



Producent naczep niskopodwoziowych, zaprojektowanych i skonstruowanych do przewozu ciężkich ładunków ze szczególnym uwzględnieniem transportu pojazdów o dużej wysokości i ciężarze. Specjalizujemy się w dopasowanych do potrzeb klienta rozwiązaniach transportowych dla ładunków od 19 000 kg do 60 000 kg.



60 LAT WŁOSKIEJ WIEDZY SPECJALISTYCZNEJ

TRZY POKOLENIA

FGM, założone w 1964 r. jako firma rodzinna, przekształciło się z lokalnego przedsiębiorstwa rzemieślniczego w międzynarodowego producenta naczep niskopodwoziowych.

Firma korzysta z 60 lat doświadczenia w opracowywaniu, produkcji i sprzedaży naczep, oferując klientom rozwiązania dopasowane do ich potrzeb transportowych.

Obecnie FGM stało się jednym z liderów i wspomaga firmy z sektora pomocy drogowej, logistyki i transportu ciężkich ładunków.



PRODUKT Z WŁOCH

Firma, mająca swoją siedzibę we Frosinone w środkowych Włoszech, zajmuje łączną powierzchnię 45 000 m², z czego 10 000 m² przypada na obszar kryty. Na co dzień pracujemy w dwóch nowo wybudowanych obiektach do konstrukcji i montażu podwozi.

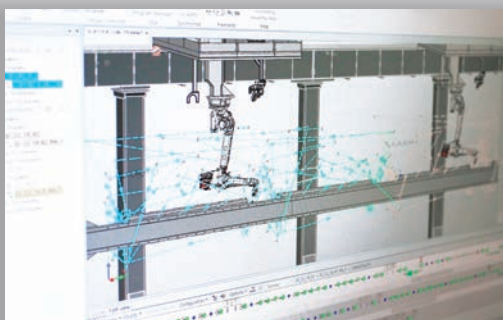
Przez wiele lat FGM wprowadzało plan inwestycyjny, aby móc powiększyć obiekty produkcyjne i rozszerzyć asortyment nowoczesnego sprzętu, dzięki któremu możliwe jest utrzymanie najwyższych standardów produktów i usług. Dzięki inwestycjom wzrosła wydajność produkcji i skrócił się jej czas, a także zredukowane zostały koszty, co pozwoliło firmie osiągnąć wysoki poziom konkurencyjności.



NACZEPY DOPASOWANE DO POTRZEB KLIENTA

Nasza firma, począwszy od inżynierów opracowujących produkty po nasz zespół produkujący Twoje naczepy, traktuje priorytetowo Twoją potrzebę wyruszenia w drogę. Podstawę naszej działalności stanowią innowacyjne produkty, rzetelność i uwaga, gdyż każde nasze działanie skupia się na Tobie. Poprzez nasze doświadczenie i wiedzę specjalistyczną oferujemy dopasowane do Twoich potrzeb transportowych produkty. Zespół FGM będzie służyć Ci pomocą od etapu badań i rozwoju do etapu po sprzedaży naczepy, łącząc wiedzę specjalistyczną i doskonałość, jaką FGM osiągnęło w dziedzinie produkcji, z elastycznością naszych pracowników.

- ✓ Konfiguracja Twojej naczepy
- ✓ Profesjonalne wsparcie ze strony naszych inżynierów
- ✓ Symulacje 3D i FEM
- ✓ Homologacja europejska COC (Directive 2007/46/EC)



**ZAPROJEKTOWANE, BY
SPEŁNIAĆ TWOJE POTRZEBY TRANSPORTOWE**

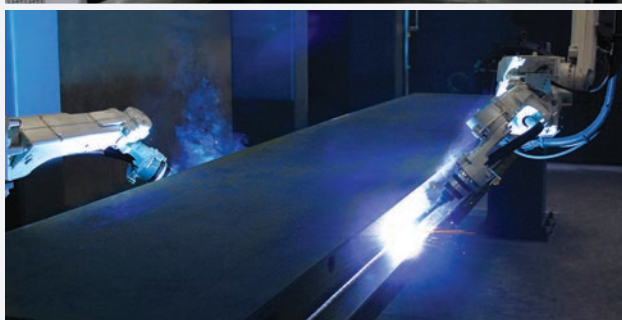
CAŁKOWICIE WEWNĘTRZNY PROCES PRODUKCYJNY

