



DESRIPTIF TECHNIQUE GALOTRAX 600B

CONTACTEZ NOUS :

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



WWW.PLAISANCE-EQUIPEMENTS.COM

SÉRIE B

Technologie PTO exclusive, 2 vitesses de rotation, multiplication exceptionnelle du couple, pas de débrayage. Système alliant souplesse, confort et productivité.

GALOTRAX 600B

GÉNÉRALITÉS

Constructeur	PLAISANCE EQUIPEMENTS SAS
Marque	Plaisance
Genre	Engin automoteur
Type et version	GALOTRAX 600 B
Prise de force	Mécanique

CONSTITUTION GÉNÉRALE

Avancement	Avancement hydrostatique à 2 gammes de vitesses 0-4 km/h et 0-7 km/h
	Régulation d'avancement Suptronic (auto adaptation de l'avancement à la vitesse de rotation broyeur)
	Chenilles type D5
	Moto-réducteur BONFIGLIOLI
Dimensions chenilles	Mode de direction : chenilles indépendantes
	Largeur hors tout : 2911 mm Largeur chenille : 32" (812,8 mm)
Constitution et châssis	Châssis intégral réalisé en acier haute limite élastique. Ensemble moteur-embrayage flottant. Blindage intégral.
Emplacement et disposition du moteur	A l'arrière, longitudinal
Emplacement de la cabine de conduite	Position avant centrale

	MOTEUR
Dénomination	Constructeur : CATERPILLAR Type : C15
Description générale	Moteur à combustion interne à pistons en mouvement alternatif et vilebrequin Puissance nominale : 540 cv – Cylindrée : 15,1 l Cycle : Diesel Nombre de temps : 4
Nombre et disposition des cylindres	6 cylindres en ligne
Couple max	2466 nm à 1400 tr/min
Régime de rotation maximal	2100 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, diagnostic, paramétrage...) Commande d'avancement par manipulateur unique
Sécurité	Vitrage de sécurité Lexan-Margard® 12 mm Homologation ROPS-FOPS-OPS
Equipements	Cabine climatisée, insonorisée, pressurisée et système d'amortissement grand confort Eclairage de travail : 2 phares avant encastrés, 2 phares arrière encastrés Siège de type « grand confort » T.P Autoradio stéréo

	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
Carburant utilisé	Gazole
Réservoir de carburant	Métallique de 860 l fixé à gauche sur le châssis
Réservoir hydraulique	Métallique de 261 l fixé à droite sur le châssis

DESCRIPTIF TECHNIQUE DU BROYEUR

BF 652 2500

BROYEUR

Largeur du rotor	Largeur 2,5 m
Diamètre du rotor	590 mm
Type d'utilisation	Broyage forestier
Marteaux	Simple ou double pointe carbure + marteaux latéraux
Positionnement marteaux sur rotor	Marteaux fixes - Position hélicoïdale en V
Entrainement	2 polychain synchrones carbone
Rideau de chaînes	Triple rideaux de chaînes antiprojection
Griffes hydrauliques	Montées avec deux vérins TP
Porte hydraulique	Montée avec deux vérins TP
Châssis	En aciers HLE et HARDOX 450®
Roulements rotor	Renforcés à double rangées de rouleaux cage en bronze. Monté dans palier acier taillé masse.
Axe rotor	Arbres boulonnés
Patins	Semelles HARDOX 450® Réglables en 3 positions : + 45 mm / 0 mm / - 45 mm
Protections	Anti fil de fer – Taillées dans la masse, boulonnées et interchangeables
Attelage	Troisième point hydraulique

