



**TRACTEUR**  
**CL5**

**4 Roues Motrices**  
**4 Roues Directrices**  
**Suspension 3 points**



**FORESTIER - ROUTIER - AGRICOLE**

## DÉTAILS TECHNIQUES SUR LE TRACTEUR CL 5

**MOTEUR :** PERKINS 6 Cylindres P 6  
4 Temps  
Alésage 88,2  
Course 127  
Puissance sae 83 CV à 2000 t/m  
Batterie 160 Ah

**BOITE :** LABOURIER 5 vitesses AV.  
1 marche AR.

Rapports 1	: 0,154	4	: 0,731
2	: 0,275	5	: 1
3	: 0,544	MA	: 0,168

**TRANSFERT :** LABOURIER avec : différentiel central commandé par chaîne silencieuse.  
Rapport : 0,48

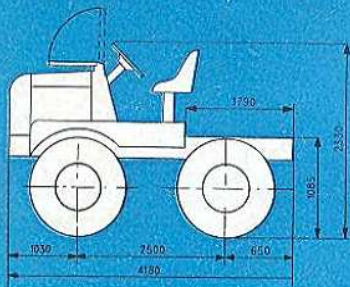
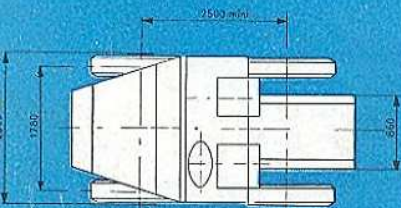
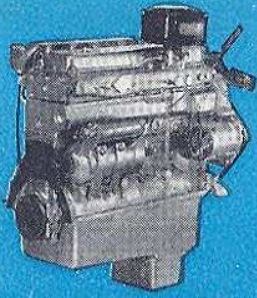
**PONTS :** LABOURIER avant et arrière : Voies : 1,720  
Couple : 0,232

**FREINS :** à pied : à air sur les 4 roues  
à main : mécanique sur les roues arrière  
à main : au volant pour travail au treuil

**ROUES :** 11 x 24

**POIDS :** à vide sur essieu avant 2280 kg  
sur essieu arrière 1170 kg  
Poids total maximum autorisé en charge :  
essieu avant : 3000 kg  
essieu arrière : 3450 kg  
Poids à vide : 3350 kg  
Poids en charge : 6450 kg

*Les cotes et caractéristiques des châssis et carrosseries ne sont données qu'à titre purement indicatif, la Société LABOURIER et Co se réservant le droit de les modifier sans préavis.*



## DÉTAILS TECHNIQUES SUR LE TREUIL

150 mètres câble, 11  $\frac{3}{16}$ "  
Charge à la rupture 5900 kg  
ou  
80 mètres câble, 15,4  $\frac{3}{16}$ "  
Charge à la rupture 11600 kg

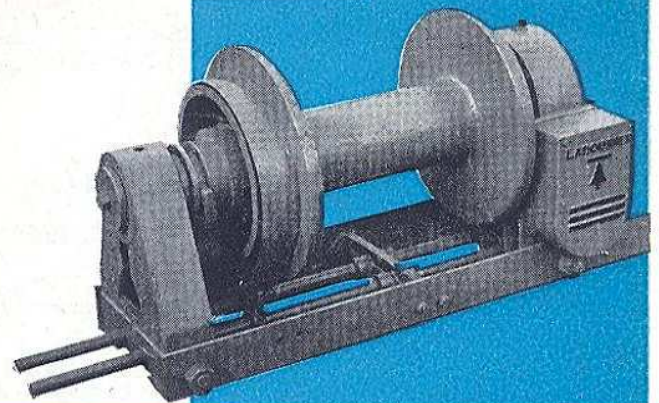
**VITESSE D'ENROULEMENT** au régime maximum

1.	21 m/mn
2.	60 m/mn
AR.	26 m/mn

**COUPLE** à vis sans fin et roue tangente, frein automatique sur la vis sans fin

Il peut être monté également un treuil à double tambour

## TREUIL 12 TONNES



# LABOURIER & Co

Société à Responsabilité Limitée au Capital de 1.100.000 NF - R. C. SALINS 54 B 13

Télégr. : LABOURIER-MOUCHARD

**MOUCHARD (Jura)**

Téléphone : 2 et 13