ZINTEGROWANE PROCESY

Zadowolenie klienta leży u podstaw naszej filozofii i głęboko wierzymy, że jest to kluczowy czynnik pojawiający się tylko wtedy, gdy zbudowane zostanie zaufanie i niezawodność. W tym celu wytwarzamy produkty o wysokiej wartości odsprzedaży i niskich kosztach eksploatacji, zapewniając naszym klientom bezpieczeństwo inwestycji.

Cały łańcuch produkcyjny jest prowadzony wewnątrz, co przekłada się na doskonałą jakość i terminowe ulepszanie produktów. Optymalizację i niezawodność procesów gwarantują kompetencje naszego wysoko wykwalifikowanego zespołu oraz zastosowanie najnowocześniejszego sprzętu.

Sprzęt do produkcji naczip FGM obejmuje maszyny do cięcia laserem i plazmą, giętarki, frezarki CNC, po roboty spawalnicze.





KONTROLA JAKOŚCI

Podstawę w firmie FGM stanowi proces ciągłego doskonalenia i uważna działalność badawczo-rozwojowa, które są wspierane przez postępowy styl zarządzania. Jakość naszych produktów opiera się na pięciu głównych kontrolach jakości przeprowadzanych podczas całego procesu produkcji, od etapu projektowania do końcowego montażu.

Aby upewnić się, że zadbano o każdy najmniejszy szczegół, wzmocniliśmy nasz zespół, rozwijając środowisko pracy, które sprzyja „kulturze jakości”, jednocześnie promując inicjatywy szkoleniowe i edukacyjne.

NAJLEPSI DOSTAWCY

Surowce i komponenty wykorzystywane w procesie produkcji dostarczane są przez najlepsze marki w branży. Głównymi dostawcami FGM są: ASPOECK, BPW, JOST, KNORR BREMSE, ROR, SAF, SSAB, VIME, VSE, TRIDEC, WABCO, WALVOIL. Opieramy się na wysokowydajnych komponentach, aby zaoferować Ci przyczepy, które przeszły rygorystyczne kontrole jakości i które posiadają solidną konstrukcję i charakterystykę potwierdzoną certyfikatem TÜV. Dzięki prowadzonym działaniom przyczepy są przystosowane do wykonywania najbardziej wymagających zadań i zaprojektowane tak, aby spełniać Twoje potrzeby transportowe.



JAKOŚĆ



NACZEPY FGM ŁĄCZĄ W SOBIE DOSTOSOWANIE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB I ELASTYCZNOŚĆ PRZY PRODUKCJI NA ZAMÓWIENIE Z ZASTOSOWANIEM NAJNOWOCZĘSZEJ TECHNOLOGII I WŁOSKIEJ WIEDZY SPECJALISTYCZNEJ W CELU STWORZENIA WYSOKIEJ JAKOŚCI PRODUKTÓW



3 LINIE ROZWIĄZAŃ TRANSPORTOWYCH

Linie składają się z rozwiązań transportowych dla naczep o liczbie osi od jeden do pięciu.

Od pojedynczego prototypu po produkcję dużych przyczep, wszystkie modele można w pełni dostosować do Twoich potrzeb transportowych.

Naczepy, które nie są częścią proponowanych linii, zostaną zaprojektowane dla Ciebie przez zespół inżynierów FGM.



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE



PRZYPZEPY NISKOPODWOZIOWE

WIĘCEJ NIŻ LINIE PRODUKTOWE



TRANSPORTE EXCEPCIONAL

STREAMLINE

VOLVO FH

12-00000

CANIA



ZAAWANSOWANA WYDAJNOŚĆ

Linia oferuje szeroką gamę niezawodnych modeli o wysokiej jakości, przeznaczonych do transportu ciężkich pojazdów. Szeroka gama konfiguracji i opcji gwarantuje maksymalną wszechstronność, dzięki czemu naczepy FGM do transportu samochodów ciężarowych stanowią idealne połączenie wydajności i wytrzymałości do transportu jednostek ciągnących, ciągników z naczepą, autobusów modułowych i nie tylko.

