

# DIGADOC

Ifor Williams  
Trailers

DMC  
Trailers



DIGADOC



HX19A

SUPPLIED BY  
**HES**  
HYDRAPOOLS SOUTH

Ifor Williams Trailers

DIGADOC

DIGADOC

Ifor Williams  
Trailers

PDI

# DIGADOC®

## Wielokrotnie nagradzany system – wyjątkowość przyczep Ifor Williams

System DIGADOC® został zaprojektowany, aby uczynić transport maszyn budowlanych bezpieczniejszym, szybszym i bardziej powtarzalnym. Dostępny wyłącznie w przyczepach do transportu maszyn Ifor Williams z serii GH, system DIGADOC® oferuje inteligentne podejście do załadunku i zabezpieczania kompaktowych maszyn gąsienicowych.

Zaprojektowany z myślą o maszynach o masie do 2,7 tony (z zastrzeżeniem dopuszczalnej masy całkowitej przyczepy), system DIGADOC® upraszcza proces załadunku maszyn, jednocześnie zapewniając ich konsekwentne i powtarzalne pozycjonowanie.

Jest to opatentowany system, dostępny wyłącznie w przyczepach marki Ifor Williams, od podstaw stworzony tak, aby uczynić załadunek prostym i bezstresowym – nawet dla operatorów o ograniczonym doświadczeniu.

Dzięki precyzyjnemu naprowadzaniu maszyny na z góry ustaloną pozycję na przyczepie GH, system DIGADOC® zapewnia poczucie bezpieczeństwa już od momentu wjazdu maszyny na platformę. Rezultatem jest płynny i kontrolowany proces załadunku, który minimalizuje ryzyko, chroni cenny sprzęt oraz gwarantuje, że każda podróż rozpoczyna się z maszyną prawidłowo ustawioną i solidnie zabezpieczoną.

DIGADOC® to wielokrotnie nagradzane rozwiązanie z zakresu bezpieczeństwa, docenione za wkład w podnoszenie poziomu bezpieczeństwa w transporcie maszyn budowlanych. System otrzymał prestiżową nagrodę UK Energy Innovation Award w kategorii „Najlepszy Wynalazek w Dziedzinie Bezpieczeństwa” – wyróżnienie to zawdzięcza swojej zdolności do redukcji ryzyka, zwiększania powtarzalności procesów oraz promowania bezpieczniejszych praktyk roboczych podczas załadunku i transportu kompaktowych maszyn budowlanych.





## Kontrolowane pozycjonowanie – za każdym razem

System DIGADOC® działa poprzez precyzyjne naprowadzanie maszyn gąsienicowych, zapewniając ich każdorazowe ustawienie w tej samej, powtarzalnej pozycji na przyczepie podczas załadunku. Dostępny w formie systemu modułowego, DIGADOC® umożliwia klientom dostosowanie konfiguracji do specyfiki posiadanych maszyn, warunków pracy oraz wymogów transportowych.

W trakcie wjazdu koparki na przyczepę regulowane osłony systemu DIGADOC® naprowadzają gąsienice na właściwy tor, natomiast opcjonalne, regulowane prowadnice boczne mogą zostać zastosowane w celu zapewnienia dodatkowej stabilizacji bocznej podczas załadunku. Ruch maszyny do przodu trwa do momentu osiągnięcia optymalnej pozycji wzdłużnej, gwarantującej zrównoważony rozkład masy i bezpieczne holowanie. W celu zwiększenia bezpieczeństwa podczas transportu możliwe jest zamontowanie ogranicznika lemisza, który stabilizuje tylny lemisz spycharkowy, zapobiegając przesuwaniu się maszyny do tyłu w trakcie jazdy.

Aby umożliwić transport ładunku bez konieczności stosowania pasów mocujących, można zamówić specjalny zestaw do blokowania ramienia koparki. Ten łatwy w obsłudze zestaw unieruchamia ramię na czas transportu, eliminując ryzyko niepożądanych ruchów, redukując zużycie podzespołów maszyny oraz zapewniając utrzymanie jej właściwej pozycji przez całą trasę przejazdu.

System DIGADOC® wykonany jest z wytrzymałej, ocynkowanej stali, co gwarantuje jego długowieczność i niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach placu budowy. Jego konstrukcja została precyzyjnie dopasowana do serii przyczep do transportu maszyn GH; dzięki zastosowaniu mocowań szczelinowych, umożliwiających łatwe przestawianie elementów, regulacja systemu jest prosta i intuicyjna.

Zarówno wysokość, jak i położenie wzdłużne elementów systemu można swobodnie regulować, dostosowując je do specyfiki różnych maszyn, co czyni DIGADOC® wszechstronnym rozwiązaniem, kompatybilnym z szeroką gamą sprzętu budowlanego.

