

CHEVAL DE FER PRO Modèle 2090 PRO

Référence : LC-2090PRO



CHEVAL DE FER 2090 PRO
Automoteur / transporteur / débusqueur à chenilles, pour l'entretien des espaces naturels et forestiers.

Moteur HONDA 9 cv
Commande de direction, accélérateur et frein au guidon
Pour inclinaison de pentes à 100 %
Pression au sol 150 g/cm²



Description

Automoteur sur chenilles caoutchouc, moteur Honda GX 9 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..

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

Caractéristiques

Moteur	Honda GX 270 QXQ4 - 9 cv
Démarrage	démarrage par lanceur
Carburant	Essence sans plomb
capacité reservoir	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 ou arrière à sélection par levier	
Embrayage centrifuge à courroie	
Vitesse	0 à 12 km/h
Frein à disque avec verrouillage en position parking	
Chenilles caoutchouc largeur 400mm	
Charge utile sur la plateforme	700kg
Charge transportable avec remorque	2500 kg
Poids à vide	40 kg
Pression au sol	150g/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
	Chevalet pivotant avec ranchets amovible 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.