Wszystkie modele mogą być w pełni dostosowane do indywidualnych potrzeb i są dostępne w różnych konfiguracjach.

GŁÓWNE ZALETY LINII

- ✓ Niska wysokość załadunku
- ✓ W pełni sterowany podest załadowniczy
- ✓ Łatwość ładowania
- ✓ Cynkowane ogniwo podwozie

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

Holowanie

Pomoc drogowa

Transport wysokich i ciężkich ładunków

Logistyka

NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

FGM 19



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Zaprojektowany, aby sprostać wymogom rosnącej wysokości i ciężaru kabin ciężarówek, FGM 19 wyróżnia się wysokością załadunku wynoszącą 200 mm i zoptymalizowaną masą własną. Model jest idealnym rozwiązaniem do transportu **zespołów z wysoką kabiną** oraz **samochodów ciężarowych o długości do 9 m**.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Stal STRENX® 700
- ✓ Cynkowane ogniwo podwozie
- ✓ Atestowane punkty mocowania



I-OSIOWE

FGM 19

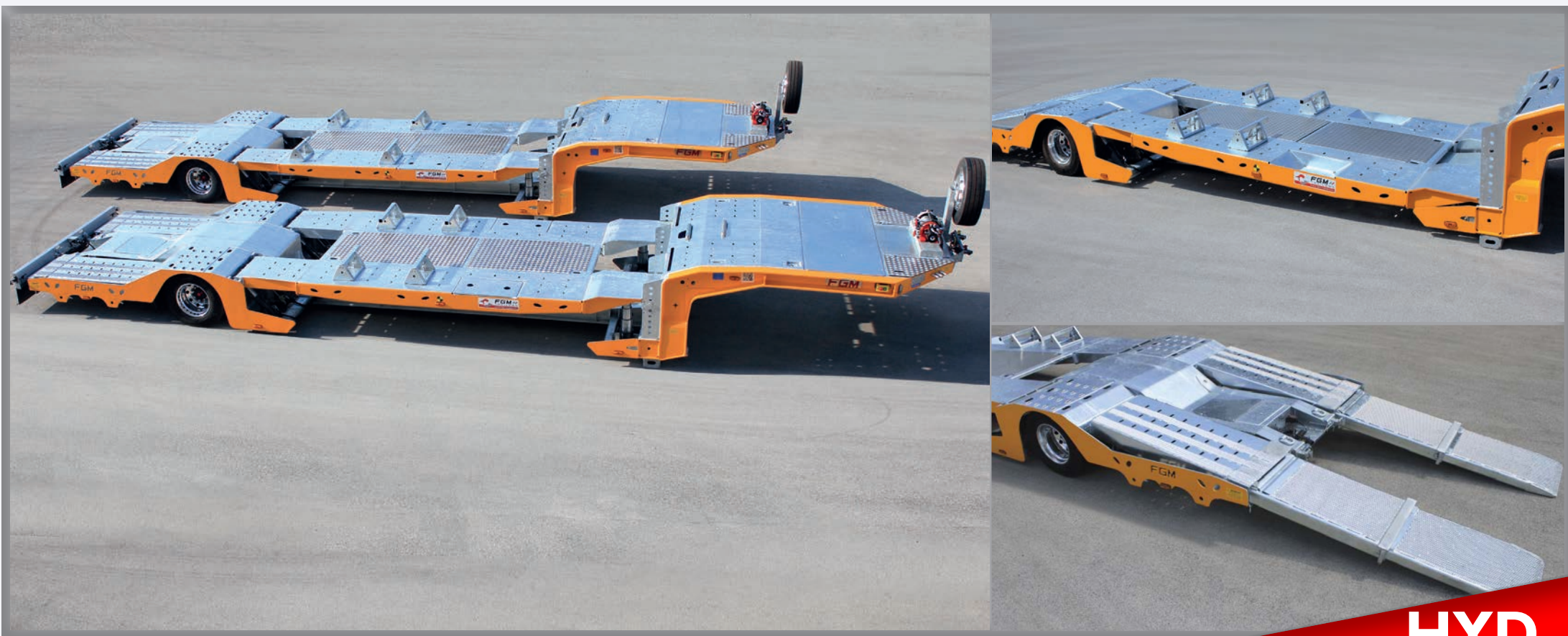


NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Platforma hydrauliczna z regulacją wysokości i nachylenia zapewnia łatwy dostęp do części niskopodłogowej, zapewniając większą elastyczność załadunku. Rampy hydrauliczne, zaprojektowane z podwójnym teleskopowym przedłużeniem, zmniejszają kąt wznoszenia, gwarantując obciążenie ciągników niskopodłogowych. Solidna i wszechstronna konfiguracja zapewnia **maksymalną łatwość załadunku/rozładunku**.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Oddzielna platforma hydrauliczna
- ✓ Hydrauliczne rampy tylne - 2 przedłużenia telesk.
- ✓ Wciągarka hydrauliczna



**HYD
PLATFORMA**

FGM 26



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Atrakcyjny design i jakość, na której można polegać, to charakterystyczne cechy FGM 26. Model wyposażony w dwa zestawy ramp hydraulicznych, wgłębienia na koła i hydrauliczną wciągarkę, dostosowuje się do geometrii transportowanych pojazdów, zapewniając maksymalną optymalizację powierzchni ładunkowej. FGM 26 to transporter **dwóch jednostek ciągnących, samochodów ciężarowych i autobusów o długości do 12 m.**

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Cynkowane ogniwo podwozie
- ✓ Wysokość platformy niskopodwoziowej 220 mm
- ✓ Atestowane punkty mocowania



