

GH PLANT

Pryczepa na ślizgowym resorze



Brytyjski lider w produkcji
przyczep pod minikoparki

GH64

Jest to najmniejsza z gamy przyczep modelu GH. Platforma o wymiarach 1,88m x 1,23m (6' x 4') i ładowności 1230 kg (masa brutto 1500 kg) i jest przeznaczona do transportu mikrokoparki.

Kompaktowa, ale bardzo wytrzymała. Jest to zgrabna i wygodna przyczepa jednoosiowa, którą można ciągnąć za samochodem.

Podobnie jak w przypadku wszystkich modeli GH, jego ocynkowana ogniowo, spawana konstrukcja i zawieszenie na resorach piórowych zapewniają, że przyczepa wytrzyma trudne warunki.

Model GH64 jest dostępny z dwiema opcjami rampy: rampą 1,2 m (3 stopy 9") z wypełnieniem siatkowym lub dłuższą rampą skośną 1,45 m (4 stopy 9") bez wypełnienia.

GH94 & GH94BT

GH94 występuje w dwóch wersjach – najbardziej popularna jest wersja „beavertailed” (uchylny tył) na oponach 165R13C – znana jako GH94BT.

Dostępny jest również model GH94 z platformą płaską na oponach 195/55R10C. Cecha Beavertail oznacza, że podczas załadunku utrzymywany jest doskonały kąt załadunku 13°

GH94 i GH94BT to niezwykle wszechstronna przyczepa. Podłoga platformy o grubości 24 mm sprawia, że szczególnie nadają się do transportu szerokiej gamy maszyn, w tym koparek gąsienicowych i wielu pojazdów kołowych, takich jak walce lub podnośniki nożycowe.



GH 64 1.45m (4'9") najazdy stałe



GH94 opony 195/55R10C - pełna rampa najazdowa 1.2m (3'9"). Opcja świateł 12/24v LED



Opcja LED 12/24v jest dostępna we wszystkich modelach GH. Może to być realną korzyścią w wynajmowanych flotach. Jednak światła LED pobierają bardzo mało prądu, co oznacza, że niektóre pojazdy stwarzają problemy w połączeniu z przyczepami wyposażonymi w diody LED, w tym (ale nie tylko) światła awaryjne (migające) w sposób ciągły i błędne lampki kontrolne na desce rozdzielczej. W przypadku wystąpienia takich problemów, są to problemy z pojazdami ciągnącymi i Ifor Williams Trailers nie ponosi odpowiedzialności za ich rozwiązanie. Przed zakupem przyczepy wyposażonej w diody LED, zdecydowanie zaleca się właścicielom dokładne sprawdzenie u producenta pojazdu ciągnącego opcji LED.

GH94BT z przesuwными najezdami 1.45m (4'9")

Niektóre pojazdy m.in. elektryczne podnośniki nożycowe, stanowią szczególne wyzwanie transportowe ze względu na ich małą szerokość, mały prześwit i wysoki punkt koła nośnego o niskim współczynniku tarcia. Przyczepy GH z uchylną podłogą i małym kątem załadunku są jednymi z nielicznych naczepr przystosowanych do przewożenia takiego załadunku.



GH1054 pełna rampa najezdowa 1.2m (3'9"). Opcja świateł 12/24v LED



GH94 & GH94BT

Długość platformy 2,79 m (9 stóp) modeli GH94 i GH94BT zapewnia wystarczającą przestrzeń ładunkową za tylną osią. Umożliwia to załadunek pełnej gamy miniparek wraz z maszynami o bardziej centralnym środku ciężkości, takimi jak wywrotki z wysokim wywrotem. Wszystkie modele GH94 oraz GH1054 są również dostępne z opatentowaną opcją przechowywania młota.

GH1054

Model przyczepy GH1054 jest dostępny tylko z funkcją „beavertailed” (uchylny tył o długości 50cm) i oferuje jedną z najwyższych ładowności, jakie kiedykolwiek wyprodukowano przez Ifor Williams Trailers. Dzięki solidnej, spawanej konstrukcji i mocno bieżnikowanym oponom 185/70R13C, podłodze o grubości 24 mm - przyczepa GH1054 jest bardzo wytrzymała i przystosowana do trudnych warunków terenowych. Przyczepa oznaczona jest symbolem BT.

Opcje rampy

– pełna rampa o długości 1,2 m (3,9") zapewnia zalety rampy o pełnej szerokości i jest fazowana w skosie, w celu ułatwienia prowadzenia gaśnic lub kół ładowanego urządzenia.

– stałe najazdy o długości 1,45 m (4,9") oferują zredukowany kąt 13° podczas załadunku. Najazdy są „ukosowane”, w celu ułatwienia prowadzenia gaśnic lub kół ładowanego urządzenia.

– przesuwne najazdy o długości 1,45 m (4,9") oferują wszystkie zalety najazdów stałych o długości 1,45 m, z dodatkową zaletą ułatwiającą załadunek węższych urządzeń.

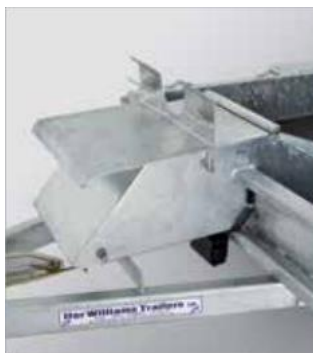
Dodatkowo czwarta opcja, składająca się z przesuwnych najazdów o długości 1,2 m (3,9") – ta wersja oferuje maksymalną ładowność.

