

CHEVAL DE FER Modèle 2013 PRO WINCH FLEX



Référence : LC-2013PROW FLEX

CHEVAL DE FER 2013 PRO WINCH FLEX
Automoteur / transporteur / débusqueur à chenilles, pour l'entretien des espaces naturels et forestiers.
Moteur HONDA GX27 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/cm²



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/cm². 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..

Réglage mécanique (I) ou hydraulique (HI) de la position de la sellette porte accessoire.

Nouvelles chenilles renforcées et nouveau barbotins d'entraînement pour une meilleure adhérence, une meilleure maniabilité, une course plus douce et une durée de vie plus longue.

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

Caractéristique cheval de fer 2013 pro winch flex	
Moteur	Honda GX 390 QXQ4 - 13cv
Démarrage	Démarrage par lanceur
Carburant	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	0 à 12 km/h	
Frein à disque avec verrouillage en position parking		
Chenille caoutchouc 400mm		
Charge utile sur la plateforme	700 kg	
Charge transportable en remorque	2500 kg	
Poids à vide	454 kg	
Pression au sol	150 g/cm ² (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	1000 kg/f - 20m de câble diamètre 6 mm
	Chevalet pivotant avec ranchets amovible sur la plateforme	
Fabricants	Lennartfors (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.