



TRANCHEUSE AUTOMOTRICE

Constructeur allemand, Liba conçoit et fabrique une large gamme de trancheuses à chaînes. Auto-motrices ou adaptables sur tracteur agricole ou pelle hydraulique, les trancheuses Liba savent répondre aux exigences des marchés de la pose de réseaux.



AVANTAGES

- **Trancheuse sur roues** : 2 modèles (23 et 63 kW).
- **Trancheuse sur chenilles** : 2 modèles (63 et 145 kW).
- **Profondeurs de tranchée** : 300 à 1700 mm (équipement spécial pour 3000 mm sur demande).
- **Largeur de tranchée possible** : 70 - 600 mm
- **Choix important de types de chaînes** en fonction des conditions de terrain.
- **Convoyeur à bande** gauche ou droit pour chargement camions.
- **Déport jusqu'à 40 cm** au delà de l'extérieur de la chenille (modèle GM6 ASR).
- **Inclinaison de l'assiette des chenilles / roues jusqu'à 12°** afin de maintenir la tranchée verticale.
- **Double poste de pilotage**, à l'arrière et sur le côté (modèle GM4).
- **Entraînement mécanique de la chaîne** pour un couple plus élevé (GM1 et GM4).
- **Translation hydrostatique** pour ajuster de façon optimale la vitesse d'avancement.



APPLICATIONS

- Pose de câbles et de tuyaux, travaux publics, terrassement, travaux de génie-civil...



OPTIONS

- Système de guidage laser, manuel ou automatique.
- Système de pose de tuyau en continu (PE, drain...).
- Pneus gazon (GM 1, GM 4).
- Cabine ; air climatisé ; canopy (selon modèle).
- Vis sans fin escamotable de remblayage.

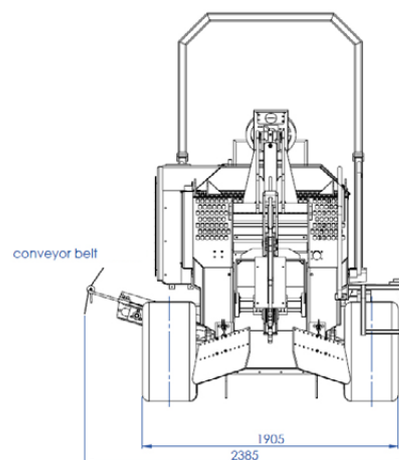
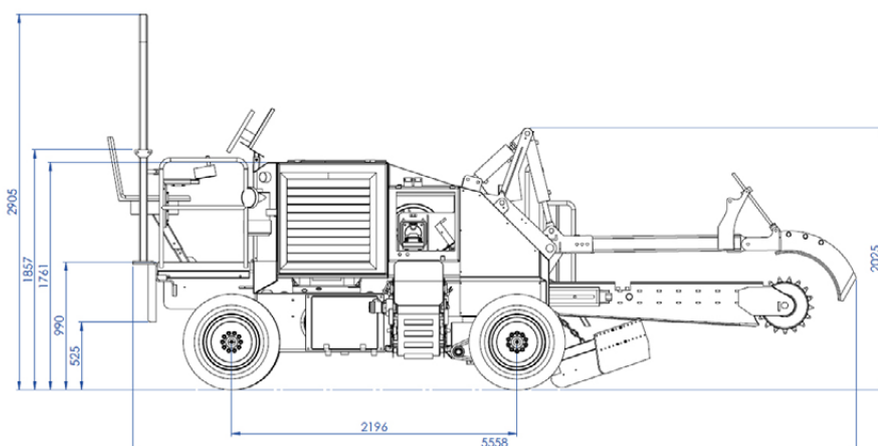
CONSTRUCTEUR :

LIBA

▶ **Démonstration - Etude - Devis :**
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05



Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis. Photos non contractuelles. Crédits photos : RDS France - Liba - Avril 2018.



Trancheuse GM 4 sur roues



GM6 ASR sur chenilles

Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet www.rdsfrance.com



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle		GM 1 4X4	GM 4 4X4	GM 4 chenilles	GM 6 ASR
Moteur / entraînement de la chaîne		Diesel / mécanique	Diesel / mécanique	Diesel / mécanique	Diesel / hydraulique
Evacuation des déblais		Convoyeur hydr.	Convoyeur hydr.	Convoyeur hydr.	Convoyeur hydr.
Longueur convoyeur hydraulique (option)	mm	250x3000 250x4000	350x3000 350x4000	350x3000 350x4000	350x3000 350x4000
Largeur de chaînes	mm	70, 120, 150, 200, 250, 300	70, 150, 200, 250, 300, 350, 400	70, 150, 200, 250, 300, 350, 400	200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
Profondeur de tranchées max.	mm	600, 850, 1200	850, 1250, 1500. 3000 : option	850, 1250, 1500. 3000 : option	1600
Poids *	kg	1960	3290	4500	16 000

* Le poids varie en fonction des équipements choisis.