Porte outils Moritz télécommandé Détails techniques en un coup d'œil





- Le châssis peut être élargi hydrauliquement de 400 mm pour obtenir une largeur de châssis optimale.
- Le Moritz dispose d'un grand compartiment de rangement verrouillable, de plusieurs étagères et d'un support pour tronçonneuse.
- Le nouveau système hydraulique se compose de trois systèmes : transmission, système hydraulique de bord et de puissance
- Avec la protection anti-écrasement TUTUM, l'opérateur est protégé contre les blessures.
- Installations faciles grâce à différentes possibilités de montage selon les catégories de bras de relevage inférieurs.

- Pour l'abattage et le débardage ou pour la livraison en amont, le Moritz peut être équipé d'un treuil à engrenages professionnel.
- A La prise de force est directement entraînée et permet ainsi une grande efficacité d'utilisation.
- Un deuxième espace de montage est disponible en option à l'avant du véhicule.
- Le treuil auxiliaire permet une intervention sécurisée et ménageant le sol sur terrain extrême.
- Grâce à la toute nouvelle unité de commande ergonomique toutes les fonctions de la chenille peuvent être pilotées et surveillées par radio.

- Les dimensions et le poids de la machine sans outils portés garantissent un transport simple et rapide avec une remorque de voiture.
- Afin d'éclairer un chantier, Pfanzelt propose des phares de travail qui peuvent être montées sur deux positions sur le Moritz.
- Les nouveaux moteurs DEUTZ 4 cylindres à couple élevé (260 Nm max.) disposent désormais respectivement de 36,4 et 55,4 kW.
- Le ventilateur inverseur CLEANFIX permet un nettoyage optimal et donc un flux d'air et une pression maximales pour un refroidissement efficace
- Grâce à l'attelage universel à trois points, il est également possible de monter d'autres outils de différents fabricants.

- La transmission est équipée de deux niveaux de vitesse pour accéder au site en forêt et pour débarder.
- Le treuil à câble intégré est inséré dans le véhicule de manière à ce que son centre de gravité soit le plus bas possible.
- L'angle d'attaque de 50° à l'avant et de 40° à l'arrière assure une grande aptitude à remonter de fossés
- Le guidage automatique des bandes par une double roue directrice tendue hydrauliquement empêche les bandes de sauter.
- Le châssis largement dimensionné et le faible poids propre assurent une pression minimale sur le sol.