

## CHEVAL DE FER Modèle 2013 PRO WINCH



Référence : LC-2013PROW

CHEVAL DE FER 2013 PRO WINCH

Automoteur / transporteur / débusqueur à chenilles, pour l'entretien des espaces naturels et forestiers.

Moteur HONDA 13 cv

Commande de direction, accélérateur et frein au guidon

Pour inclinaison de pentes à 100 %

Avec treuil mécanique puissance 1 000 Kg/f

Pression au sol 150 g/cm<sup>2</sup>



### Description

Automoteur sur chenilles caoutchouc, moteur Honda GX 13 cv

Conçu pour le transport de toutes sortes de charges dans les endroits difficiles : milieux humides, sols sensibles, pentes, etc.

Sa puissance, sa motricité et ses qualités de traction permettent de porter ou tracter des chargements impressionnants : 700 kg sur la plateforme, et jusqu'à 2 500 kg en traction.

Son faible poids et son encombrement réduit permettent d'intervenir dans les endroits exigus, entre les arbres, etc.

Son centre de gravité très bas et sa motricité permettent d'aborder en sécurité des pentes jusqu'à 100 % (45 °)

Les larges chenilles caoutchouc réduisent la pression au sol à 150 g/cm<sup>2</sup>. Le montage des chenilles, sur roues boggie avec un profil d'attaque relevé, facilite le franchissement dans les zones escarpées et permet d'effacer tous les obstacles comme des souches, des rochers, des branches tombées au sol, etc..

L'opérateur peut commander l'appareil du sol, devant ou derrière la machine, grâce au timon de commande qui agit sur la direction.

Le timon est rabattable, il commande l'accélérateur, le frein, le frein de parking et possède un arrêt d'urgence

Il est également possible de conduire l'appareil avec l'opérateur debout sur la plate-forme.

Un variateur permet de réguler la vitesse d'avancement, de 0 à 12 km/h

Une gamme d'accessoires renforce la polyvalence du Cheval de Fer :

- Benne fixe
- Benne avec ridelles grillagées
- Benne basculante
- Remorque Boggie
- Chevalet
- Grue forestière avec grappin et rotator
- Kit Distributeur pour faire fonctionner des outils hydrauliques
- Crampons métalliques sur chenilles pour améliorer la traction

Le modèle 2013 PRO WINCH est équipé d'un puissant treuil de débardage, qui transforme la machine en un véritable débusqueur forestier aux capacités impressionnantes.

### Caractéristiques

Moteur Honda GX 390 QXQ4 - 13 cv

Démarrage par lanceur

Essence sans plomb

Capacité réservoir : 3,6 litres

Timon de commande avec accélérateur, frein et arrêt d'urgence

Direction par action latérale sur le timon

Boite à vitesse mécanique marche avant / arrière à sélection par levier

Embrayage centrifuge à courroie

Vitesse avant / arrière 0 à 12 km/h

Frein à disque avec verrouillage en position parking

Chenilles caoutchouc largeur 400 mm

Charge utile sur la plateforme : 700 kg  
Charge transportable en remorque : 2 500 kg  
Poids à vide : 454 kg  
Pression au sol : 150 g/cm<sup>2</sup> (avec 700 kg de charge)  
Dimensions (L x l x h) : 1,78 x 1,08 x 1,56 m

**EQUIPEMENTS :**

Tablier de protection  
Treuil manuel d'arrimage  
Treuil motorisé capacité traction : 1 000 kg/f - 20 mètres de câble diamètre 6 mm  
Chevalet pivotant avec ranchets amovibles sur la plateforme

Fabricant LENNARTSFORS (suède)

## Conseils

Compact, maniable, sécurisant et simple d'utilisation, il est à la fois transporteur à chenille et mini débusqueur forestier.

Cet outil polyvalent s'exprimera pleinement lors de travaux forestiers ou d'espaces verts en zones difficiles, exigües, pentues ou humides.

Là où vous passerez, le Cheval de Fer passera et, même chargé, son infime pression au sol sera inférieure à la vôtre.

Il pourra intervenir en zones sensibles avec un impact minimum sur l'environnement.

## Options

### TABLIER DE CHARGEMENT



### ATTACHE BOULE Ø 50



Attache boule escamotable Ø 50 mm.  
Pour Cheval de Fer.

### CROCHET MOUFLAGE



### CRAMPONS



Crampons métalliques sur chenilles.