



PKW-ANHÄNGER

GH64, GH94 & GH1054 ZUM MASCHINENTRANSPORT

GH64

Der GH64 ist der kleinste PKW-Anhänger aus unserer Serie und ist mit einer Ladefläche von 183 x 121 cm und einer Nutzlast von 1.230 kg (max. Bruttogewicht: 1.500 kg) für den Transport kleiner Maschinen wie z.B. Minibaggern konzipiert. Der kompakte, einachsige PKW-Anhänger ist äußerst robust, läßt sich einfach beladen und manövrieren.

Wie alle Anhänger der GH-Serie ist dieser mit einer verzinkten, geschweißten Boden-Konstruktion sowie einer Blattfederachse ausgestattet, was Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit garantiert.

Der GH64 ist in zwei Rampenausführungen erhältlich, eine 120 cm Rampe mit Gitternetzfüllung oder einer längeren 150 cm Rampe mit Seitenführung und ohne Gitternetz.

GH94

Der GH94 ist ein extrem vielseitiger Maschinentransporter. Mit einer 24 mm dicken und stabilen Plattform ist der GH94 besonders für den Transport von Baumaschinen (Raupebagger, Walzen, u.a.) geeignet.



GH64 mit 150 cm Schienenrampe mit Seitenführung



Eine LED 12/24 V Beleuchtung ist für alle GH Modelle optional erhältlich. Ein echter Vorteil für den Miet-Fuhrpark. Die LED Beleuchtung benötigt sehr wenig Strom, dennoch kommt es gelegentlich zu Problemen, in ebenso mit LED ausgestatteten Zugfahrzeugen. Hier kann es vorkommen, dass Warnlampen im Armaturenbrett kontinuierlich aufleuchten und fehlerhafte Informationen gegeben werden. Wenn solche Probleme auftreten, so kontaktieren Sie bitte Ihre Werkstatt, oder vergewissern Sie sich vor Kauf bei Ihrem Zugfahrzeughersteller, dass es nicht zu unerwünschten Komplikationen kommt. Ifor Williams als Anhängerlieferant kann nicht zur Lösung beitragen.



GH94 mit 195/55R10C Reifen und 120 cm Rampe mit Gitternetzfüllung



Die Herausforderungen, welche besonders der Transport von z.B. elekt. Mähern also Maschinen mit kleinem Radabstand, geringer Bodenfreiheit, hohem Schwerpunkt und geringe Reibung stellt, sind gross.

Die GH-Anhänger Modelle sind eine der wenigen, die diesen Anforderungen gewachsen sind. Mit einer stabilen Ladefläche, einem geringen Verladewinkel und einem ausgefeilten System von Verladeschienen sind Sie perfekt ausgestattet.



GH94BT mit schräger 150 cm Schienenrampe

3 stabile Lade-Optionen sind für die Modelle GH94 und GH1054 erhältlich:

- die 120 cm Rampe mit Gitternetzfüllung mit all den Vorteilen einer Rampe über die komplette Breite
- die 150 cm Schienenrampe mit "Biberschwanz-Ausstattung" also einem reduzierten Ladewinkel von 13° und ausgestattet mit Seitenführung, um das Verladen von Baumaschinen mit Rädern einfacher zu gestalten
- die 150 cm Ladeschienen bieten alle Vorteile der Schienenrampe, die Schienen können jeoch zusätzlich flexibel verschoben werden um die Auffahrt von z.B. Kettenfahrzeugen zu erleichtern



GH1054 mit angeschrägter 150 cm Schienenrampe

GH94

(Fortsetzung)

Mit einer Länge von 280 cm bietet der GH94 mehr als reichlich Ladefläche. Dadurch ermöglicht der GH94 auch den Transport von größeren Baumaschinen mit eher zentralem Masseschwerpunkt wie z.B. Dumper.

Der GH94 Anhänger ist mit 195/55R10C oder größeren 165R13C Rädern erhältlich. Anhänger mit größeren Rädern werden mit einer „Biberschwanz“ Ausrüstung ausgestattet, um den exzellenten Ladewinkel von 13° zu erhalten.

