

COMPOSITE SLIDING ROTATOR 50 T



Les composites sliders ROTATORS de par leur conception sont les meilleurs au monde et les plus souples d'utilisations. Contrairement à d'autres matériels ils ont été pensés et réalisés pour le relevage, le sauvetage des véhicules et engins routiers.

Ce matériel permet à un utilisateur seul d'effectuer des opérations ou d'habitude deux véhicules et deux opérateurs sont nécessaires.

Ils sont les plus robustes et les plus polyvalents des équipements disponibles sur le marché.

Le principe : Une tourelle permettant l'orientation à 360°

Un système exclusif assurant le coulisement de la tourelle sur le châssis appelé SLIDER.

Une flèche télescopique.

Quatre treuils sur la flèche.

Un béquillage avant arrière intégral, capable de passer sous les rails de sécurité d'assurer le calage de l'engin, quelque soit la surface de travail et quelque soit les devers ou l'inclinaison de la chaussée ; permettant également les renvois et le relevage des véhicules, engins ou matériels au dessus du béquillage.

Une radio commande proportionnelle

Un bras de remorquage 3 sections Thin Narrow.

Un système exclusif électronique anti-torsion et de correcteur d'assiette.

Le slider permet après calage de déplacer l'axe de treuillage sans avoir à déplacer la dépanneuse. Il permet lors de treuillage lourd de déplacer le bras de levier pour obtenir une puissance de treuillage maximum.

Equipement standard

Dépanneuse hydraulique 50 tonnes
Testée 50 tonnes coefficient de sécurité de 25 %.
Flèche à deux sections, rotation + 180°/-180°
Tourelle coulissante de 2540 mm
Système de verrouillage de rotation pneumatique
Deux treuils planétaires de 18 Tonnes avec 60 m de câble
Débrayage à air des treuils et prétentionneur de câble pneumatique
Tête de poulie directionnelle
Anti torsion système
Correcteur d'assiette
Système hydraulique contrôlé par ordinateur
Radio commande proportionnelle avec 2 accus
Joystick de commande côté droit et gauche
écran LCD à affichage multiple côté droit
Deux pompes hydrauliques tandem à engrenage
Deux cylindres pour l'élévation de la flèche
Valves de sécurité sur les cylindres d'élévation et d'extension de la flèche
Dessous de la flèche en forme de "V"
Glissement de nylon sur la flèche
Indicateur visuel d'angle de mat.
Béquillages hydrauliques avant arrière à trois sections
Valves de sécurités sur chaque cylindre du béquillage
Plaque de calages amovibles pour les béquilles acier + composite
Bêches escamotables sur béquilles arrière
Anneaux d'ancrages à l'arrière de la carrosserie et sur béquillage avant arrière
Graisseurs sur chaque articulation
Bras de remorquage 3 sections Thin Narrow long avec emplacement pour chape crochet
attelage 20 T.
2 paires de fourches
2 portes fourches
2 outils 2 en 1 extra plat
2 outils 2 en 1 verticaux
2 portes chaînes à crochet
2 rehausses pour fourche
Eclairage périphérique led
Eclairage des compartiments à led
Caillebotis caoutchouc fond de coffres
Carrosserie de 2550 à 2600 mm de largeur
Butées de portes
Poids approximatif avec bras de remorquage : 16 tonnes
Application apprêt Epoxy

Systeme électrique 24V

13 feux ambre sur les côtés de la carrosserie

4 phares de travail halogène sur tourelle

2 phares de travail halogène sur 1^{er} élément de flèche

2 phares de travail halogène pour bras de remorquage arrière

4 chaines grade 80 + 2 crochets raccourcisseurs diam 13 mm longueur 3 m.

4 chaines grade 80 + 2 crochets raccourcisseurs diam 10 longueur 4 m.

Carrosserie composite, coffre tunnel en acier, porte composite.

Portes horizontales ouverture vers le bas ou vers le haut.

