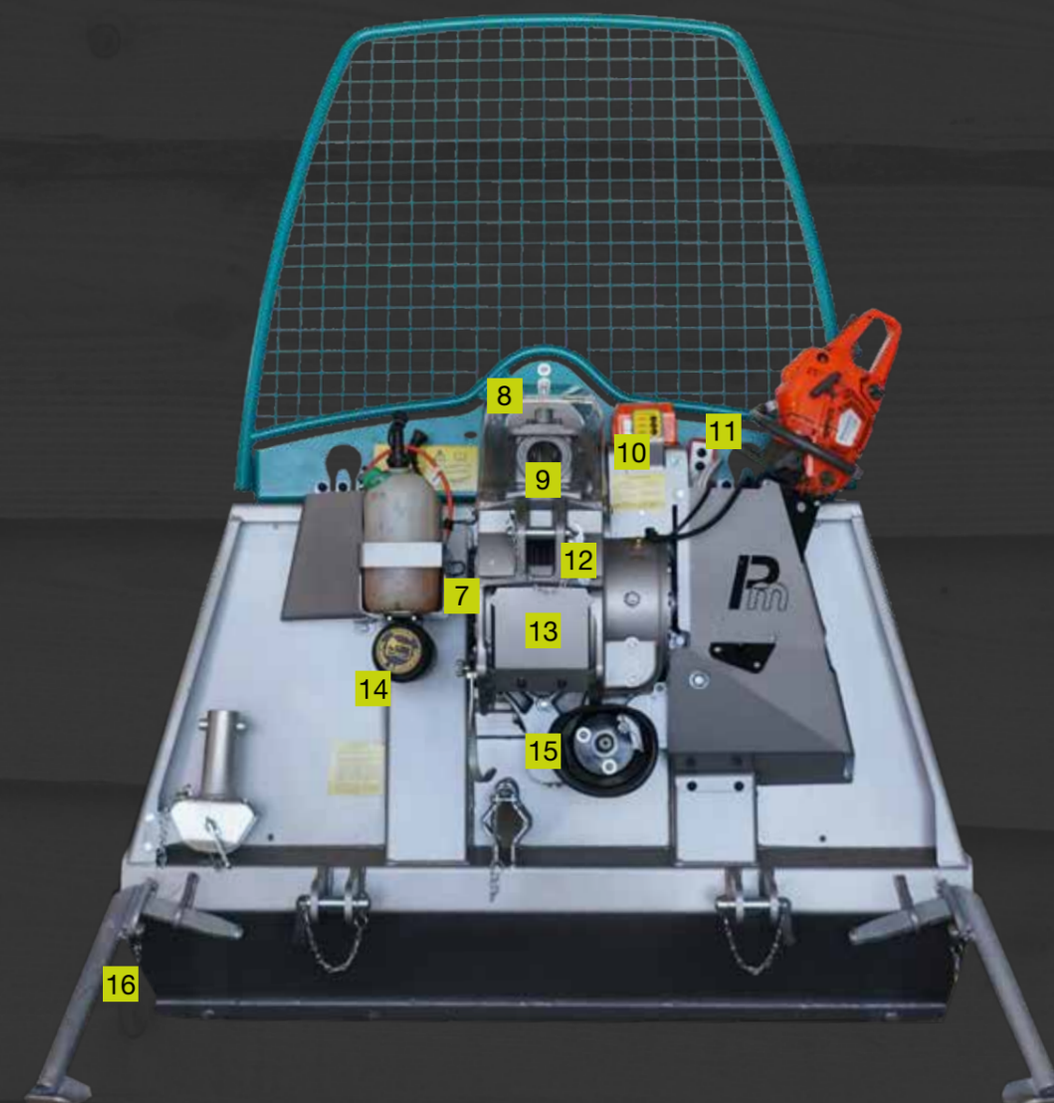
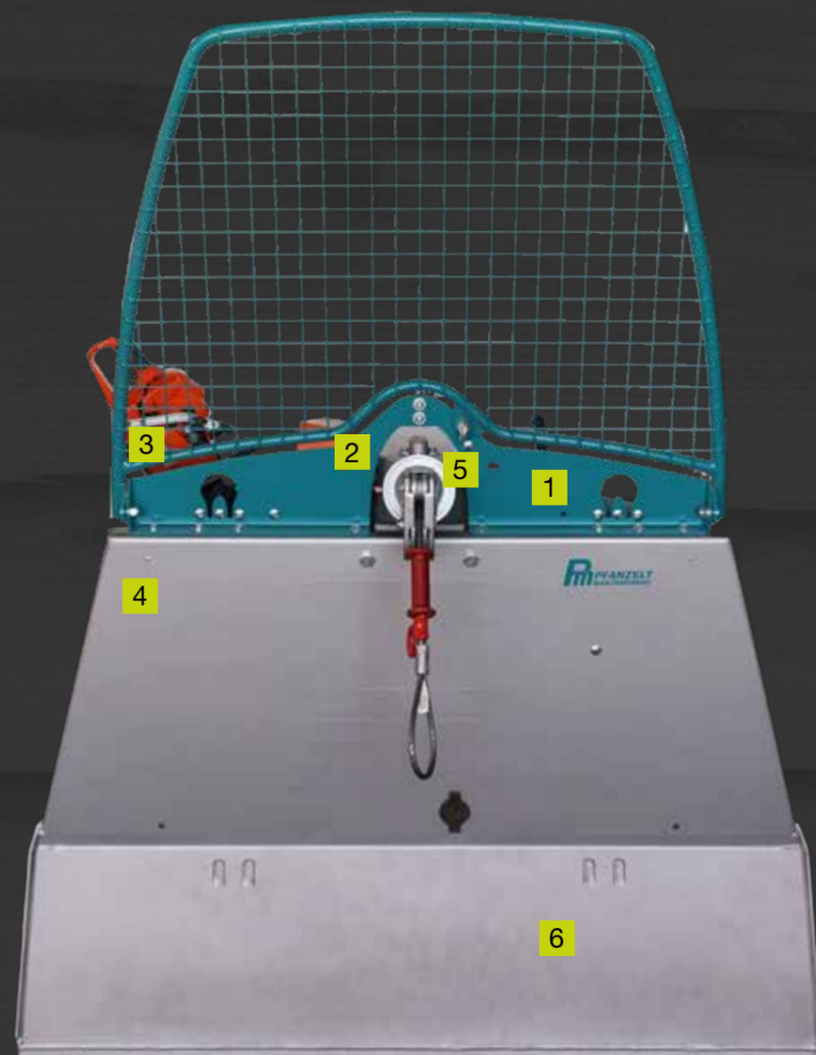


