fiecare 100h sau la 3 luni	La fiecare 500h sau la 6 luni
Presiunea în pneuri	Verificarea presiunilor din pneuri conform specificațiilor/ajustare	○			
Strângerea șuruburilor	Verificarea cuplurilor de strângere /ajustare	○			
Starea ansamblului de acționare frână	Verificarea conexiunilor și a legăturilor /ajustare		○		

Starea jantelor	Identificarea urmelor de lovituri sau ovalizări			O	
Starea saboților de frana	Testarea frânei și reglarea acestora dacă este necesar			O	
Starea rulmenților și a fuzetelor	Verificarea uzurilor și a deteriorărilor apărute / remediere / lubrefiere				O
Starea tamburilor	Verificarea ovalității și a uzurii / remediere / înlocuire				O
Starea cuplării	Verificarea prinderii cuplei și a jocului între cupla și bolțul de cuplare				O

