

Remorques forestières S-line

La remorque forestière S-line de Pfanzelt est spécialement conçue pour les propriétaires de forêts privées et les entreprises de débardage. Si la technique utilisée est aussi fiable que celle des engins Profi, les fonctionnalités ne sont pas exactement les mêmes.

Les remorques forestières S-line se distinguent notamment par leurs dimensions compactes, leur permettant d'être combinées avec un petit tracteur et ainsi d'offrir une très bonne manœuvrabilité dans des peuplements denses ainsi que des performances élevées.

Lors de l'achat d'une remorque forestière, un des critères majeurs est l'équipement de sécurité. Les remorques forestières Pfanzelt sont conformes à tous les critères de sécurité requis par différents organismes indépendants allemands comme par exemple l'institut des travaux forestiers (KWF), FPA et BG.

Caractéristiques techniques ► Page 60

Les types

Remorque forestière S6

Le modèle S6 représente le modèle d'entrée de gamme des remorques forestières Pfanzelt. Une remorque forestière compacte mais puissante.

Remorque forestière S8

Pour les tâches plus importantes en forêt, Pfanzelt présente en 2022 le modèle S8. Il dispose d'une grue plus longue, d'une force de levage plus élevée et d'un volume de chargement plus important.







Caractéristiques techniques convaincantes :

- Charge utile en forêt 6 t
- Double châssis en acier spécial
- Autorisation d'exploitation sur voies publiques
- Grues forestières modernes et puissantes
- Alimentation en huile indépendante avec pompe à piston intégrée dans le timon de façon protégée (en option)
- Accessoires pour les professionnels de la forêt : différents systèmes de freinage, bac à déchets de coupe, treuil de grue

Remorques forestières S-line Détails techniques en un coup d'œil



1	Commande ergonomique avec commande à joystick.	10	La grille de protection solide et stable garantit une sécurité optimale lors de l'utilisation de la grue ou en circulation routière
2	Guidage des tuyaux hydrauliques dans un coupleur garantissant la sécurité de la personne située sur le poste de commande.	11	Support de montant A peu encombrant avec avec vérins intérieurs assurant une stabilité élevée.
3	Le vérin du bras principal est monté en haut, afin d'être protégé contre tout dommage.	12	La tronçonneuse peut être rangée de manière or- donnée et sécurisée dans un support. Les bidons et le petit matériel trouvent leur place dans un com- partiment de rangement.
4	Un système de tuyaux disposés de façon proté- gée dans toute la grue garantit des périodes d'arrêt minimes.	13	Système de contrôle total par l'opérateur pour le blocage mécanique du timon articulé lors de la conduite sur voies publiques.
5	Le système Power-Link garantit une bonne ma- niabilité de la grue, une plus grande portée et une plus grande force de levage.	14	Timon articulé avec pompe à piston axial montée de manière protégée.
6	Le vérin télescopique situé à l'intérieur est conçu pour être protégé contre les dommages.	15	Mécanisme de pivotement stable et puissant à deux cylindres et couple de pivotement élevé.
7	Les blocs des phares rabattables avec technique LED sont protégés contre tout dommage lors de travaux en forêt.	16	Réservoir d'huile protégé contre les dommages et offrant une visibilité parfaite.
8	Les différents systèmes de freinage garantissent une conduite en toute sécurité en forêt et sur route.	17	Poste de commande avec siège anti-dérapant, marche d'accès et dossier conçus pour une sécurité optimale au travail.
9	Un double châssis vissé évite les fissures d'usure liées aux structures soudées.		

Remorques forestières S-line Des caractéristiques techniques convaincantes

Double châssis

Le châssis de la remorque forestière S-line est monté sous forme d'un double châssis vissé. La capacité de chargement peut être utilisée de façon flexible pour accueillir des grumes de différentes longueurs. Il est possible de charger des fagots de bûches sans devoir procéder à des transformations.

Dès que les deux derniers ranchers supplémentaires disponibles ont pivoté, la remorque forestière peut alors être chargée avec des bûches rassemblées en fagot ou en vrac de façon transversale par rapport au sens de la marche.



Benne à ridelle

En option, la remorque forestière peut être également équipée d'une benne haute. Celle-ci est divisée en deux parties et peut être montée facilement et rapidement avec la grue. La benne haute est galvanisée et destinée au transport de branchages et de déchets de coupe.

Benne basculante DUO

La version d'équipement « DUO » offre une benne basculante hydraulique pour les remorques forestières S-line. Cela fait de la S8 un modèle unique et polyvalent, que ce soit pour le transport de matériaux en vrac, de fagots ou de grumes. »





Timon articulé

Les remorques forestières S-line sont équipées de série d'un timon articulé à large rayon de braquage. Deux solides vérins hydrauliques pouvant être actionnés sur le tracteur pendant le trajet, assurent une manipulation fiable même si la remorque forestière est chargée et qu'il faut effectuer une rotation en pente. Pour les trajets sur route, le timon articulé peut être bloqué mécaniquement.