2-OSIOWE

FGM 26

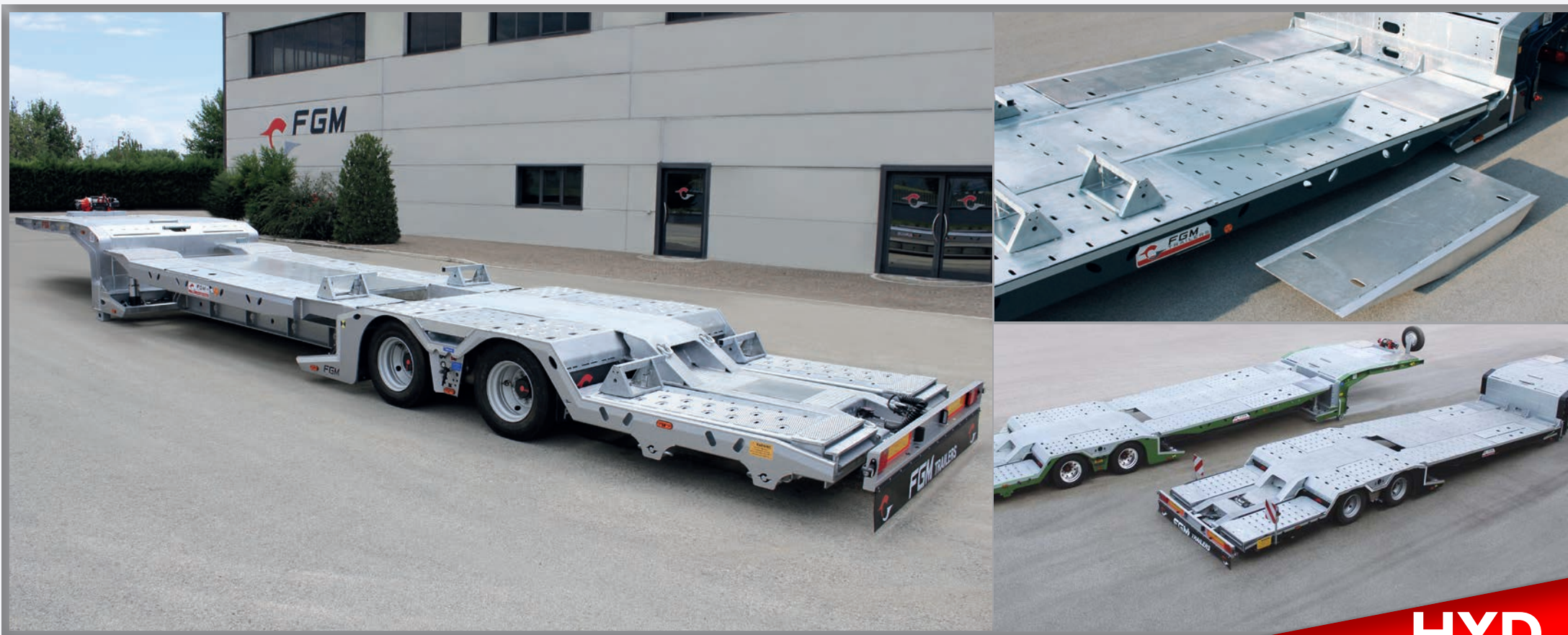


NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Platforma hydrauliczna o regulowanej wysokości i nachyleniu, zbudowana z myślą o maksymalnej produktywności, gwarantuje większą wszechstronność załadunku. Konfiguracja jest w dużym stopniu dostosowana do transportu szerokiej gamy **wysokich i ciężkich** pojazdów, takich jak **uszkodzone pojazdy ciężkie, autobusy i ciężarówki z kontrolowaną temperaturą**, przy jednoczesnym zachowaniu dopuszczalnej wysokości ładunku.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Cynkowane ogniwo podwozie
- ✓ Oddzielna platforma hydrauliczna
- ✓ Zestawy wgłębień na koła



**HYD
PLATFORMA**

FGM 26



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

FGM 26 w wersji z możliwością przedłużenia to produkt ze średniej półki, który spełnia wszystkie Twoje potrzeby. Teleskopowe przedłużenie o długości 1 700 mm i wysokość załadunku wynosząca 140 mm to charakterystyczne cechy tej konfiguracji. Ta naczepa niskopodwoziowa jest idealnym rozwiązaniem do **transportu dużych i ciężkich pojazdów powyżej 10 m** dzięki powierzchni ładunkowej wynoszącej 11 700 mm i tylnemu zderzakowi z możliwością przedłużenia.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Wysokość platformy niskopodwoziowej 140 mm
- ✓ Długość platformy niskopodwoziowej 11 700 mm
- ✓ 3x2 wgłębienia i osłony na koła