Die GH94 Modelle sind zudem optional mit patentiertem Aufbewahrungssystem für Hydraulikhammer erhältlich. (Details umseitig)

GH1054

Die GH1054 Anhängermodelle bieten eine der höchsten im Hause Ifor Williams produzierten Nutzlasten. Mit seiner robusten, geschweißten Konstruktion und den stark profilierten 185/70R13C Reifen, ist der GH1054 ein widerstandsfähiger Anhänger für anspruchsvolle Situationen.

Die starke 24 mm Ladefläche des GH1054 eignet sich besonders gut für den Transport einer Vielzahl von Baumaschinen einschliesslich Kettenfahrzeuge u.a.

AUSSTATTUNG & ZUBEHÖR

Standardausstattungen wie begehbare Stahlkotflügel, gefederte Laderampe*** mit integrierten Seitenschienen, Greifarmbock, Schwerlaststützrad und fünf Paar Festzurrpunkte von 500 kg pro Anhänger sind bei allen Modellen inklusive.

Alternative Kupplungsoptionen sind lieferbar, fragen Sie Ihren Händler.

***Nicht mit Ladeschienen



AUFBEWAHRUNGSSYSTEM FÜR HYDRAULIKHAMMER

Erhältlich für die GH94 Modelle, das Aufbewahrungssystem ist designt für den Atlas Copco SB102 Hydraulikhammer. Es ermöglicht die sichere Lagerung und Transport des Hydraulikhammers, montiert oder unmontiert vom Bagger.



STANDARD GREIFARMBOCK

Der Greifarmbock besitzt eine Lippe zur Lagerung des Greifarms.



HANDSEILWINDE & HALTERUNG

1.050 kg Handseilwinde mit Halterung. Die Seilwinde, welche an den Greifarmbock montiert ist, unterstützt beim Laden von leichteren Maschinen, die nicht auf den Anhänger gefahren werden können.

SPEZIFIKATIONEN

	Reifen	Gesamtgewicht	Nutzlast	Innenbreite	Innenlänge	120 cm Rampe mit Gitternetzfüllung	150 cm Schienurampe mit Seitenführung	150cm Lade-Schienen	Schwerlaststützrad	Fünf Paar Festzurrpunkte	LED 12/24v Beleuchtung†	"Biberschwanz" geneigtes Heck	Reserverad & Halterung	geriffeltes Aluminium - Bodenblech	1.050 kg Handseilwinde und Halterung	Aufbewahrungssystem für Hydraulikhammer**
GH64	195/55R10C	1.500 kg	1.230 kg*	1230 mm / 4'	1880 mm / 6'1"	Option	Option	-	Std	Std	Option	N/A	Std	Option	Option	N/A
GH94	195/55R10C	2.700 kg	2.200 kg	1310 mm / 4'3"	2795 mm / 9'1"	Option	Option	Option	Std	Std	Option	N/A	Option	Option	Option	Option
GH94BT	165R13C	2.700 kg	2.170 kg	1310 mm / 4'3"	2795 mm / 9'1"	Option	Option	Option	Std	Std	Option	Std	Option	Option	Option	Option
GH1054	185/70R13C	3.500 kg	2.840 kg	1626 mm / 5'4"	3045 mm / 9'11"	Option	Option	Option	Std	Std	Option	Std	Option	Option	Option	Option

* Nutzlast inkl. Reserverad

** Entwickelt für Atlas Copco SB102 Hydraulikhammer. † siehe Seite 2 für wichtige Sicherheitsinformationen bzgl. LED Beleuchtung.



IFOR WILLIAMS DEUTSCHLAND

www.iferwilliams.de

Für die Händlersuche in anderen europäischen Ländern besuchen Sie bitte:

www.iwt.co.uk

Produktentwurf, Beschreibungen, Farben, Spezifikationen usw. entsprechen dem Stand der 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.

Unberechtigte Vervielfältigung verboten.

© Ifor Williams Trailers Ltd. 2012. Alle Rechte vorbehalten.

Mit Dank an Major Owen, Penrhyndeudraeth.