

1 Grande rue 54540 MONTIGNY Tél: +33 (0)3 83 42 15 79









GALOTRAX LCP	GÉNÉRALITÉS
Constructeur	PLAISANCE EQUIPEMENTS SAS
Marque	Plaisance
Genre	Engin automoteur
Type et version	GALOTRAX LCP
Entrainement	Hydraulique

	CONSTITUTION GENERALE
Avancement	Avancement hydrostatique
	Chenilles type FT
	Moto-réducteur BONFIGLIOLI
	Mode de direction : chenilles indépendantes
Dimensions chenilles	Largeur hors tout : 1750 mm
	Largeur chenille : 16" (400 mm)
Constitution et châssis	Caisson autoportant réalisé en tôle d'acier assemblé par soudage. Blindage intégral.
Emplacement et disposition du moteur	A l'arrière, longitudinal
Emplacement de la cabine de conduite	Position avant centrale

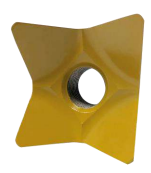
	MOTEUR
	Constructeur : PERKINS
Dénomination	
Description générale	Moteur à combustion interne à pistons en mouvement alternatif et vilebrequin
	Puissance nominale : 135 cv – Cylindrée : 3,6l
	Cycle : Diesel
Nombre et disposition des cylindres	4 cylindres en ligne
Couple max	550 nm à 1500 tr/min
Régime de rotation maximal	2200 tr/min
Mode d'alimentation du moteur	Injection à rampe commune
Type de filtre a air	Sec, à cartouche
Allumage	Par compression
Refroidissement du moteur	Par circulation d'eau forcée et radiateur
	CABINE
Affichage et commande	Affichage digital complet (rotation broyeur, jauges, témoins)
	Commande d'avancement par joystick
Sécurité	Vitrage de sécurité Lexan-Margard® 12 mm
Equipements	Cabine climatisée, insonorisée et système d'amortissement grand confort
	Eclairage de travail : 2 phares avant encastrés, 2 phares arrière encastrés
	Siège de type « grand confort » TP avec amortissement pneumatique
	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
Carburant utilisé	Gazole
Réservoir de carburant	Métallique de 170 litres fixé à gauche sur le châssis
Réservoir hydraulique	Métallique de 80 litres fixé à droite sur le châssis
Réservoir AdBlue	19 litres à droite dans le réservoir hydraulique
Options	Caméra de recul / Grille parebrise / Treuil



DESCRIPTIF TECHNIQUE DU BROYEUR

301 GXH 1500	BROYEUR
Largeur du rotor	1500 mm
Diamètre du rotor	410 mm
Type d'utilisation	Broyage forestier
Marteaux	Marteaux spéciaux MxCut
Positionnements marteaux sur rotor	Marteaux fixes – Position hélicoïdale en V
Entrainement	1 polychain synchrone carbone
Rideau de chaînes	Rideau de chaînes antiprojection
Rabatteur	Fixe
Porte hydraulique	Montée avec 1 vérin TP
Châssis	Renforcé acier haute limite élastique
Roulements rotor	Renforcés à double rangée de rouleaux, cage en bronze. Monté dans palier en fonte usiné
Axe rotor	Arbres boulonnés
Patins	Semelles HARDOX 450®
Protections	Anti fil de fer taillées masse, boulonnées et interchangeables

MARTEAUX

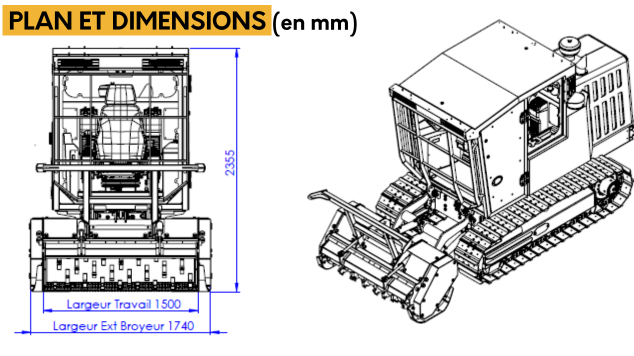


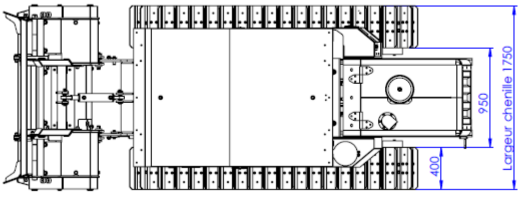
Outil bois Marteaux spéciaux OFMX1

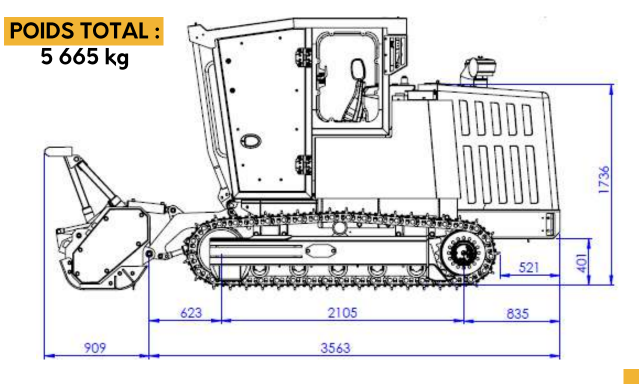


Outil bois Double pointe carbure

OF12









INTERIEUR CABINE





VISIBILITÉ