TELESKOPOWA

FGM 28

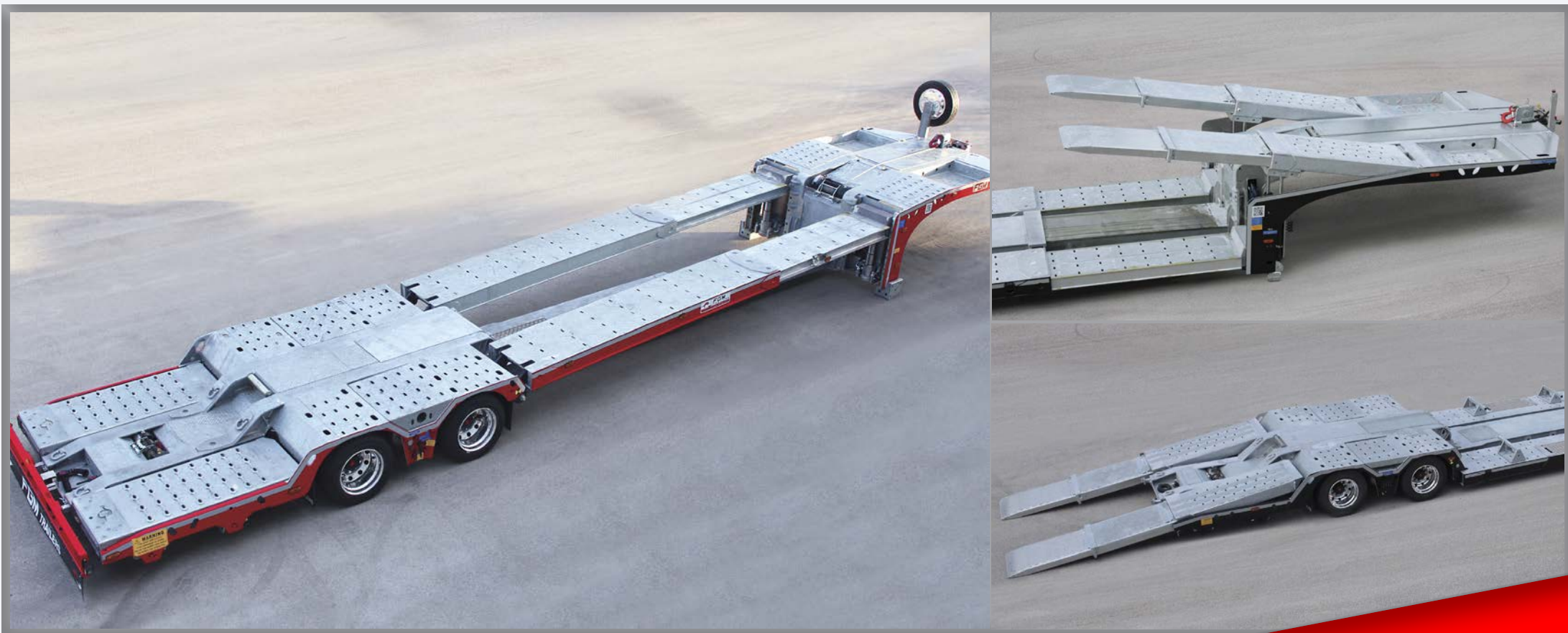


NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

FGM 28 to jedna z najsprawniejszych naczep w tej linii. Główną charakterystyczną cechą FGM 28 jest modułowy podest załadowniczy o regulowanej wysokości i nachyleniu z możliwością przedłużenia do 3 000 mm. Model przeznaczony jest do transportu **długich, uszkodzonych pojazdów, niskopodłogowych samochodów ciężarowych, do 3 jednostek ciągnących, przyczep trzyosiowych** i wielu innych.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Teleskopowy podest załadowniczy
- ✓ Powierzchnia platformy niskopodwoziowej 8 m
- ✓ Wciągarka hydrauliczna



TELESKOPOWA

FGM 32



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Zbudowany, aby podnieść poprzeczkę w transporcie dużych i ciężkich ładunków, i zaprojektowany w najdrobniejszych szczegółach, FGM 32 gwarantuje maksymalną odporność i zaawansowane osiągi przy czynnościach załadunku i rozładunku wykonywanych w mniej niż 3 minuty. Model doskonale sprawdza się w transporcie ciężkich pojazdów: autobusów, autobusów modułowych do 18 m, autobusów elektrycznych, do 3 jednostek ciągnących, niskopodłogowych samochodów ciężarowych, zespołów samochód ciężarowy + naczepa.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Teleskopowy podest załadowniczy
- ✓ Zoptymalizowana ładowność
- ✓ Tylny zderzak z możliwością przedłużenia



TELESKOPOWA

FGM 35



NACZEPY DO TRANSPORTU CIĄGNIKÓW

Zaprojektowany, aby sprostać aktualnemu ograniczeniu wysokości w ruchu drogowym przy zachowaniu łatwości załadunku, która charakteryzuje nasze modele, FGM 35 jest idealnym rozwiązaniem do transportu **szczególnie długich i wysokich pojazdów ciężkich**. Model zapewnia maksymalną sterowność dzięki hydraulicznemu układowi kierownicemu, Tridex Tritronic i niezależnej platformie hydraulicznej o regulowanej wysokości i nachyleniu, co ułatwia załadunek i rozładunek.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Powierzchnia platformy niskopodwoziowej 12 m
- ✓ Układ kierowniczy Tridex Tritronic
- ✓ 2 wciągarki hydrauliczne – z przodu i z tyłu



