

GH machinetransporters

GH64, GH94, GH1054 & GH6



GH64

Dit is het kleinste model uit de diepladersserie van Ifor Williams. Deze trailer heeft een laadoppervlakte van 1,88 x 1,23 m, een nuttig laadvermogen van 1230 kg (MTM is 1500 kg) en is ontworpen voor het vervoeren van micro-graafmachines.

Compact en robuust, kan deze enkelasser getrokken worden door een personenwagen.

Zoals alle GH-modellen, heeft ook de GH64 een gegalvaniseerde, gelaste constructie en verzekert de parabolische bladvering alle omstandigheden te trotseren.

De GH64 is beschikbaar met een klep van 1,20 m met draadzijden of met een afhellende vloer met 2 oprijplaten van 1,45 m

GH94 & GH94BT

De GH94 is beschikbaar in 2 modellen, waarvan het populairste model een afhellende achterkant heeft met 165R13C banden: de GH94BT. Deze heeft een oprijhelling van 13°.

De GH 94 heeft een vlakke vloer en is voorzien van 195/55R10C banden.

De GH94 & GH94BT zijn zeer veelzijdige professionele trailers. De vloerdikte van 24(!) mm zorgt ervoor dat de GH94 de ideale oplossing is voor het transporteren van een brede waaier diepladers, inclusief rupskranen en mobiele machines zoals vele hoogwerkers.



GH64 met vaste oprijplaten van 1,45 m



GH94 met 195/55R10C banden en oprijklep van 1,20 m. LED 12/24v is een optie

LED 12/24 V is optioneel mogelijk op alle GH-trailers. Dit kan een voordeel zijn voor verhuurbedrijven.

Echter, LED-verlichting verbruikt zeer weinig en dit betekent dat sommige voertuigen problemen hebben wanneer gekoppeld aan een met LED voorziene trailer, waaronder (maar niet beperkt tot) gevaarwaarschuwingslichten die continu knipperen. Indien dit voorkomt, kan Ifor Williams niet aansprakelijk worden gesteld. Gebruikers wordt sterk aangeraden om een grondige controle uit te voeren met de fabrikant van het voertuig alvorens het kopen van een LED voorziene trailer.



GH94BT met verstelbare oprijplaten 1,45 m

Sommige hoogwerkers bijv. elektrische schaarhoogwerkers zijn een uitdaging om te laden op een trailer als gevolg van hun smalle breedte, lage bodemvrijheid en hoge puntbelasting met lage wrijving.

De GH aanhangwagens met hun dikke vloer en een minimale oprijhelling zijn een van de weinige trailers geschikt voor het laden van dergelijke machines.



GH1054 met oprijklep van 1.20m. LED 12/24v in optie



GH94 & GH94BT

vervolg...

De GH94 en GH94BT hebben een nuttige lengte van 2.79 en dit biedt voldoende laadruimte achter de achteras. Deze maakt het mogelijk een volledige reeks van mini-graafmachines te laden alsook machines met een centraal zwaartepunt, zoals hi-tip dumpers.

Alle GH94 modellen zijn leverbaar met een gepatenteerde sloophamer opbergruimte.

GH1054BT & GH6BT

De GH1054 en GH6 serie zijn enkel beschikbaar met een afhellende achterkant (BT).

De GH1054BT is de trailer met hoogste nuttig laadvermogen ooit bij Lfor Williams Trailer! Met hun robuuste, gelaste constructie en zwaar geribbelde 185/70R13C banden, zijn de GH1054BT en GH6BT sterke trailers voor veeleisende omstandigheden. Een 24 mm-platform maakt ze bijzonder geschikt voor het transporteren van een brede waaier machines, waaronder rupskranen, rollers en diverse hoogwerkers.

Keuze oprijklep/-platen

Er zijn 3 keuzemogelijkheden op de modellen met afhellende achterkant:

- De 1,20 m oprijklep biedt de voordelen van een volledige breedte om op te rijden.
- De 1,45 m oprijplaten bieden een verminderde hellingshoek van 13° en zijn afgeschuind om gemakkelijker te laden.
- De 1,50 m verstelbare oprijplaten bieden alle voordelen van de vorige uitvoering en daarenboven kunnen de oprijplaten ingesteld worden op de spoorbreedte om bv. smallere machines gemakkelijk te kunnen laden.