Flyer standard

Peinture une couleur brillant direct.

Dépose des éléments châssis pour montage plaque de montage en L ép.10 mm arrière cabine jusqu'à fin de châssis, mise en peinture après ajustement ; application avant montage produit anticorrosion.

Kit carte blanche : gilet, pelle, balai, 3 cônes 75 cm, plaque de remorquage, absorbant 10 kgs.

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

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

Options :

- Indicateur de charge
- Coffre acier droit / gauche entre équipement et cabine forme respectant la continuité de l'équipement, serrures, charnières, éclairages identiques à l'équipement standard pour châssis 8x4
- Plus-value pour porte rideau
- Flyer à coffres

- Plus-value pour porte rideau
- module de clignotement des feux latéraux et caches treuils
- 3^{ème} section de flèche télescopique
- 2 treuils auxiliaires 9T avec tête de poulie directionnelle
- Inox sur flèche, carrosserie des treuils et embase flèche
- Panier PL Standard
- Panier européen
- 2 Sangles panier PL 17.5 à 22.5 réglable
- attelage chape 20 T pour bras de remorquage
- Stabilisateur grips pour sol meuble (4)
- Stabilisateur grips pour sol instable (4)
- Barre de remorquage PL et traverse de remorquage
- Bride pour pivot d'attelage
- Adaptateur et sellette
- Support centrale pour manille et poulie
- Traverse d'équilibrage courte
- Triangle de levage réducteur
- Coffre amovible porte matériel
- Coffre à outils nu 5 tiroirs (incompatible avec carrosserie 3 Essieux arrières)
- Coffre à outils nu 3 tiroirs (incompatible avec carrosserie 3 Essieux arrières)
- Enrouleur 25 m 5G 1.5 pour rallonge plaque de remorquage
- Enrouleur d'air 20 m Ø 13
- Jeu flexible de freins équipé 8 m Rouge/Jaune
- Prise 24V situé à l'avant droit de la carrosserie et jeu de câble de démarrage L 5m
- Prise 24V supplémentaire à l'arrière gauche de la carrosserie
- 2 Caméra couleur infrarouge + écran couleur sonorisée
- Caméra supplémentaire

Rampe vision alerte évolution

- Rampes lumineuses double flash 0.57m - cabochon orange 10-30 v.
- Rampes lumineuses à led 0.57 m
Cabochon translucide 12-24 v - extra plate 55 mm

- Rampes lumineuses double flash 1.50m – cabochon orange 24 v.
- Rampes lumineuses à led 1.50 m
Cabochon translucide 12-24 v – extra plate 55 mm
- Rampe Xpert L 1.90 m – larg. 288 mm – H.80 mm cabochon orange
Comprenant :
4 feux d’angles orange double à led, 2 feux orange doubles à led sur l’arrière
2 feux orange doubles à led sur l’avant, 2 feux de travail halogène arrière,
Répétiteur de fonction à led : stop, clignotant, position
- Rampe mini Xpert L 355 mm – larg. 292 mm – H 42 mm cabochon orange
Comprenant : 4 feux d’angles orange
- Rampe Xpert L 1.90 m x larg. 288 mm x 80 mm cabochon translucide
Comprenant : 4 feux d’angles orange à led, 8 feux orange à led ;
4 avants et 4 arrières, 2 feux de travail halogène arrière,
Répétiteur de fonction à led : stop, clignotant, position
- Rampe mini Xpert L 355 mm – larg 292 mm – H 42 mm cabochon translucide
Comprenant : 4 feux d’angles orange
- Rampe Justice orange 1730 mm
Comprenant : 4 feux d’angles led, 8 feux orange led LIN6
Répétiteur de fonctions led : stop, clignotant, position
- Rampe mini Justice orange led L 560 mm – larg. 305 mm – H 57 mm
Comprenant : 4 feux d’angles LINEAR6
- Rampe Freedom L 2083 mm – larg 304 mm – H 95 mm
Comprenant : 4 feux d’angles orange doubles
8 feux avant orange doubles,
Répétiteur de fonctions led : stop, clignotant, position
- Rampe mini Freedom L 380 mm – larg 254 mm – H 89 mm cabochon translucide
Comprenant : 4 feux d’angles orange doubles LINEAR9
- 4 phares de travail 8 led à la place des phares halogènes sur tourelle
- 2 éclairages Xenon sous la flèche
- 2 phares de travail Xen 500 à la place des phares halogènes sur flèche
- 2 phares de travail supplémentaires Xénon Xen 500 sur flèche
- 2 phares de travail Xénon Xen 500 pour bras de remorquage
- Lave main chauffant

