

KIPPER

TT2515 / TT3017 / TT3621



GROSSBRITANNIENS FÜHRENDER
ANHÄNGERHERSTELLER

In sicheren Händen

SPEZIALISTEN IN ANHÄNGER- DESIGN & KONSTRUKTION

Seit über 50 Jahren genießen wir das Vertrauen unserer Kunden in unsere Anhänger. Fragen Sie einfach einen Besitzer unserer Anhänger, es ist nicht schwer einen zu finden. Als Spezialisten für Anhänger-Design & Konstruktion haben wir kontinuierlich den Maßstab in Großbritannien und in Europa gesetzt. Wir sind ein unabhängiges Unternehmen mit einem Ziel: die besten Produkte auf dem Markt anzubieten. Mehr als 30.000 Menschen wählen unsere Anhänger und das jedes Jahr, aber wir bleiben nicht stehen. Unsere Investitionen widmen wir neuen Technologien und Materialien, um die Erwartungen unserer Kunden auch zukünftig zu erfüllen. Wir wissen, dass Qualität, Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit von entscheidender Bedeutung für Sie sind. Daher sind Ihre Wünsche unsere Hauptantriebsfeder bei allem, was wir tun.





Die nächste Generation der Kipper-Anhänger

Aus der Nähe betrachtet, werden Sie erkennen, dass wir bei der Entwicklung der neuen Kipper besonderen Wert auf Sicherheit, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit gelegt haben. Widerstandsfähigkeit und breite Einsatzmöglichkeiten sind essentiell für viele Nutzer in Bau, Garten- und Landschaftsbau, Forst- und Landwirtschaft.

Die 2012 Modelle wurden aktualisiert und eine Reihe von neuen Ausstattungsmerkmalen ergänzt, um unseren Kunden die Arbeit noch mehr zu erleichtern und die Einsatzmöglichkeiten zusätzlich zu vergrößern.

Auf Basis von Kunden-Feedback und unserer langjährigen Erfahrung als Anhänger-Konstrukteur haben wir alle Aspekte der Anhänger überarbeitet. Dies führte zu signifikanten Verbesserungen, doch die fundamentalen, allseits beliebten Ausstattungsmerkmale wie das exklusiv für Lfor Williams entwickelte solide Starrachsen-Blattfeder-System blieben unverändert.

Was haben wir verändert?

Die neuen Modelle haben ein verbessertes Verhältnis von Gewicht zu Widerstandsfähigkeit, welches uns erlaubt hat die Nutzlast noch weiter zu erhöhen. Bauliche Veränderungen beim Fahrwerk und Fahrzeugaufbau ermöglichen einen erhöhten Schutz der Hydraulikeinheit sowie der Rücklichter gegen Beschädigung. Zusätzlich zu diesen grundsätzlichen Veränderungen haben wir weitere Verbesserungen an den Anhängern umgesetzt, um die Benutzerfreundlichkeit noch mehr zu erhöhen:

- Verbesserte Scharniere an den Gitterseitenwänden
- Abschliessbare Lagerbox für die Kipperfernbedienung
- Reduziere Abstände an den Seitenwänden
- Alle Modelle verfügen über die Möglichkeit die Laderampen zu verstauen (auch der TT2515)

Zahlreiche weitere Veränderungen und Verbesserungen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Die neuen Kippermodelle

Auf Baustellen sind die Ifor Williams Kippanhänger der perfekte Partner, bekannt für ihre Langlebigkeit, Widerstandsfähigkeit und unschlagbare Vielseitigkeit. In den letzten 2 1/2 Jahren haben wir die nächste Generation der Kippanhänger entwickelt und getestet, diese bestechen durch eine Vielzahl von Verbesserungen und Ausstattungsmerkmalen, die unsere Kunden sich gewünscht haben.

Die Namen der Kipper wurden geändert (aus TT85, TT105 und TT126 wurden TT2515, TT3017 und TT3621), unverändert geblieben sind jedoch die Maße und die Ladekapazitäten. Alle Anhänger sind mit einem verstärktem Aluminium-Planken-Boden ausgestattet.