# Treuil à engrenage S-line

## Détails techniques en un coup d'œil



1

La grille de protection réglable et robuste assure la sécurité de l'utilisateur et protège le tracteur contre tout dommage.

2

Tous les treuils Pfanzelt sont équipés de série d'un système de **radiocommande forestier**.

3

Deux **supports pour la tronçonneuse et le bidon de carburant** se révèlent très pratiques pour assurer l'ordre sur le tracteur.

4

Deux **compartiments de rangement** facilement accessibles sur les côtés du tablier du treuil assurent un rangement ordonné.

5

La **poulie de câble sur roulement à billes** permet des tractions transversales jusqu'à 90°. La position basse permet d'économiser une poulie de renvoi.

6

Le **tablier robuste** en acier à grains fins résiste à la torsion et assure le maintien en cas de traction latérale.

7

La **vanne de décharge** proposée en option permet une ouverture contrôlée du frein.

8

En option, un **dérouleur de câble** facilite le déroulement du câble et en réduit l'usure.

9

Le **guide-câble avec frein d'enroulement** en option assure un guidage parfait du câble et une usure réduite.

10

Le **contrôleur PPS** de série permet un réglage simple du chevauchement.

11

En cas de problème avec la **radiocommande**, il est possible d'utiliser une **commande manuelle** de série.

12

Le **frein anti-déroulement automatique du tambour PTB** freine le câble automatiquement lors d'ouverture du tambour.

13

Le large tambour **minimise la perte d'effort de traction à 21 % au maximum**.

14

Le manomètre installé en série permet de contrôler la pression hydraulique facilement et rapidement.

15

Le treuil peut être à l'avant ou à l'arrière du tracteur lorsque un engrenage d'inversion est monté en option.

16

Des **béquilles** à commande latérale facilitent le montage et le démontage du treuil et assurent la sécurité de l'utilisateur.