System DIGADOC® jest kompatybilny z modelami przyczep GH94, GH94BT oraz GH1054 wyposażonymi w stalową podłogę i przeznaczony do obsługi maszyn o masie do 2,7 tony\*.

\* Z zastrzeżeniem dopuszczalnej masy całkowitej przyczepy oraz limitów holowania.

## Zaprojektowane z myślą o przedsiębiorstwach użyteczności publicznej, flotach wynajmu oraz właścicielach prywatnych

System DIGADOC® zapewnia wyraźne korzyści – niezależnie od tego, czy przyczepa stanowi element dużej floty przedsiębiorstwa użyteczności publicznej lub infrastrukturalnego, profesjonalnej floty wynajmu maszyn, czy też należy do indywidualnego operatora. Jako opcja dostępna na wyłączność w serii przyczep do transportu maszyn Ifor Williams Trailers GH Plant, system ten umożliwi zabezpieczenie ładunku bez konieczności użycia tradycyjnych pasów mocujących\*, co znacząco ogranicza nakład pracy fizycznej oraz skraca czas potrzebny na załadunek i rozładunek.

Wszystkim firmom, dla których priorytetem jest bezpieczeństwo i higiena pracy, rozwiązanie to zapewnia prawdziwy spokój ducha. Załadunek cennych maszyn staje się łatwiejszy i bardziej precyzyjny – nawet wówczas, gdy obsługują je użytkownicy nieznający procedur zabezpieczania ładunku lub pracujący pod presją czasu. Kontrolowane pozycjonowanie maszyny ogranicza ryzyko nieprawidłowego użytkowania, uszkodzeń oraz utraty stabilności podczas transportu, przyczyniając się do ochrony zarówno samej przyczepy, jak i przewożonego na niej sprzętu.

W podobnym stopniu zyskują na tym również właściciele prywatni. System DIGADOC® sprawia, że proces załadunku i transportu maszyn staje się bardziej intuicyjny i mniej obciążający fizycznie, dając jednocześnie pewność, że maszyna została ustawiona we właściwym miejscu. Prawidłowe pozycjonowanie poprawia stabilność podczas holowania oraz skuteczność hamowania, a także pomaga ograniczyć długofalowe zużycie opon i układu jezdnego.

W rezultacie otrzymujemy system, który nie tylko zwiększa bezpieczeństwo, lecz także pozwala zaoszczędzić czas, zredukować stres i podnieść ogólny komfort użytkowania sprzętu.



## DOPASOWANE DO TWOJEGO SPOSOBU PRACY – SPERSONALIZOWANE OSŁONY DIGADOC®

Osłony DIGADOC® mogą zostać dostosowane do indywidualnych potrzeb na życzenie, zapewniając profesjonalne wykończenie, idealnie wpisujące się w standardy floty pojazdów. Dzięki możliwości umieszczenia na nich firmowego brandingu, system DIGADOC® pomaga wzmacniać tożsamość marki za każdym razem, gdy przyczepa znajduje się w trasie lub na placu budowy, skutecznie przekształcając ją w mobilny nośnik reklamy.

Zarówno dla firm wynajmujących, jak i dla wykonawców, spersonalizowane osłony zapewniają wyraźną identyfikację wizualną, pomagając przyczepom wyróżnić się w ramach floty oraz wspierając spójny, profesjonalny wizerunek.

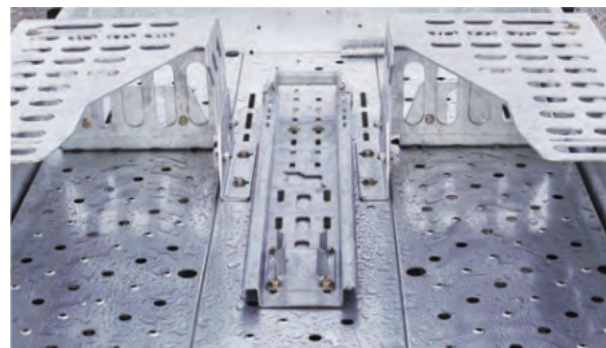
Branding można dodatkowo wzbogacić, stosując kolorowe tło, co pozwala wyeksponować logotypy i napisy na tle barw nawiązujących do identyfikacji wizualnej firmy, zwiększając tym samym ich widoczność i siłę oddziaływania.