Der TT2515 (2,44 x 1,52m), das kleinste der Kippermodelle, mit einem maximal zulässigen Gesamtgewicht von 2.700 kg, optional ausgestattet mit einer manuell oder elektrisch betriebenen hydraulischen Kippvorrichtung mit eigenständiger 12 Volt-Batterie. Die Anhänger sind mit einem verstärktem Aluminium-Planken-Boden ausgestattet. Die 2 größeren Modelle, der TT3017 (3,05 x 1,68m) und TT3621 (3,66 x 1,98m) besitzen eine elektrisch betriebene Kippvorrichtung mit eigenständiger 12 Volt-Batterie. Auf den folgenden Seiten erklären wir die neuen Ausstattungsmerkmale im Detail.



TT2515



Neue Ausstattungsmerkmale

- _ Erhöhtes Ladegewicht
- _ Aluminium-Planken-Böden bei allen Modellen
- _ Vergrößerter Kippwinkel
- _ Kipper-Hydraulik jetzt sicher und geschützt unter dem Anhänger befestigt
- _ Scharniere an den Gitter-Seitenwänden
- _ Verbessertes Design der Seitenwände
- _ TT2515 (2,44 x 1,52m) mit Vorrichtung um die Laderampen zu verstauen
- _ 185/70R13 Räder optional für den TT3017 (3,05 x 1,68m) und TT3621 (3,66 x 1,98m) erhältlich
- _ Verbesserter Rücklichtschutz durch Kippgeometrie
- _ Zusätzlicher Rücklichtschutz aus Gitter
- _ Lagerbox für die Kipperfernbedienung
- _ Doppelte Scharniere an der Heckwand
- _ Solider Seitenwandaufsatz



Jetzt
erhältlich
Solider
Seitenwand-
aufsatz

Ausstattung

Unsere Liebe fürs Details macht Ifor Williams Anhänger bei seinen Nutzern so beliebt. Hier nur einige Details unserer Standardausstattung.



Aluminiumboden



Fahrwerk

Auf der Unterseite der Anhänger befinden sich galvanisiertes Stahlfahrwerk und Deichsel für einen langanhaltenden Korrosionsschutz.

Boden

Ein verstärkter Aluminium-Plankenboden gehört zur Standardausstattung.



Achssystem



Ersatzrad

Federungs-/Radaufhängungssystem mit gebogenen Parabolfedern

Das Ifor Williams Achssystem erhöht Stabilität und Zuverlässigkeit bei einem Minimum an Wartungsarbeiten.

Ersatzrad

Für alle Anhänger passend das Ersatzrad inklusive Aufhängung.

Klappseitenwände und Stirnwand

Das neue Design der Seiten- und Stirnwände aus verstärktem Stahl verringert die Abstände zwischen den Wänden und dem Anhängerboden.



Klappseitenwände



Schwing-Heckwand

Schwing-Heckwand

Verbesserte Heckwand alternativ oben oder unten schwingend für erhöhten Komfort.

Lagerbox

Eine praktische, verschliessbare Lagerbox für die Kipper-Fernbedienung.



Lagerbox



Elek. gesteuerte Hydraulik

Elektrisch gesteuerte Hydraulik

Die Modelle TT3017 und TT3621 werden mit einer eigenständigen 12 Volt-Batterie betrieben (optional auch für den TT2515). Die Hydraulikpumpe ist unter dem Anhänger befestigt und somit zusätzlich geschützt.





Optionales Zubehör

Eine Vielzahl von Zubehör erlaubt Ihnen den Kippanhänger ganz auf Ihre Bedürfnisse zurecht zu schneiden.



Laderampen



Rücklichtschutz



Leitergestell (H-Gestell)



Festzurrpunkte



Werkzeugbox



Solider Seitenaufsatz



Gitterseitenwände



Elektrische Seilwinde

Träger für die Laderampen

Dieser Trägervorrichtung zum problemlosen Verstauen der Laderampen ist für alle Kipperanhänger optional.

2,4 m lange Stahl- oder Aluminium-Laderampen

Diese Laderampen sind besonders zum Verladen und für den Transport von Baumaschinen geeignet.

Ladestützen

Zur Benutzung beim Be- und Entladen.

Abnehmbares Leiter-/H-Gestell

Das neue Design erlaubt 2 verschiedene Höheneinstellungen des Gestells.

Rücklichtschutz

Vor allem beim Abladen ein besonderer Gitterschutz für das Rücklicht.

Werkzeugbox

Eine praktische, abschliessbare Werkzeugbox.