MARTEAUX SIMPLE PASTILLE



Outil bois

OF3
95 à 110 marteaux



Outil bois

OF8
95 à 110 marteaux



Outil bois

OF7
45 à 50 marteaux

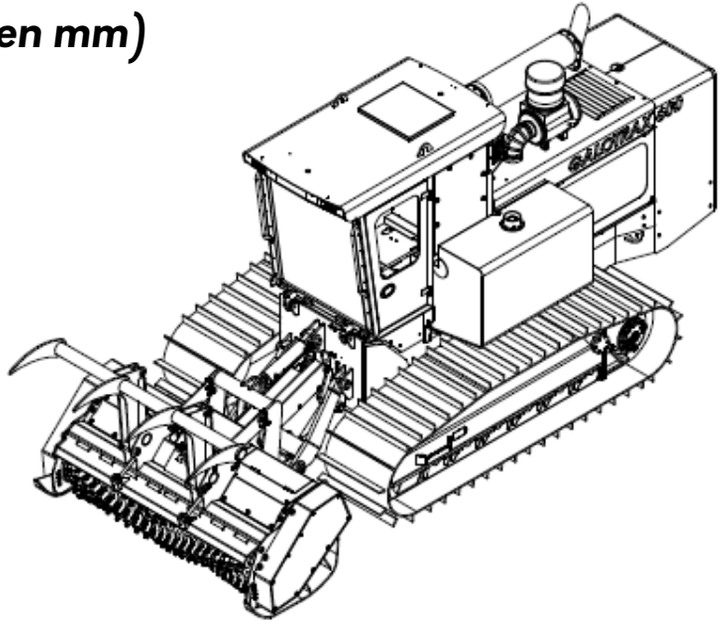
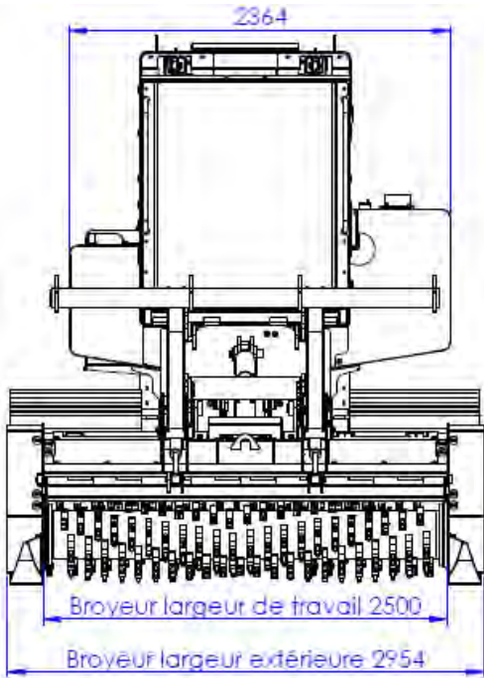


Outil pierre

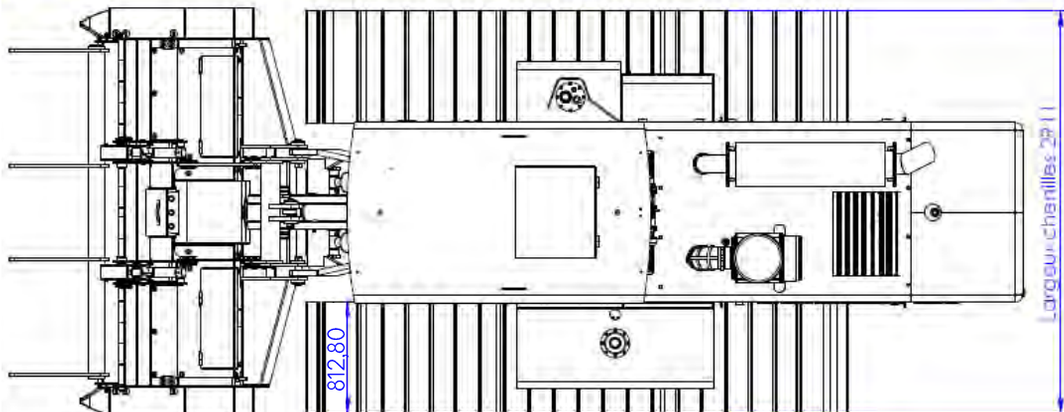
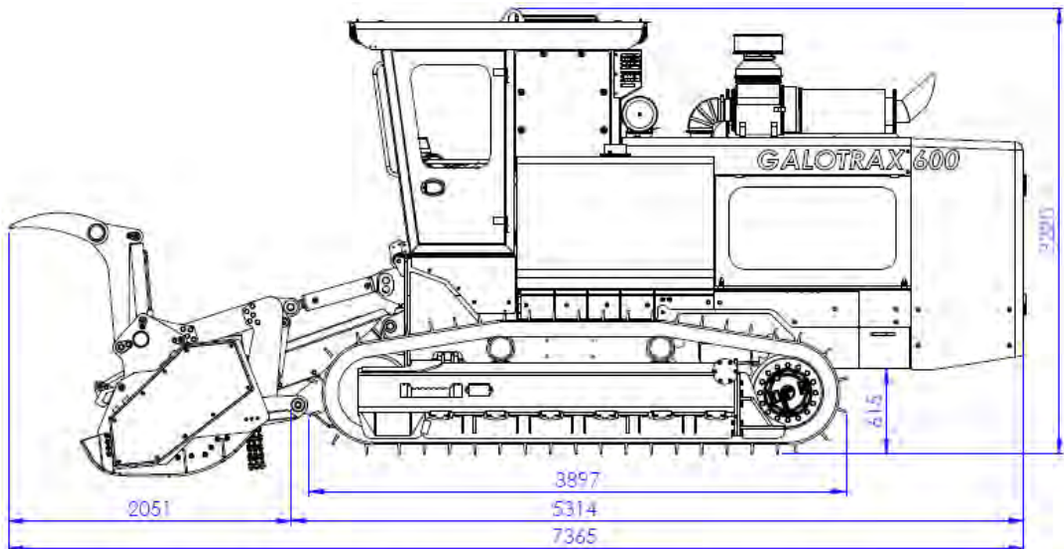
OM4
45 à 50 marteaux

MARTEAUX DOUBLE PASTILLE

PLAN ET DIMENSIONS (en mm)



POIDS TOTAL : 18 100 kg



INTÉRIEUR CABINE



VISIBILITÉ



