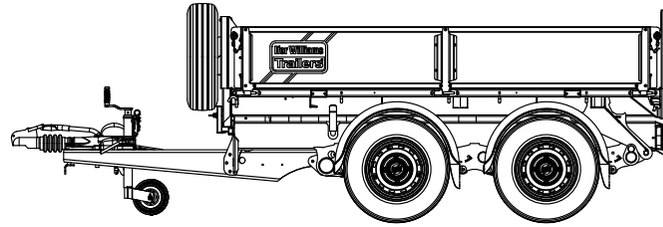
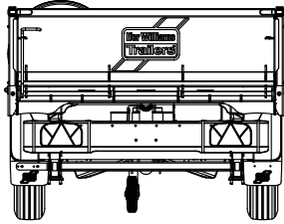
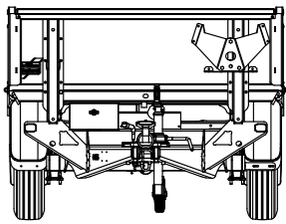


# Spécifications - Bennes



Modèle	Pneus	Longueur de la remorque en mm	Largeur de la remorque en mm	Hauteur de chargement en mm	Longueur du plateau en mm	Largeur du plateau en mm	Hauteur ridelles incl. en mm	Hauteur hayon arrière incl. en mm	Poids à vide	PTAC
TT2515M	165R13C	3810	1590	740	2460	1490	1150	1170	700kg	2700kg
TT2515	165R13C	3810	1590	740	2460	1490	1150	1170	730kg	2700kg
TT2515	155/70R12C	3810	1590	710	2460	1490	1120	1150	730kg	2700kg
TT3017	195/60R12C	4370	1720	720	3010	1620	1130	1150	870kg	3500kg
TT3017	185/70R13C	4370	1720	740	3010	1620	1150	1180	880kg	3500kg
TT3621	195/60R12C	4960	2060	720	3620	1950	1130	1150	990kg	3500kg
TT3621	185/70R13C	4960	2060	740	3620	1950	1150	1180	1000kg	3500kg



