



# TB KIPPANHÄNGER

TB4021-302, TB4021-352, TB4621-302, TB4621-352,  
Dreiachser TB5021-353 & Dreiachser TB5521-353

# KIPPANHÄNGER

Hier stellen wir Ihnen unsere Kippanhänger von Ifor Williams Trailers vor, die speziell für die Landschaftspflege und die Autotransportbranche konstruiert wurden. Wählen Sie aus sechs Anhängermodellen, die alle über eine großzügige Breite von 2.100 mm und vier verschiedene Längen verfügen und von denen zwei unsere ersten Kippanhänger mit Dreifachachse sind.

Die Anhänger verfügen über einen Sperrholzboden mit Stahllecken und sind geeignet für den Transport einer Reihe von Fahrzeugen wie Walzen und Bagger. Sie haben keine erhöhte Umrandung, die Ladefläche des Anhängers ist also vollkommen flach.

Diese Modellserie ist ideal für die Beförderung von Bodenpflegemaschinen oder für Personen, die einen vielseitigen Autotransporter benötigen, der auch die Vorzüge eines Tiefladers bietet.

Die Anhänger sind so konstruiert worden, dass Rampe und Schienen, falls später einmal erforderlich, miteinander ausgetauscht werden können. Die geringe Höhe der Ladefläche und der geringe Ladewinkel erhöhen zudem noch die Vielseitigkeit dieser Anhängerserie.

Diese Produktreihe kombiniert viele Verbesserungen mit der allseits beliebten Qualität, Widerstandsfähigkeit, Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit von Ifor Williams Anhängern.

Natürlich sind alle Anhänger mit robuster Achskonstruktion und der langlebigen Parabel-Blattfeder-Aufhängung ausgestattet.



Dreifachser TB5521-353 ausgerüstet mit klappbaren Seitenwänden, einer Stahl-Laderampe über die komplette Breite und Seilwinde.

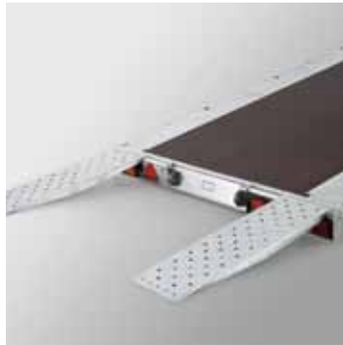


TB4621-302 ausgestattet mit abnehmbarer Laderampe und Radstopperrn



#### SEILWINDE & HALTERUNGSSET

Die extra für die Kippanhänger entwickelten Seilwinden von Ifor Williams können an die Halterungen angepasst werden. Wenn Sie einen batteriebetriebene Seilwinde benutzen, so kann diese ganzpraktisch in einem Träger an der Unterseite des Anhängers untergebracht werden.



#### ABNEHMBARE LADERAMPEN & TRÄGER

Abhängig von der für die Verladung benötigten Breite können die abnehmbaren Laderampen verschoben und positioniert werden. Die Rampen werden unter der Anhänger in einem eigens dafür vorgesehenen Trägersystem verstaut. Die benzinsparende Alternative: lassen Sie die Rampe einfach zu Hause.



#### KLAPP-LADERAMPE

Fest-installierte Klapp-Laderampen sind eine praktische und kostengünstige Art Fahrzeuge und Maschinen zu verladen, besonders geeignet für Nutzer die nicht die volle Ladebreite benötigen. Ausklappbare Seitenposten können zusätzlich benutzt werden, falls mehr Breite benötigt wird.



#### GITTERLADERAMPE (KOMPLETTE BREITE)

Die Stahlgitter-Rampe über die komplette Breite bietet Nutzern eine größere Flexibilität zum Beispiel beim Verladen von Walzen, Baggern und Fahrzeugen mit 3 Rädern.



#### FRONTWAND, SEITENWÄNDE & LADERAMPE

Abhängig von den Anforderungen gibt es immer ein passendes Set von Kipp-Seitenwänden aus Stahl für Ihren Anhänger, das erhöht die Einsatzflexibilität. Ganz einfach und simpel ohne zusätzliche Hilfsmittel bauen Sie den Anhänger so um, dass eine komplett flache Ladefläche entsteht ganz ohne überstehende Kanten und Wände.



