

REMORQUE PORTE TOURET - RD 250

RÉFÉRENCE : 10 - 0004



| Caractéristiques | RD 250 |
|------------------------|----------|
| Type touret admissible | A à i |
| Ø touret max | 2 600 mm |
| Largeur max touret | 1 360 mm |
| PTAC | 2 500 kg |
| CU | 1 925 kg |
| PTAV | 575 kg |
| Longueur remorque | 3m50 |
| Largeur remorque | 2m09 |
| Hauteur remorque | 1m80 |



DESCRIPTION

Les remorques porte-tourets sont spécialement conçus pour le transport de tourets de câbles lourds et volumineux. Elles sont équipées d'un châssis renforcé et de systèmes de fixation permettant de maintenir les tourets en toute sécurité pendant le transport. Ces remorques facilitent le chargement, le déchargement et le déploiement des câbles sur les chantiers. Nos remorques sont homologuées selon les normes européennes.



GARANTIE 5 ANS

dans les conditions normales d'utilisation

PRÉSENTATION DE LA REMORQUE



Axe de déroulage avec bagues de calage automatique

Le touret se positionne automatiquement grâce aux bagues de calage de chaque côté, garantissant ainsi une stabilité optimale et une sécurité maximale en empêchant tout mouvement latéral du touret.



Bague tournante et graisseur central

L'axe du touret, monté sur une bague pivotante, permet de dérouler le câble sans effort. Un graissage régulier des bagues aide à prolonger la durée de vie de l'axe.



Balancier hydraulique

Avec la pompe manuelle, le balancier se charge et se décharge rapidement en ajustant la hauteur du touret, sans effort. Il permet de stabiliser et d'équilibrer automatiquement la charge du touret pendant le transport.



Ailes métalliques

Les ailes métalliques avec bavettes assurent une plus grande durabilité et permettent de réduire les coûts. Elles protègent efficacement votre remorque contre les chocs éventuels.



Timon manivelle

L'utilisation du porte-touret est simplifiée, notamment pour le fixer à des véhicules de hauteurs variées.



Béquilles arrières

Assurez-vous de déployer les béquilles lors du chargement et du déchargement du touret afin de garantir une stabilité maximale. Relevez-les une fois l'opération terminée.



Roue jockey

La roue jockey améliore la maniabilité et l'utilisation de la dérouleuse, capable de supporter une charge statique allant jusqu'à 1 100 kg.



Eclairage arrière

Les éclairages sont fixés sur des silentblochs, ce qui aide à atténuer les vibrations et à protéger les dispositifs d'éclairage des chocs.



Barre anti - encastrement

Elle garantit un accès facile et rapide à votre touret sur le chantier, sans aucune gêne. N'oubliez pas de l'installer à chaque départ.



Sangle

Cet accessoire est conçu pour assurer la sécurité et la stabilité des chargements de touret. Une sangle robuste permet de les maintenir solidement en place, évitant ainsi tout mouvement ou roulis durant le transport.



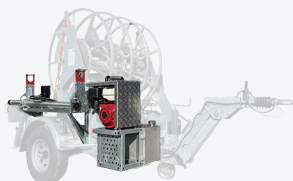
Abaque de charge

Il permet de déterminer instantanément le niveau précis auquel le touret doit être positionné.

OPTIONS

GRUPE MOTORISÉ THERMIQUE

Référence : voir selon modèle (de s1 à s3)



Permet d'actionner l'enroulage ou le déroulage du touret, et/ou de charger ou décharger le touret, via une centrale reliée à l'axe d'entraînement (utilisable également avec l'option frein de bobine).

GRUPE MOTORISÉ ELECTRIQUE

Référence : 27 - 0065



Permet d'actionner l'enroulage ou le déroulage du touret, et/ou permet de charger ou décharger le touret, via une centrale reliée à l'axe d'entraînement (utilisable également avec l'option frein de bobine).

CAGE ACIER SIMPLE

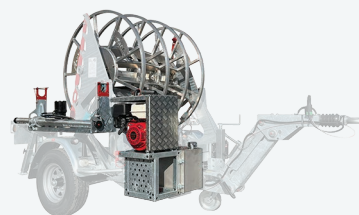
Référence : 19 - 0002



Lors de l'utilisation de la dérouleuse, les cages en acier aident à contrôler le déroulement du câble. Elles assurent que le touret reste stable et bien centré, réduisant le risque de basculement.

CAGE ALUMINIUM 3 PHASES

Référence : 27 - 0020



La cage en aluminium permet de bien séparer chaque phase. Cette séparation est cruciale pour éviter les courts-circuits et les interférences entre les phases, notamment lors de l'effacement des réseaux.

SUPPORT AXE SUPPLEMENTAIRE

Référence : 87 - 0039



Permet d'entreposer l'axe sur un support (surtout si vous avez 2 axes, aucune gêne sur le chantier). Il garantit une grande sécurité et stabilité. L'option est liée aux centrales et à son axe motorisé.

FREIN DE BOBINE

Référence : 19 - 0006



Permet notamment de gérer le déroulage sans emballement du touret. Il régule la tension et assure un déroulement stable. Il est utilisable avec l'option motorisée.

OPTIONS

SKID ALUMINIUM

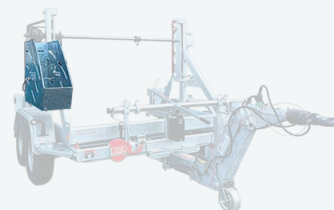
Référence : 27 - 0023



Permet la dépose de la centrale thermique mobile. Elle est utile pour la poser sur le skid afin d'avoir un espace où la stocker et la garder fonctionnelle. À l'aide d'un transpalette, cela permet la pose ou la dépose en quelques minutes.

CASIER ROUE DE SECOURS OU PANNEAU

Référence : 19 - 0004



Permet d'avoir un espace de stockage en cas de crevaison ou si un panneau est nécessaire pour la signalisation du chantier. N'est pas compatible avec la motorisation.

PEINTURE

Référence : 91 - 0013



Cette option est proposée si vous souhaitez donner une esthétique à la remorque. Elle est personnalisée aux couleurs de votre entreprise, ce qui lui confère un aspect plus professionnel.

RAIL ROUTE

Référence : 27 - 0040



Permet le transport de la remorque à la fois sur la route et sur rail. Cette fonctionnalité est utile pour les entreprises qui doivent transporter des tourets de câbles en combinant transport routier et ferroviaire.

FEU LED

Référence : 51 - ****



Les feux LED sont plus lumineux que les feux classiques, rendant la remorque plus visible pour les autres conducteurs. Ils s'allument instantanément, augmentant ainsi la sécurité lors des chargements ou des freinages.

Les options présentées ci-dessus peuvent être ajoutées à la remorque de votre choix. Cependant, certaines d'entre elles sont incompatibles et nécessitent une validation préalable auprès du fabricant ABDE DEROUBAIX. Les photos associées à chaque option sont fournies à titre illustratif et peuvent ne pas correspondre exactement au modèle proposé.