Ifor Williams France

info@ifor-williams.fr  
www.ifor-williams.fr

Ifor Williams Trailers Benelux

www.iforwilliams.net  
info@iforwilliams.net

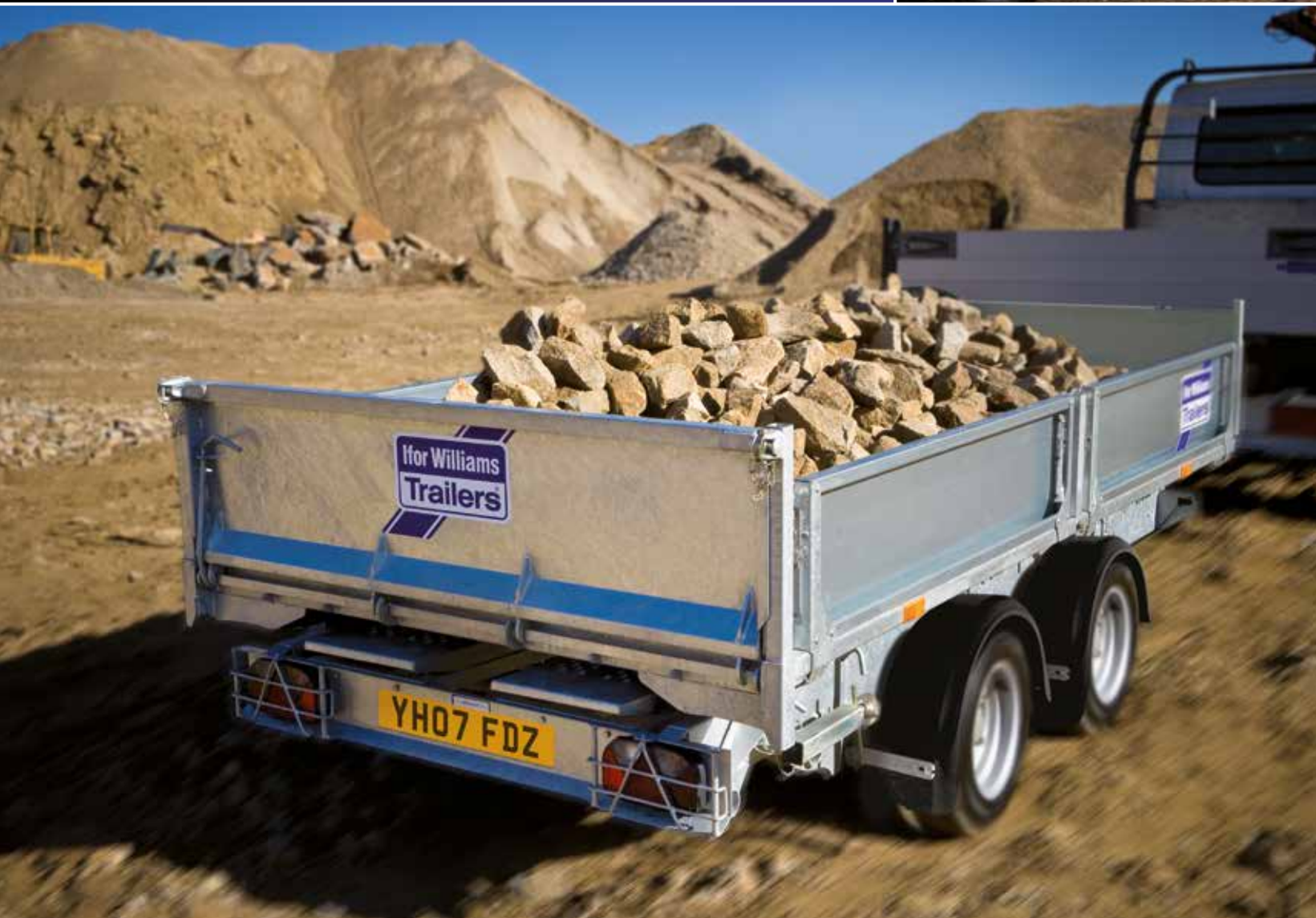
Ifor Williams Trailers Suisse

www.iforwilliams.ch  
info@iforwilliams.ch

La conception des produits, les descriptions, les couleurs, les caractéristiques techniques etc. sont donnés à titre indicatif et peuvent varier à tout moment sans avis préalable. Comme nous nous efforçons constamment d'améliorer nos produits, il se produit de temps en temps des changements dans notre gamme ou sur certains modèles. Merci de vous assurer que les informations et caractéristiques techniques décrites dans cette brochure sont encore valables au moment où vous passez votre commande. Nos concessionnaires possèdent une connaissance approfondie de nos produits et seront heureux de vous aider à choisir votre remorque. © Ifor Williams Trailers Ltd 2016. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne doit être reproduite sous quelque forme ou moyen que ce soit sans l'accord écrit préalable d'Ifor Williams Trailers Ltd.

# LES BENNES

TT2515 / TT3017 / TT3621



# Entre de bonnes mains

SPÉCIALISTES DE LA  
CONSTRUCTION ET DE  
L'INGÉNIERIE DE LA REMORQUE

Depuis plus de 50 ans, les gens font confiance à nos remorques. Il suffit de demander à un propriétaire, vous n'aurez pas de mal à en trouver. Spécialistes de la conception et de l'ingénierie de la remorque, nous avons continué à établir la norme tant au Royaume-Uni que dans une grande partie de l'Europe.

Nous sommes une entreprise indépendante avec un seul objectif : construire les meilleurs produits du marché. Plus de 30,000 personnes choisissent nos remorques chaque année, mais nous nous n'arrêtons pas là. L'investissement que nous consacrons aux nouveaux matériaux et aux nouvelles technologies nous permet de continuer de dépasser les attentes de nos clients. Nous savons que la qualité, la robustesse et le rapport qualité/prix et la facilité d'entretien sont pour vous d'une importance cruciale. C'est pourquoi nous en avons fait le fil directeur de toutes nos actions.





# La nouvelle génération de bennes

Si vous regardez n'importe laquelle de nos remorques, vous allez trouver que la sécurité, la souplesse et la facilité d'utilisation sont toutes intégrées. La nouvelle benne en fait preuve offrant une solution robuste et polyvalente pour ceux qui travaillent dans les domaines du bâtiment, de l'aménagement paysager, de l'arboriculture et de l'agriculture.

En 2012, les modèles des bennes ont été mis à jour avec de nouvelles options pour rendre plus facile le travail du client et pour proposer encore plus de polyvalence dans leur fonctionnement.

Nous avons évalué tout aspect de la conception de la remorque benne en prenant en compte les retours d'info des clients et des années d'expérience en tant que constructeur.

La conséquence en a été des améliorations dans la construction de la benne, tout en gardant les éléments fondamentaux des ressorts à lames paraboliques, des essieux à poutre et des roulements à rouleaux coniques graissés à vie.

Alors qu'est-ce qui a été changé ?

Les nouveaux modèles ont un meilleur rapport résistance/poids ce qui nous a permis d'augmenter de nouveau la charge utile de nos bennes. Des changements dans la configuration du châssis et du corps offrent une protection améliorée contre les dommages accidentels à la pompe et aux feux arrière de la benne.

En plus de ces changements fondamentaux, nous avons apporté beaucoup d'éléments nouveaux pour améliorer la fonctionnalité comprenant :

- Des rehausses de ridelles grillagées et rabattables et l'option des nouvelles rehausses pleines.
- Un coffret de rangement verrouillable pour la télécommande
- Une réduction des écarts dans les ridelles rabattables
- La capacité de ranger les rampes réglables sur tous les modèles de nos bennes, y compris la benne TT2515 (rampes 2.4m)

Les autres changements et améliorations sont montrés dans les pages suivantes.

# Les nouvelles bennes – l'explication

Une habituée des chantiers dans toute l'Europe, la remorque benne basculante d'Ifor Williams connue pour sa robustesse, sa polyvalence et son rapport qualité/prix est la partenaire idéale pour les constructeurs. Nous avons développé et testé ces nouvelles bennes qui contiennent plusieurs caractéristiques et accessoires demandés par nos clients.