Wykonane zgodnie z tymi samymi, rygorystycznymi standardami co pozostałe elementy systemu DIGADOC®, te spersonalizowane osłony zachowują wytrzymałość, trwałość i parametry użytkowe, jakich oczekuje się od rozwiązań marki Ifor Williams. Rezultatem jest praktyczne udoskonalenie, które łączy codzienną funkcjonalność z dodatkową wartością komercyjną – bez uszczerbku dla kluczowych dla systemu DIGADOC® korzyści w zakresie bezpieczeństwa oraz pozycjonowania.



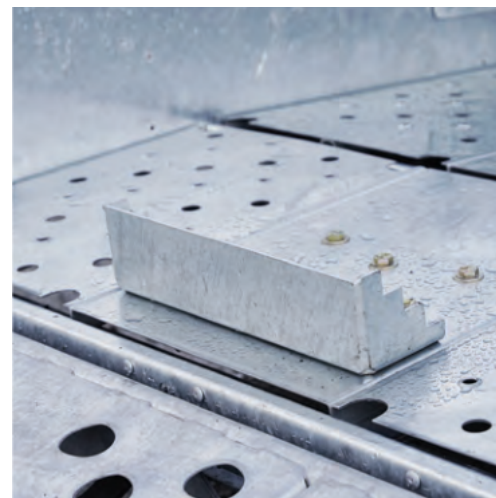
### Zestaw blokady ramienia koparki

Zestaw blokujący ramię koparki został zaprojektowany tak, aby zapobiegać niepożądanym ruchom wysięgnika i ramienia podczas transportu. Utrzymując ramię pewnie na miejscu – bez konieczności stosowania tradycyjnych pasów – zestaw ten zwiększa bezpieczeństwo i stabilność na drodze, a także przyczynia się do ograniczenia zużycia podzespołów maszyny.



### Taca na młot

Wygodne i bezpieczne rozwiązanie do transportu młotów hydraulicznych. Zamocowana centralnie pomiędzy osłonami, platforma pewnie utrzymuje młot na miejscu podczas transportu, ograniczając jego przemieszczanie się i pomagając zminimalizować ryzyko uszkodzenia zarówno osprzętu, jak i przyczepy.



### Regulowane nasady kominowe DIGADOC®

Oslony DIGADOC® charakteryzują się wysokim stopniem regulacji, aby dopasować się do różnych wymiarów gąsienic, powszechnych w maszynach gąsienicowych. Regulacja w pionie jest zapewniona dzięki precyzyjnie wyciętym pionowym szczelinom w osłonie i dwóch wspornikach,

które mocują osłonę do stalowej platformy przyczepy. Ta stalowa platforma umożliwia regulację osłon DIGADOC® w przód i w tył za pomocą wielu szczelin optymalizując rozkład masy.

Po ustawieniu osłony pewnie obejmują gąsienice, zapobiegając ich przemieszczaniu się podczas transportu oraz zapewniając bezpieczny, pewny i powtarzalny przewóz cennego sprzętu.

### Regulowane prowadnice boczne DIGADOC®

Po obu stronach zamontowano regulowane prowadnice boczne, które można łatwo dostosować do konkretnych szerokości maszyny. Po ustawieniu zapewniają one precyzyjne wyrównanie boczne, gwarantując za każdym razem spójne i powtarzalne ładowanie.

### DIGADOC® – Opcje i cennik

DIGADOC® jest dostępny jako system modułowy, umożliwiający dostosowanie konfiguracji przyczepy

dopasowane do Twoich maszyn, środowiska pracy oraz potrzeb operacyjnych. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz podstawowych komponentów pozycjonujących, czy też w pełni wyposażonego rozwiązania gotowego do wdrożenia we flocie – każda z opcji integruje się bezproblemowo z systemem DIGADOC®.

Opcje dostępne po prawej stronie pozwalają skonfigurować rozwiązanie idealnie dopasowane do potrzeb, zapewniając bezpieczny, szybki i bardziej powtarzalny transport maszyn.

### Hamulec ostrza

Ogranicznik lemiesza zapobiega ruchowi wstecznemu, pewnie pozycjonując tylny lemiesz spycharkowy. Zapewnia on prostą i skuteczną stabilność, eliminując konieczność ręcznej obsługi.

Regulowane osłony	695,00 EUR
Regulowane prowadnice boczne	125,00 EUR
Taca na młot	55,00 EUR
Hamulec ostrza lemiesza	70,00 EUR
Własna marka (wycięte logo)	60,00 EUR
Zestaw blokujący ramie koparki	340,00 EUR



[www.dmctrailers.pl](http://www.dmctrailers.pl)

Tel.: +48 512 029 749

Tel.: +48 668 823 800

[biuro@dmctrailers.pl](mailto:biuro@dmctrailers.pl)

[serwis@dmctrailers.pl](mailto:serwis@dmctrailers.pl)