

Les caractéristiques de la benne

C'est le souci du détail qui fait le succès des remorques Ifor Williams auprès de leurs propriétaires. Regardez plutôt les équipements de série que nous offrons.



chassis



plancher



essieu à poutre



roue de secours



ridelles



ridelle arrière double charnière



coffre à outils



pompe électro-hydraulique

Chassis

Le dessous de la remorque présente un châssis et un timon en acier galvanisé, assurant une protection durable contre la corrosion.

Plancher

Celui-ci est constitué d'un revêtement en aluminium standard sur tous les modèles.

Essieu à poutre et suspension à lames de ressorts

Le système d'essieu à poutre Ifor Williams augmente la stabilité et la fiabilité tout en réduisant l'entretien au minimum.

Roue de secours

Chaque roue est fixée sur un support accroché sur toutes nos bennes.

Ridelles et hayon-avant

Construits en acier, les ridelles et le hayon-avant sont apposés sur toutes nos bennes. Une nouvelle conception a permis de rendre ces ridelles étanches à tous matériaux.

Coffre à outils verrouillable

Cette boîte avec serrure permet d'abriter la commande à distance de la benne.

Ridelle -arrière avec ouverture double charnière

La nouvelle ridelle offre au choix une fermeture soit par le haut ou par le bas lors du bennage selon l'utilité.

Pompe électro-hydraulique

La TT3017 et la TT3621 ont un système électrique d'alimentation grâce à leur batterie 12V complètement indépendante. C'est en option pour la TT2515.

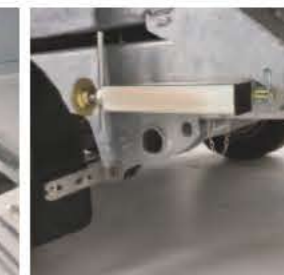


Equipements en options

L'ajout d'accessoires bien choisis vous permet d'améliorer votre remorque et de l'adapter à vos besoins particuliers.



rampes aluminium



béquilles



support pour long chargement



protection



coffre à outils



anneaux d'ancrage



réhausse grillagées



treuil électrique

Support de rampes

Le support de rampes est en option sur la gamme de nos bennes.

Rampes aluminium et acier (2m40) pour chargement

Les rampes peuvent être utilisées pour le chargement de machines de chantiers sur roues.

Béquilles stabilisatrices

Elles procurent une meilleure stabilité lors du chargement et du déchargement.

Support pour long chargement

Protections de feux arrière

Ce renforcement légalement autorisé offre l'avantage de protection pour les feux lors du bennage.

Coffre en acier

Pour ranger des petits outils.

Anneaux d'ancrage fixés

Avec une force de résistance de 500kg, ces points d'ancrage sont recommandés lors de chargements de machines d'usines.

Réhausse grillagées

rabattables et amovibles.

Treuil électrique

Puissant et robuste, ce treuil électrique est relié à une télécommande câblée.