

Remorque de transport Rappo

Equipement de base possible

- Châssis pour bois de 3 à 6 m
- poids total max. 20'000 kg pour un entraxe de 1150 mm et une charge d'appui de 4'000 k
- Double essieu de 16'000 kg avec ressorts paraboliques et bielles de traction et de réaction stabilisatrices pour les remorques lourdes et les vitesses >40 km/h
- Essieux à freins rigides, freins autoréglables 300 x 160 mm avec came en S Réglage, capacité de charge 10'500 kg/essieu à 40 km/h
- Roues 235 /70 R17, hauteur de pont env. 940 mm, jante en acier avec protection des valves
- Boule Scharmüller K80 Attelage par le bas ou par le haut avec anneau d'attelage
- pied de support mécanique
- 2 paires de ranchers en acier EXTE type.144-SV, version forte, avec fixation rapide
- Hauteur env. 2200 mm - 2800 mm extension télescopique
- Grille frontale sur mesure
- Système de freinage à air comprimé EU à 2 conduites avec ressorts sur le 2e essieu, régulation électronique de la force de freinage par modulateur ABS
- Diverses fixations pour sangles de serrage
- Installation électrique 12V LED avec prise 7 pôles selon VT
- Protection anticollision arrière fixe avec système d'éclairage
- Remorque entièrement sablée et apprêtée, couleur au choix

Expertisé, 40 km/h

Garantie 12 mois, sur le châssis 24 mois

La remorque est conforme aux directives de montage et aux réglementations.

Remorque de transport Rappo

Options

- Caisse à outils en aluminium sur mesure
- Grille frontale hydraulique 1620 mm - 2810 mm
- Béquille hydraulique
- Timon directeur avec deux vérins DE, intégrés parallèlement dans le châssis, force régulière sur toute la plage de pivotement, vanne de blocage à partir de l'hydraulique du tracteur, Plaques de glissement et paliers sans jeu
- Remise à zéro du timon par capteur pour un suivi parfait de la voie
- Essieu suiveur dirigé
- Remorque complète avec le fond Hardox
- Pont basculant à trois côtés
- avec grue
- Parois latérales Hardox par ranchers avec dispositif de serrage et
- Renflement dans la partie centrale pour une manipulation libre des matériaux

