

Corps de treuil

Enrouler et assurer la stabilité avec la plus grande fiabilité





Les corps de treuil de Schlang & Reichart sont une aide fiable dans les secteurs de l'agriculture et forestier ainsi que dans toutes les situations dans lesquelles de lourdes charges doivent être tractées ou sécurisées. La large gamme de produits comprend non seulement des treuils standards mais aussi des solutions sur mesure.

La taille compacte du corps de treuil permet une installation facile. Même dans des espaces restreints.

Les avantages :

- Adaptation optimale à l'utilisation possible grâce à une personnalisation du corps de treuil à partir d'un important catalogue de modèles
- Extrême précision de l'enroulement et de sécurisation de charges grâce à l'utilisation du frein et de l'embrayage multi-disques
- Double circuit hydraulique pour une réaction rapide de la commande de $0,25 \text{ sec}^{-1}$
- Positionnement simple du corps de treuil dans les espaces restreints grâce à sa construction compacte
- Large gamme d'accessoires composée de systèmes guide-câble, de dérouleur de câble etc.



***Une utilisation flexible.
Les corps de treuils Schlang & Reichart
peuvent être utilisés dans différents
véhicules pour des utilisations variées.***

Corps de treuil

Exemples de montage



Corps de treuil

Données techniques

Tambour simple	711	861	1011	1211	1301	1601
Force de traction spire int.	71 kN	86 kN	105 kN	121 kN	130 kN	160 kN
Force de traction spire ext.	52 kN	61 kN	73 kN	85 kN	95 kN	115 kN
Longueur de câble max. recommandée	Ø 12 mm 85 m	Ø 13 mm 100 m	Ø 14 mm 90 m	Ø 15 mm 75 m	Ø 15 mm 160 m	Ø 16 mm 150 m
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	•	•	•	•	•	•
Embrayage	En garniture céramétallique					
Freins	En garniture organique					

Tambour double	612	712	862	1012	1302	1602
Force de traction spire int.	2x 61 kN	2x 71 kN	2x 86 kN	2x 105 kN	2x 130 kN	2x 160 kN
Force de traction spire ext.	2x 45 kN	2x 52 kN	2x 61 kN	2x 73 kN	2x 95 kN	2x 115 kN
Longueur de câble max. recommandée (par tambour)	Ø 11 mm 140 m	Ø 12 mm 120 m	Ø 13 mm 100 m	Ø 14 mm 90 m	Ø 15 mm 160 m	Ø 16 mm 150 m
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	•	•	•	•	•	•
Embrayage	En garniture céramétallique					
Freins	En garniture organique					



Les corps de treuil Schlang & Reichart peuvent être utilisés en tant que treuils de halage.

Les caractéristiques techniques et les avantages des treuils forestiers de Schlang & Reichart sont les mêmes que pour les corps de treuil.