Bovendien kan je bij de GH1054BT ook kiezen voor 1.20m verstelbare oprijplaten om het eigen gewicht van de trailer zo laag mogelijk te houden.

Kenmerken & opties

De GH serie is standaard uitgerust met walk-on stalen spatborden, springveren op de klep****, geïntegreerde steunen aan de klep, een versterkt neuswiel voor het zware werk en vijf paar vastzetogen (500 kg).

Ook (din)ogen zijn mogelijk als alternatief voor de standaard 50mm bolkoppeling.

****niet bij de verstelbare oprijplaten



Opbergruimte sloopphamer

De opbergruimte werd ontworpen op basis van een frequent gebruikte sloopphamer namelijk de Atlas Copco SB102. De opbergruimte kan niet als accessoire besteld worden aangezien deze vastgeankerd zit aan het chassis

Standaard graafbaksteun

Lier + steun

De steun zit vast aan de graafbaksteun met daarop een manuele lier met capaciteit van 1050 kg. Ideaal om industriële of andere niet-zelfrijdende machines te laden.

Materiaalkoffer

Deze sterke stalen materiaalkoffer is afsluitbaar en is ideaal voor het opbergen van de sloopbanden. (hangslot niet inbegrepen)

Specificaties

	Banden	MTM	Netto vermogen	Nuttige breedte	Nuttige lengte	Oprijklep 1.2m	Vaste oprijplaten 1m45	Paar verstelbare oprijplaten 1m45	Paar verstelbare oprijplaten 1.2m	Versterkt neuswiel	5 paar vastzetogen	LED 12/24V†	Afhellende vloer	Reservewiel incl. steun	Materiaalkoffer	Aluminium vloer	Manuele lier 1050kg	Opbergruimte sloopphamer****	Adapter 13 pin naar 7 pin
GH64	195/55R10C	1500kg	1230kg**	1230mm	1880mm	Optie	Optie	-	-	Std	Std	Optie	N/A	Std	-	Optie	Optie	N/A	Optie
GH94	195/55R10C	2700kg	2200kg	1310mm	2795mm	Optie	Optie	Optie	-	Std	Std	Optie	N/A	Optie	-	Optie	Optie	Optie	Optie
GH94BT	165R13C	2700kg	2170kg	1310mm	2795mm	Optie	Optie	Optie	-	Std	Std	Optie	Std	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
GH1054BT	185/70R13C	3500kg	2840kg	1626mm	3045mm	Optie	Optie	Optie	Optie	Std	Std	Optie	Std	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
GH106BT	185/70R13C	3500kg	2790kg	1840mm	3030mm	Optie	Optie	Optie	-	Std	Std	Optie	Std	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
GH126BT	185/70R13C	3500kg	2735kg	1840mm	3660mm	Optie	Optie	Optie	-	Std	Std	Optie	Std	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie
GH146BT*	185/70R13C	3500kg	2560kg	1840mm	4190mm	Optie	Optie	Optie	-	Std	Std	Optie	Std	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie	Optie

* Drie-asser ** Inclusief reservewiel. *** Ontworpen voor Atlas Copco SB102 – hydraulische sloopphamer.

† zie p.2 voor veiligheidsvoorschriften LED..



Ifor Williams Benelux
info@iforwilliams.net
www.iforwilliams.net

Productontwerp, beschrijvingen, kleuren, specificaties, enz...zijn juist op het moment van ter perse gaan. We streven er voortdurend naar onze producten te verbeteren en van tijd tot tijd kan dit leiden tot wijzigingen in ons assortiment of individuele modellen.

Controleert u of ontwerp, beschrijving, kleuren en specificaties zoals beschreven in deze brochure nog altijd van toepassing zijn wanneer u een order plaatst.

Onze verdelers hebben uitgebreide productkennis en zullen u graag helpen bij het maken van de keuze van uw trailer.

© Ifor Williams Trailers Ltd 2018.

Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze publicatie mag gereproduceerd worden in welke vorm en op welke manier dan ook, zonder voorafgaandelijk schriftelijke toestemming van Ifor Williams Trailers Ltd.