L'appellation des modèles a changé ( les TT85, TT105, TT126 sont devenues les TT2515, TT3017, TT3621 suivant le système métrique) même si les volumes intérieurs des bennes restent les mêmes.

La benne TT2515, la plus petite de la gamme, a un poids de charge maximum de 2700kg, avec l'option d'une pompe hydraulique manuelle ou électrique (batterie autonome 12v). La benne est livrée de série avec un plancher en aluminium renforcé. Les deux plus grandes bennes ( TT3017 et TT3621) sont équipées d'une pompe électrique avec une batterie autonome de 12v incorporée.

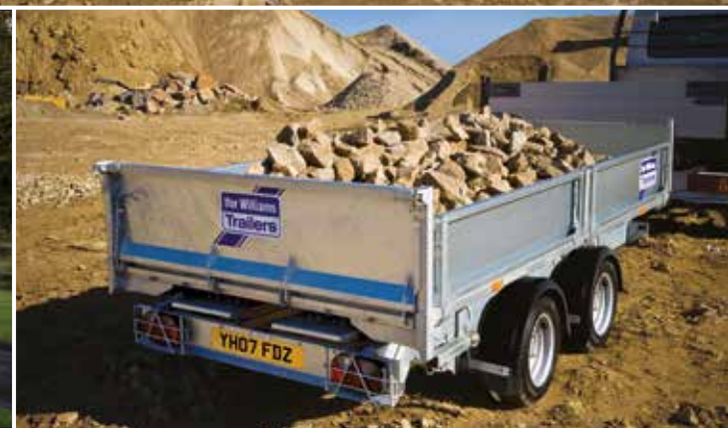


TT2515



## Nouvelles caractéristiques et nouveaux avantages

- Une charge utile plus importante
- Plancher en aluminium de série
- Un angle d'inclinaison de bennage plus important
- Pompe hydraulique montée sous le plancher donc mieux protégée
- Rehausses de ridelles grillagées et rabattables
- Conception améliorée des ridelles rabattables
- Casier pour rampes réglables pour le modèle TT2515
- Option roue 185/70R13 disponible pour les modèles TT3017 et TT3621
- Protection des feux arrière renforcée grâce à l'angle d'inclinaison bennage
- Option grille de protection pour les feux arrière
- Coffret de rangement pour la télécommande
- Hayon arrière à double articulation
- Rehausses pleines



maintenant  
disponible  
**REHAUSSES  
PLEINES**

# Caractéristiques de la benne

C'est l'attention au détail qui fait le succès des remorques Lfor Williams auprès des propriétaires. Il suffit de regarder ces options de série suivantes.



châssis



plancher



essieu à poutre



roue de secours



ridelles



hayon arrière à double articulation



coffret à outils



pompe hydraulique électrique

## Châssis

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

## Plancher

Un plancher en aluminium renforcé de série sur tous les modèles.

## Essieu à poutre et suspension à ressort à lames

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

## Roue de secours

Chaque benne est équipée d'une roue de secours et un support de fixation

## Ridelles et hayon avant

Les ridelles et hayon avant en acier renforcé sont de série sur toutes les bennes. La nouvelle conception permet de minimiser les écarts entre la remorque et les ridelles rabattables.

## Hayon arrière à double articulation

La nouvelle conception du hayon offre une articulation en haut et en bas pour plus de facilité d'utilisation

## Coffret à outils verrouillable

Ce coffret pratique sert à ranger la télécommande de la benne

## Bennage hydraulique électrique

Les bennes TT3017 et TT3621 sont actionnées électriquement grâce à une batterie autonome de 12v. Le bennage hydraulique électrique est une option sur la benne TT2515. La pompe est montée sous le plancher de la remorque pour offrir plus de protection.



# Equipements en option

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



rampes de chargement



béquilles



support pour long chargement



rehausses pleines



coffret à outils



points d'arrimage



rehausses grillagées



treuil électrique

## Casier de rampes

Le casier de rampes est en option pour la gamme de bennes

## Rampes 2.4m long en aluminium ou en acier

Les rampes de chargement permettent le chargement des engins à roues et à chenilles

## Béquilles stabilisatrices

Elles peuvent être installées pour le chargement et déchargement d'engins.

## Support long chargement amovible

Une nouvelle conception offre le choix de deux réglages en hauteur

## Protections feux arrière

Ces protections de feux homologuées route renforcent la protection des feux arrière lors du bennage

## Coffret à outils

Un coffret à outils verrouillable pour ranger des petits objets

## Points d'arrimage intégrés au plancher

Avec une force de résistance de 500kg, ces points d'arrimage sont recommandés pour le transport d'engins.

## Rehausses grillagées

Rabattables et amovibles

## Rehausses pleines

Une nouvelle option qui offre une augmentation en hauteur avec des rehausses pleines. A utiliser à la place des rehausses grillagées lorsqu'il s'agit de transporter des petits produits ou des produits en vrac

## Treuil électrique

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