

GH PORTE-ENGIN'S

GH64, GH94 & GH1054



GH64

C'est la plus petite de la gamme des GH d'usine.

Avec un plancher de 1m80 sur 1m20 et une charge de 1230 kg (poids Brut 1500kg), la GH64 est conçue pour des plus petits engins d'usine et du bâtiment comme les micro-pelles.

Compacte mais robuste, c'est une remorque à essieu simple qui peut être tirée par une voiture.

Comme pour tous les modèles GH, elle est galvanisée et bien soudée avec suspensions à lames de ressorts pour faire face aux conditions extrêmes.

La GH64 est disponible avec deux options de rampes, les deux rampes d'1m20 rattachées par une partie grillagée ou bien les rampes biseautées séparées d'1m50.

GH94

La GH94 est une remorque professionnelle très versatile. Avec un plancher de 24mm d'épaisseur, la GH94 est particulièrement appropriée pour transporter une vaste gamme d'engins, dont les pelles à chenilles et d'autres équipements sur roues comme les rouleaux et plates-formes d'accès.



GH64 avec rampes pleines d'1m50



GH94 avec roues de 195/55R10C et rampes d'1m20 avec séparation grillagée.

Une option lampe LED 12/24 V est disponible sur toutes les GH. C'est un outil idéal pour la location. Cependant, les lampes LED dépendent peu de courant, ce qui veut dire que certains véhicules ont des problèmes lorsque d'autres lampes comme les "Warning" ou bien celles du tableau de bord sont utilisées en même temps. Quand un tel problème se manifeste, c'est en rapport avec le véhicule tracteur et non la remorque Lfor Williams. Ce qui signifie que nous excluons toute responsabilité. Les propriétaires de véhicules sont invités à faire des vérifications approfondies avec le constructeur, avant d'acheter une remorque équipée de lumières LED.



GH94BT avec rampes coulissantes d'1m50

Certaines plates-formes comme les tables élévatrices à ciseaux présentent un challenge particulier pour l'organisation du transport en raison de leur largeur réduite.

Ainsi qu'une faible garde au sol, un point de chargement élevé avec un faible coefficient de frottement.



DISPONIBLE
MAINTENANT

GH94 & GH1054
avec rampes
coulissantes
d'1m50.

GH1054 avec rampes biseautées d'1m50

Trois options "autoporteuses" sont disponibles à l'arrière des GH94 et GH1054:

- rampes 1m20 raccordées par une partie centrale grillagée qui donne le bénéfice d'une rampe complète.
- Rampe biseautée 1m50 qui offre un angle de chargement de 13 degré. Cette rampe biseautée permet aux véhicules d'y monter plus facilement et plus rapidement en servant de guide.
- Les deux rampes d'1m50 offrent tous les avantages de la rampe biseautée mais peuvent être rapprochée l'une de l'autre. Ceci permet de faciliter le chargement d'engins plus étroits comme les plates-formes d'accès.



GH94

suite. . .

La GH94 mesure 2m70 de long avec beaucoup d'espace pour le chargement derrière l'axe de la suspension. Cela permet à une gamme complète de mini-pelles d'être chargée avec des machines dont le centre de gravité est plus central, comme c'est le cas des tombereaux.

La GH94 est disponible avec des pneus de 195/55R10C ou bien les plus grands 165R13C.

Les remorques avec des gros pneus sont souvent construites en "surbaissées" pour permettre un angle de chargement idéal, c'est à dire à 13 degrés.

GH1054

La GH1054 peut recevoir l'une des plus importantes charges utiles des remorques Ifor Williams produites jusqu'à présent. D'une structure robuste et soudée en une partie, avec des pneus épais de 185/70R13C, la GH1054 est une remorque robuste pour répondre à des conditions d'emploi extrêmes.

Un plancher d'une épaisseur de 24mm permet à la GH1054 de transporter une grande variété de véhicules industriels. Comme par exemple les pelles à chenilles et autres articles roulant, plates-formes et rouleaux compresseurs..

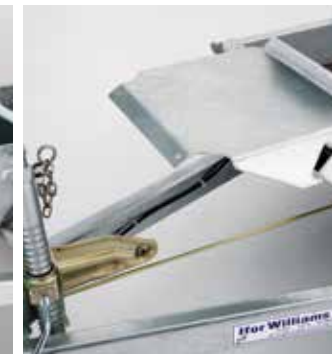


Options et Caractéristiques

Les caractéristiques standards sur tous les modèles incluent un garde-boue en acier plat en forme de marche, rampes avec ressorts arrière** et supports de rampes intégrés, une roue jockey pour effectuer les 'tâches lourdes' et cinq paires d'anneaux d'ancrages qui supportent 500kg sur l'ensemble de la remorque.

L'option 'oeil d'attelage' est aussi disponible et peut être fixée sur l'attache standard de la tête d'attelage.

***Pas sur les rampes coulissantes



Boîte de réception du marteau hydraulique

Disponible sur les modèles GH94, la boîte de réception du marteau hydraulique a été conçue pour accommoder le marteau hydraulique, engin de référence Atlas Copco SB102. Ceci de manière à assurer le transport et le soutien du marteau hydraulique, qu'il soit attaché ou non au bras extensible. Ce même bras peut être reposé seul sur cette boîte lorsque le marteau n'est pas attaché.

Support de pelle standard

Support surélevé pour griffes de pelleuse.

Treuil & son support d'attache

Treuil manuel de 1050kg avec support d'attache. Attaché au support de pelle, le treuil apporte l'aide nécessaire au chargement de machines industrielles ou d'autres plus légères qui ne peuvent être montées seules sur la remorque.

Specifications

	Pneus	PTAC	Charge	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Rampe 1m20 avec grillage central	Rampe biseauté 1m50	Deux rampes amovibles 1m50	Roue jockey pour tâches	cinq paires d'anneaux d'ancrage lourdes	Lumières LED 12/24V	Surbaissée	Roue de secours	Plancher recouvert d'une plaque aluminium	Kit treuil manuel 1050kg	**Boîte de réception du marteau hydraulique
GH64	195/55R10C	1500kg	1230kg*	1230mm	1880mm	En option	En option	-	Std	Std	En option	N/A	Std	En option	En option	N/A
GH94	195/55R10C	2700kg	2200kg	1310mm	2795mm	En option	En option	En option	Std	Std	En option	N/A	En option	En option	En option	En option
GH94BT	165R13C	2700kg	2170kg	1310mm	2795mm	En option	En option	En option	Std	Std	En option	Std	En option	En option	En option	En option
GH1054	185/70R13C	3500kg	2840kg	1626mm	3045mm	En option	En option	En option	Std	Std	En option	Std	En option	En option	En option	En option

* La charge inclue le poids de la roue de secours. ** Conçu pour Atlas Copco SB102 marteau hydraulique.

† Voir page 2 pour mesure de sécurité.



Ifor Williams France
info@ifor-williams.fr
www.ifor-williams.fr

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

Ifor Williams Suisse
info@iforwilliams.ch
www.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. A travers cette brochure, l'arrimage des machines ne vous est montré qu'à titre d'illustration.