- Couleur supplémentaire
- peinture vernie plus-value

Sur devis au-delà de deux teintes et/ou décor personnalisé

- Plaque de calage antidérapante 4 x 600mm x 600 mm x 50 mm composite
- Cale antidérapante 400 mm x 250 mm x 100 mm
- 2 cales de réhausse en deux parties (le lot)
- Extincteur NF EN3 appareil à pression permanente avec manomètre poudre 2 kgs ABC équipé d'un support
- Extincteur NF EN3 appareil à pression permanente avec manomètre poudre 6 kgs ABC équipé d'un support
- Cône 75 cm pliable
- Cône 75 cm 2 bandes prismatiques
- Jerrican tôle 20 litres
- Bec verseur pour jerrican tôle
- Echelle télescopique 3.80M
- 2 chaînes 2 m + raccourcisseur
- chaîne grade 80 + 2 crochets raccourcisseur diam 13 L.3 m
- chaîne grade 80 + 2 crochets raccourcisseur diam 10 L.4 m
- chaîne grade 80 + 2 crochets ouverts diam 13 L 0.80 m
autre longueur ou crochet possible nous consulter.
- 4 Crochets porte container 12T500
- Crochet pour remorque châssis alu et autres
- 2 Crochet à fût
- Poulie de mouflage ouvrante à crochets CMU 15T bagues bronzes CE câble 19 à 22 mm réa 203 mm
- Poulie de mouflage ouvrante à crochets CMU 12T Bagues bronzes CE câble 19 à 22 mm réa 152 mm
- Poulie de mouflage ouvrante à crochets CMU 8 T bagues bronzes CE câble 16 à 19 mm réa 203 mm
- Poulie de mouflage ouvrante à crochets CMU 8 T bagues bronzes CE câble 16 à 19 mm réa 152 mm
- Anneau grade 100 Ø 32 mm CMU 17.7T coef. 5/1

- Triangle pour sangle de relevage CMU 8.5T
 - Manille pour sangle de relevage CMU 7.7T

 - Sangle de relevage CMU 10T 4 m x 300 mm
 - Sangle de relevage CMU 10T 5 m x 300 mm

 - Sangle de relevage CMU 10T 4 m x 600 mm
 - Sangle de relevage CMU 10T 5 m x 600 mm

 - Manille 1.5 T
 - Manille 2T
 - Manille 3.5 T
 - Manille 4.75 T
 - Manille 6.5 T
 - Manille 8.5 T
 - Manille 12 T
 - Manille 17 T

 - élingue sans fin CMU 8T longueur 5 m utile
 - élingue sans fin CMU 8T longueur 4 m utile
 - élingue sans fin CMU 8T longueur 3 m utile
 - élingue sans fin CMU 8T longueur 2 m utile
 - élingue sans fin CMU 5T longueur 4 m utile
 - élingue sans fin CMU 5T longueur 2 m utile
 - élingue sans fin CMU 2T longueur 4 m utile
 - élingue sans fin CMU 2T longueur 2 m utile
- autre longueur et model possible nous consulter.
- Ballaste sur faux châssis derrière cabine suivant calcul de répartition des charges la Tonne /

Tous les accessoires sont compris fournis posés.