Cechy i opcje

Standardowe wyposażenie wszystkich modeli obejmuje stalowe błotniki z płytą progową, po których można chodzić, rampę wspomaganą sprężyną*** ze zintegrowanymi wspornikami rampy, podporę łyżki, koło zapasowe z uchwytem mocującym oraz pięć par 500-kilogramowych punktów mocowania na przyczepę.

Opcje zaczepu są również dostępne jako alternatywa dla standardowego zaczepu zamontowanego w przyczepie – dolne uchwyty mocowane w bocznych burtach tuż przy podłodze.

***nie dotyczy najazdów przesuwnych



Schówek na młot

Schówek na młot, dostępny w większości modeli, został zaprojektowany z myślą o młotach hydraulicznych Atlas Copco SB102.

Umożliwia on bezpieczne przechowywanie i transport młota zarówno przymocowanego do wysięgnika koparki, jak i od niego odłączonego. Schówek na młot służy jako podpórka pod łyżkę, gdy młot nie jest podłączony. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem.

Standardowa podstawa łyżki

Podwyższona podstawa łyżki koparki z krawędzią do zębów.

Wciągarka z uchwytem

1050 kg wciągarka ręczna z uchwytem. Zamocowana do podstawy łyżki wciągarka pomaga w załadunku cięższych elementów, którymi nie można wjechać na przyczepę.

Stalowa skrzynka narzędziowa

Zamykana stalowa skrzynka narzędziowa o dużej wytrzymałości. Umożliwia przewożenie trzech zestawów 8-metrowych pasów z grzechotkami. (Kłódka nie wchodzi w skład zestawu).

Specyfikacja

	Opony	Waga całkowita	Ładowność	Szerokość wewnętrzna	Długość wewnętrzna	Pełna rampa załadunkowa 1,2 m (3' 9") #	Najazdy 1,45 m (4' 9") nie przesuwne	Najazdy 1,45 m (4' 9") przesuwne	Koło podporowe do dużych obciążeń	Pięć par punktów mocujących	Trzy pary dodatkowych punktów mocujących	12/24v Światła LED †	Koło zapasowe ze wspornikiem	Stalowa (zamykana) skrzynka narzędziowa	Aluminiowa płyta podłogowa	4500lb (2040kg) Elektryczna wciągarka z akumulatorem	1050kg Wciągarka ręczna	Schówek na młot **
GH64	195/55R10C	1500kg	1230kg*	1230mm / 4'	1880mm / 6'1"	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Std	-	Opcja	-	Opcja	-
GH94	195/55R10C	2700kg	2195kg	1310mm / 4'3"	2795mm / 9'1"	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	-	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
GH94BT	165R13C	2700kg	2165kg	1310mm / 4'3"	2795mm / 9'1"	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
GH1054BT	185/70R13C	3500kg	2835kg	1626mm / 5'4"	3045mm / 9'11"	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
GH106BT	185/70R13C	3500kg	2790kg	1840mm / 6'	3045mm / 9'11"	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	-	-	-
GH126BT	185/70R13C	3500kg	2735kg	1840mm / 6'	3660mm / 12'	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	-	-	-
GH146 Tri-Axle	185/70R13C	3500kg	2560kg	1840mm / 6'	4285mm / 14'	Opcja	Opcja	Opcja	Std	Std	Opcja	Opcja	Opcja	-	Opcja	-	-	-

Wszystkie przyczepy z hamulcem Ifor Williams są standardowo wyposażone w 13-stykową elektryczną wtyczkę holowniczą. Ma to na celu spełnienie wymogu przepisów ECWVTA dotyczącego wyposażenia przyczepy w światła cofania.

* Ładowność obejmuje masę koła zapasowego. ** Przeznaczony do młota hydraulicznego Atlas Copco SB102. † Ważne czynniki bezpieczeństwa dotyczące świateł LED - patrz strona 3. # Rampa 1,2 m (3'9") z wypełnieniem siatkowym w GH64.



Ifor Williams Trailers Ltd
Cynwyd, Corwen, Denbighshire LL21 0LB UK

Wzór produktu, opisy, kolory, specyfikacje itp. są poprawne w chwili zatwierdzenia do druku. Nieustannie dążymy do doskonalenia naszych produktów. Każdorazowo może to prowadzić do zmian w naszej ofercie lub poszczególnych modelach. Proszę sprawdzić, czy wzór, opis, kolorystyka, specyfikacje opisane w niniejszej broszurze są nadal aktualne w momencie składania zamówienia.

Nasz dział sprzedaży posiada dużą wiedzę o produktach i z przyjemnością pomoże Państwu w wyborze przyczepy.

© DMC Trailers Sp. z o.o. 2024. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dalsze wykorzystywanie lub kopiowanie treści niniejszej broszury jest zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody Ifor Williams Trailers Ltd.

DMC Trailers Sp. z o.o. – Wyłącznie Dystrybutor

Subdystrybutor POL-PRAKTIC - www.iforwilliams.com.pl - 32-043 Skała, ul. Do Cegielni 1

Tel.: E-mail: serwis@iforwilliams.com.pl mobile: +48 784 394 669 E-mail: biuro@iforwilliams.com.pl mobile: +48 512 029 749, +48 784 394 669