Système de freinage

Les remorques forestières S-line de Pfanzelt sont équipées de série d'un système de freinage hydraulique à 2 roues.

Autorisation de série sur voie publique à une vitesse de 25 km/h.

Essieu bogie

L'essieu bogie assure une stabilité lors des travaux de grutage, mais aussi sur les trajets tout terrain, notamment dans les layons de débardage en pente. La répartition homogène de la pression au sol représente un autre avantage.



Espace de rangement

Les outils de travail importants comme les bidons d'essence ou les sangles de serrage sont toujours à portée de main et peuvent être transportés en toute sécurité. Un support pour tronçonneuse est également fourni de série.



Disposition des tuyaux

En disposant les tuyaux hydrauliques du bloc de commande de façon protégée tout en haut de la grue, cela réduit les périodes d'arrêt et accroît la sécurité lors des travaux.

Chez Pfanzelt, nous accordons une priorité absolue au fait que les tuyaux hydrauliques soient protégés dans toute la grue, et donc montés à l'intérieur.

Béquilles

Les vérins sont montés à l'intérieur des montants A et ainsi protégés contre tout dommage lors des travaux de chargement. Conçue comme une béquille télescopique, elle stabilise les engins dans des stocks denses et sur des terrains en pente. De plus, elle permet de passer très prés des piles et d'exploiter ainsi toute la force de levage de la grue forestière.



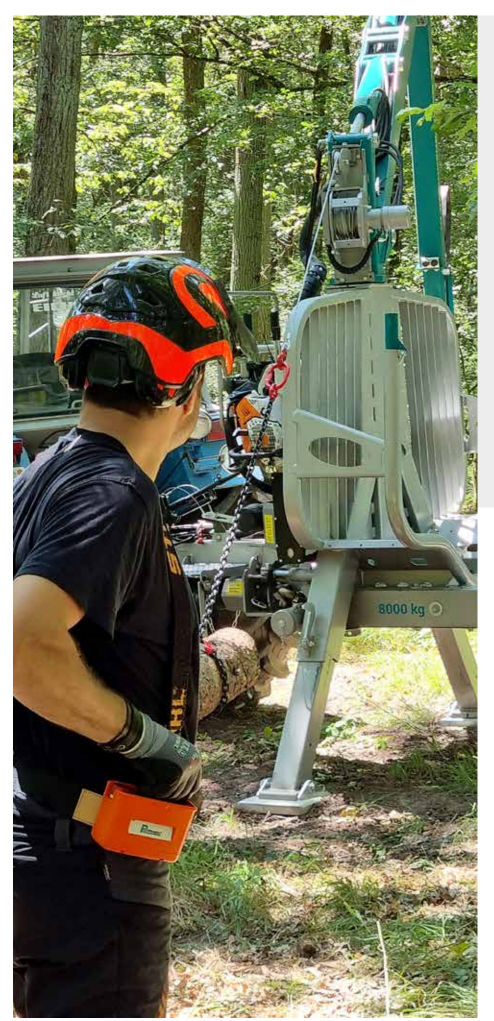
Structure de la grue

Le système de levier articulé des grues forestières, désigné sous le nom Power-Link, et situé entre le bras principal et le bras articulé, offre une structure de grue optimisée. Il est même possible de charger directement sur la grille avant. Les deux vérins hydrauliques sont placés en dessus du bras principal, afin de les protéger contre tout dommage lors du chargement de la remorque forestière. Le vérin télescopique est monté à l'intérieur.

Utilisation ergonomique

Le siège de commande placé sur le timon permet à l'utilisateur de bénéficier d'un poste de travail situé en dehors de la zone de danger et offrant une vue large et claire. L'utilisation de la grue est facilitée par le système de commande doté de deux joysticks munis chacun d'un interrupteur électrique.







Treuil de grue

Le treuil de grue Pfanzelt pour le S6 offre plus de confort et de sécurité d'utilisation.

- Force de traction 1,5 t, capacité de câble 50 m
- Radiocommande forestière professionnelle
- Frein de dépassement de tambour mécanique
- Roue libre pour un retrait rapide et facile du câble



Éclairage LED avec clignotants

Le dispositif d'éclairage est composé de lampes LED intégrées dans le châssis. Afin de protéger ces lampes lors de travaux en forêt, celles-ci peuvent être rabattues et ainsi protégées contre tout dommage.