#### FESTZURRPUNKTE

Praktisch entlang der Ladefläche positionierte Festzurrpunkte können genutzt werden, um die Ladung mit Hilfe von Gurten zu sichern.



#### RADSTOPPER

Eine beliebte Wahl vor allem wenn Fahrzeuge zu transportieren sind. Sie verhindern die Vorwärtsbewegung beim Transport. Zahlreiche Einstellungen können vorgenommen werden, um größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten.

## AUSSTATTUNG & OPTIONEN

Die Standardausstattung der Modellserie beinhaltet ein Reserverad, ein Schwerlast-Stützrad sowie mindestens zehn Festzurrpunkte entlang der Ladefläche zur Sicherung der Ladung.

Weiterhin sind die Anhänger in drei verschiedenen Rampenoptionen erhältlich: mit Gitterladerampe, die fest-installierte Klapp-Laderampe oder die abnehmbare Laderampe.

Weitere Ausstattungsmöglichkeiten für den Anhänger sind manuell oder elektrisch betriebene Seilwinden mit dem dazu passenden Halterungsset.

Es sind Ladekanten für das 4m-Modell erhältlich, diese gewährleisten die Führung von Fahrzeugen und Maschinen bei deren Ladung.

# SPEZIFIKATIONEN

	Räder	Gesamtgewicht*	Gesamtgewicht unbeladen*	Ladegewicht*	Länge der Ladefläche	Breite der Ladefläche	Achsen	Ausstattung mit fest-installierter Klapp-Laderampe	Ausstattung mit Klapp-Laderampe (komplette Breite) aus Stahlgitter	Ausstattung mit abnehmbaren Laderampen u. dazugehörigem Trägersystem	Reserverad	Frontwand	Front & Seitenwände**	Radkeil	Seilwinden Halterungsset	Seilwinde S4000 elektrische Seilwinde (mit Befestigung u. Batterie)	Seilwinde S4000 (elektr. Seilwinde (mit Befestigung und elektr. Kabel)†)	Trailer Aid	Stahlgitter-Seitenwände
TB4021-302	195/55R10	3.000 kg	719 kg	2.281 kg	4001mm/13'1"	2040mm/6'8"	2	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
TB4021-352	195/60R12	3.500 kg	745 kg	2.755 kg	4001mm/13'1"	2040mm/6'8"	2	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
TB4621-302	195/55R10	3.000 kg	764 kg	2.236 kg	4575mm/15'	2040mm/6'8"	2	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
TB4621-352	195/60R12	3.500 kg	789 kg	2.711 kg	4575mm/15'	2040mm/6'8"	2	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
TB5021-353 (Tri Axle)	195/55R10	3.500 kg	859 kg	2.641 kg	5032mm/16'6"	2040mm/6'8"	3	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
TB5521-353 (Tri Axle)	195/55R10	3.500 kg	878 kg	2.622 kg	5503mm/18'	2040mm/6'8"	3	Option	Option	Option	STD	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option

\* Gewichtsangaben ohne Zusatzausstattung und basierend auf dem Anhänger mit abnehmbarer Laderampe. Ziehen Sie vom unbeladenen Gewicht 8 kg für den Anhänger mit Rampe über die komplette Breite und 25 kg für den Anhänger mit fest-installierten Laderampen ab.

\*\* Diese optionale Ausstattung kann nur mit Laderampe über die komplette Breite oder fest-installierter Rampe genutzt werden.

† Die Seilwinde ist mit Kabeln ausgestattet, welche es erlauben die Seilwinde mit Strom über das Zugfahrzeug zu versorgen.

Erhöhte Kanten sind erhältlich für die Modelle TB4021-302 und TB4021-352.



IFOR WILLIAMS DEUTSCHLAND  
www.iforwilliams.de

Für die Händlersuche in anderen europäischen Ländern besuchen Sie bitte:  
www.iwt.co.uk

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. 2008.  
Alle Rechte vorbehalten.