In den Boden eingelassene Festzurrpunkte

Die aus dem Boden herausragenden Festzurrpunkte sind für bis zu 500 kg zugelassen und für den Transport von Baumaschinen zu empfehlen.

Gitterseitenwände

Vielseitige, abnehmbare, mit Scharnieren ausgestattete Seitenwände vergrössern das Einsatzspektrum und erhöhen die Benutzerfreundlichkeit.

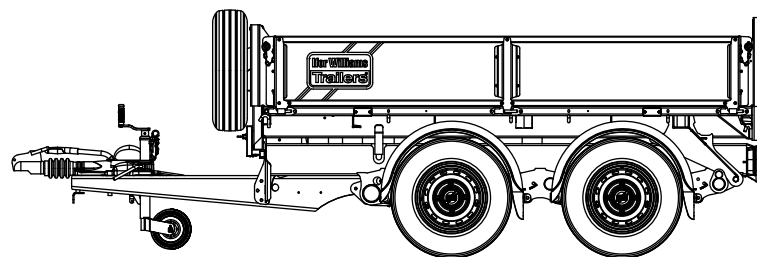
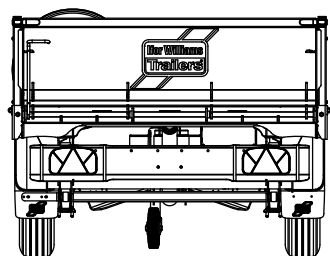
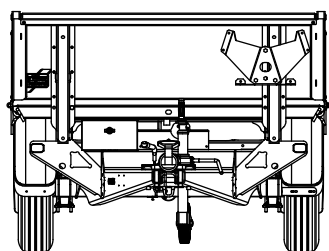
Solider Seitenaufsatz

Neues Zubehör um zusätzliche Höhe zu gewinnen und den Transport loser kleinteiliger Produkte zu ermöglichen.

Elektrische Seilwinde

Eine robuste, kraftvolle elektrische Seilwinde mit Kabeleinheit.

Kipper Modelle



Ifor Williams Deutschland
www.iforwilliams.de

Für die Händlersuche in anderen europäischen Ländern besuchen Sie bitte:

www.iwt.co.uk

Alle Preise verstehen sich zuzüglich geltender, deutscher Mehrwertsteuer (07/06/2015, 19 % MwSt.)

Produktentwurf, Beschreibungen, Farben, Spezifikationen usw. sind korrekt bei Druckfreigabe. Wir streben fortwährend danach, unsere Produkte zu verbessern. Von Zeit zu Zeit mag dies in Änderungen in unserem Angebot oder bei einzelnen Modellen münden. Bitte überprüfen Sie ob Entwurf, Beschreibung, Farben, Spezifikationen wie beschrieben in dieser Broschüre zum Bestellzeitpunkt noch gültig sind.

Unser Vertrieb hat umfassende Produktkenntnisse und freut sich darauf, Ihnen bei der Auswahl Ihres Anhängers behilflich zu sein.

© Ifor Williams Trailers Ltd 2012. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne vorherige schriftliche Erlaubnis der Ifor Williams Trailers Ltd keine Weiterverwendung oder Kopie der Inhalte dieser Broschüre erlaubt.

Modell	Maximales Bruttogewicht	Räder	Leergewicht	Komplette Länge (mm)	Komplette Breite (mm)	Höhe innen (mm)	Länge innen (mm)	Breite innen (mm)	Komplette Höhe Stirnwand (mm)	Komplette Höhe Heckwand (mm)
TT2515M	2.700 kg	165R13C	700 kg	3810	1590	740	2460	1490	1150	1170
TT2515	2.700 kg	165R13C	730 kg	3810	1590	740	2460	1490	1150	1170
TT2515	2.700 kg	155/70R12C	730 kg	3810	1590	710	2460	1490	1120	1150
TT3017	3.500 kg	195/60R12C	870 kg	4370	1720	720	3010	1620	1130	1150
TT3017	3.500 kg	185/70R13C	880 kg	4370	1720	740	3010	1620	1150	1180
TT3621	3.500 kg	195/60R12C	990 kg	4960	2060	720	3620	1950	1130	1150
TT3621	3.500 kg	185/70R13C	1.000 kg	4960	2060	740	3620	1950	1150	1180