



COMPOSITE SLIDER 40

Le CS 40 vous offre une fois de plus un équipement qui est plus puissant et plus facile à utiliser. Le CS 40 a révolutionné les équipements de dépannage c'est le premier dans sa catégorie à être composé de coffres 100 % composite plus solide que l'acier, mais aussi plus léger que l'aluminium.

AVANTAGES :

Deux treuils sur la tourelle et deux treuils sous la flèche

Béquillage extensible pour une meilleure stabilité*

Un espace de stockage du matériel très important et de conception novatrice

Design moderne aux courbes harmonieuses

EQUIPEMENT STANDARD

- Dépanneuse hydraulique de 40 tonnes
- Flèche à deux sections
- 2 treuils planétaires de 20 tonnes
- Débrayage à air des treuils
- Presse câbles à air
- Pompe hydraulique double
- Soupape de sûreté sur les cylindres d'élévation et d'extension de la flèche
- Dessous de la flèche en forme de « V »
- Tête de poulie directionnelle
- Glissement de nylon sur la flèche
- Stabilisateurs arrière indépendant
- Valves de sécurité sur chaque cylindre des stabilisateurs
- Graisseur sur toutes les pièces mobiles
- Bras de remorquage 3 sections Thin Narrow
- Commande fonction hydraulique des deux cotés de l'équipement*

- 2 paires de fourches
- 2 portes fourches
- 2 outils 2 en 1 verticaux
- 2 outils 2 en 1 extra plat
- 2 portes chaînes à crochet
- Eclairage des périphériques à Led
- Eclairage des compartiments à Led
- Caillebotis caoutchouc fond de coffre
- 4 projecteurs de travail sur tourelle
- 2 projecteurs de travail sur 1^{er} élément de flèche xénon Xen 500
- 2 projecteurs de travail pour bras de remorquage arrière
- Système électrique 24V

Carrosserie en matériau composite pour un gain de poids et une longévité accrue sans entretien.

Prix de l'équipement standard monté, réceptionné par nos soins, carte grise à la charge du propriétaire.

Formation sur une journée sur notre site et pour 4 personnels maximum par session (non compris, hébergement, repas, déplacement).

*suivant option choisies

Nombreuses options disponibles

Nous contacter !