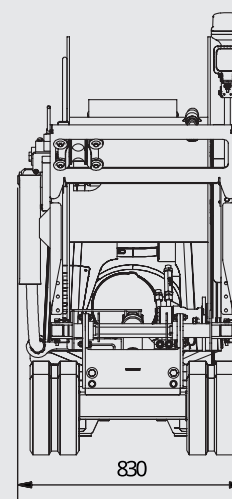
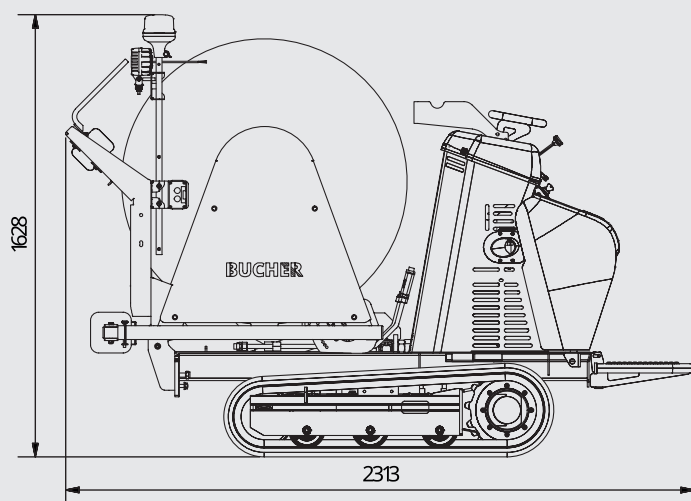


Bucher Remote Reel



Dimensions & poids

| | |
|-----------------|-------------|
| Longueur | 2313 mm |
| Largeur | 830 mm |
| Hauteur | 1628 mm |
| Largeur de voie | 76 - 106 cm |
| Poids | 850 kg |
| Inclinaison | Max 25° |

Motorisation

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Modèle | Honda |
| Puissance | 11,7 CV |
| Carburant | Essence |
| Boite à vitesses | 2 Rappports |
| Démarrreur | Electrique |
| Refroidissement d'huile hydraulique | |

Finition

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Couleur de peinture | Rouge (idem photo) |
| Peinture | Anti-corrosion, C3 100-120µm |

Enrouleur Flexible

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Commande hydraulique | 0-4 km/h |
| Commande manuelle | Avec débrayage |
| Dimension flexible (option 1) | 1" 200 m |
| Dimension flexible (option 2) | 5/4" 150 m |
| Inclinaison | Oui, avec jambes de force |

Porteur / Châssis

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Modèle | Hinowa |
| Chenilles | Caoutchouc |
| Amortisseur | Oui |
| Train roulant | Réglable par courroie |
| Réglage des chenilles | Oui |

Atteindre les endroits difficiles où un hydrocureur ne peut pas accéder



Tableau de commandes

Gérez facilement toutes les fonctions à partir du tableau de commandes intuitif.



Phare de travail et gyrophare*

Restez en sécurité même dans l'obscurité avec un phare de travail puissant et un gyrophare.



Plateau à outils*

Rangez vos outils sur le plateau et emmenez les avec vous



Support pied de biche*

Gardez votre outil à portée de main avec un support pratique.

Bucher Remote Reel

Grâce à sa conception intelligente, Le Bucher Remote Reel vous permet d'effectuer des manoeuvres précises après un démarrage facile.

Une mise en oeuvre rapide

Le Bucher Remote Reel se connecte rapidement à tout type d'hydrocureur.

Ne stoppez pas vos chantiers pour un manque d'accessibilité, ne retardez pas ceux-ci, pensez à connecter votre Bucher Remote Reel.

Mono-opérateur

Conçu et étudié pour être fonctionnel, il permet une utilisation mono-opérateur.

L'opérateur monte sur la plate-forme située à l'arrière de l'enrouleur qui est équipé d'un amortisseur, d'une direction souple et d'un tableau de commandes intuitif.

Sécurité - Fiabilité

Conçu et testé pour garantir une sécurité maximale, en restant efficace et performant.

Compact et robuste, il permet une utilisation tout terrain en toute sécurité sur des sols non stabilisés, des escaliers, tunnels ou sous-sols.

Enrouleur

2 choix possibles de flexible:

- 1" - 200 m
- 5/4 " - 150 m

Accès aux travaux difficiles

Un ouvrage situé de l'autre côté, en bas d'un escalier : ce n'est plus un problème !

Le Bucher Remote Reel est un petit engin tout terrain, puissant, maniable et polyvalent qui vous permet de venir à proximité des ouvrages.

Train roulant réglable

Augmente la stabilité et la sécurité avec un réglage adapté suivant l'accessibilité.

Le réglage de la largeur du train de chenilles permet une manoeuvre en toute sûreté sur les zones non stabilisées et difficiles d'accès.

Se dépanner dans le monde entier

Construit à partir de modules standards, il est facile d'entretien.

Les pièces détachées peuvent être obtenues facilement et rapidement auprès de fournisseurs approuvés.

Tableau de commandes

Gerez facilement les servitudes à partir du tableau de commandes : vitesse, marche avant/arrière, largeur du train de chenilles, direction ...

*Accessoires

Equipé d'accessoires utiles qui vous apportent tous les outils nécessaires dont vous avez besoins sur vos chantiers:

- 1 Phare de travail
- 1 Gyrophare
- 1 Plateau à outils
- 1 Porte crochets de plaque d'égoût

Le tableau de commandes intuitif ainsi que les accessoires permettent une utilisation fiable de Le Bucher Remote Reel.

Contactez nous pour plus d'informations.

Sujet à changement sans préavis.

Eurovoirie SAS

a Bucher company
40, avenue Eugène Gazeau
FR-60300 Senlis
Tel. +33 3 44 53 30 57
commercial@eurovoirie.fr

www.buchermunicipal.com