TELESKOPOWA

LISTA OPCJI



Zestaw wgłębień na koła, obszar rampy



Aluminiowe rampy ładunkowe do autobusów



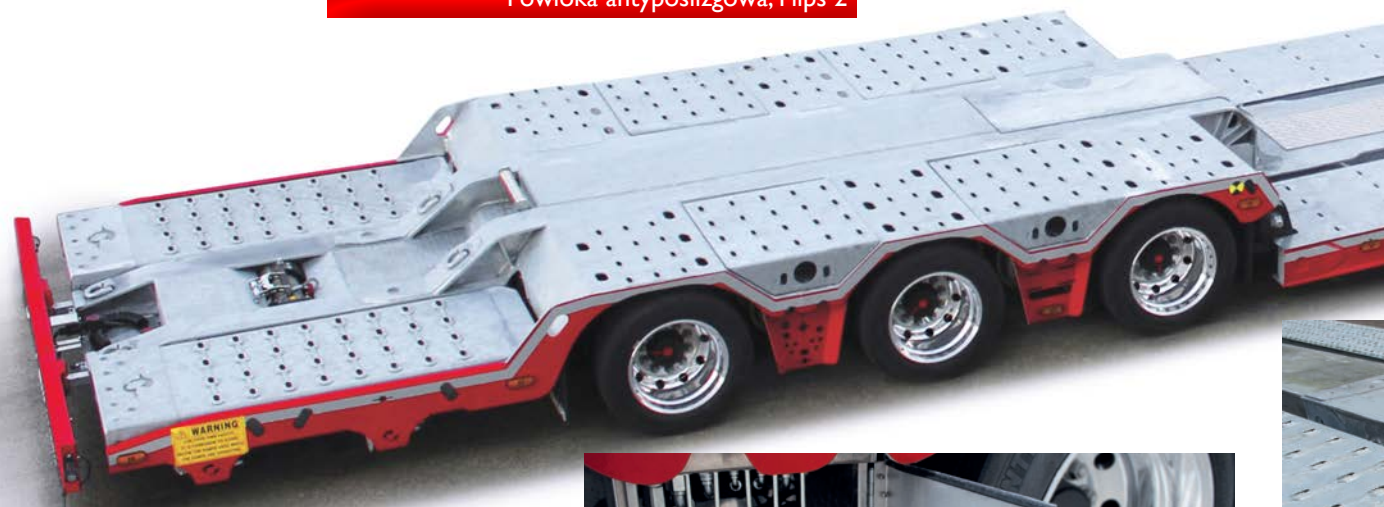
Oslony aluminiowe



Powłoka antypoślizgowa, Filps 2



Atestowany



Duże panele do podłogi ładunkowej i światła



Tylna wciągarka hydrauliczna VIME



Skrzynka narzędziowa Inox i TIM, KNORR BREMSE



Ściana boczna - przód, skrzynki narzędziowe Inox



Przednie rampy teleskopowe



pierścień mocujący



Dodatkowe wgłębienia i osłony na przednie koła



Kurtyna - obszar "gęsiej szyi"



Wgłębienia na koła + osłony, powierzchnia niskopodwoziowa platformy



Podwozie hydrauliczne



Aluminiowe rampy ręczne



NACZEPY





W PRACY





NACZEPY





W PRACY



 **FGM**



MEC

MEC

NOLEGGI

071.227611

JLG ULTRA B...

FGM

MEC

www.omec.it



MAKSYMALNA WSZECHSTRONNOŚĆ

Dostępna w rozbudowanych konfiguracjach i akcesoriach linia naczep niskopodwoziowych jest przeznaczona do wykonywania najbardziej zróżnicowanych zadań transportowych.

Naczepy z tej linii dostępne są w wersji z podwoziem sztywnym lub teleskopowym. Każdy model można skonfigurować z układem hydraulicznym lub samosterującym, a także z różnymi opcjami rampy i pokrycia.

GŁÓWNE ZALETY LINII

- ✓ Modele na zamówienie
- ✓ W pełni konfigurowalna charakterystyka
- ✓ Zoptymalizowana ładowność
- ✓ Niskie koszty eksploatacji

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

- Roboty ziemne i budownictwo
- Rolnictwo i leśnictwo
- Podnoszenie
- Transport ciężkich obiektów

NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 37



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 37 to wielofunkcyjna naczepa niskopodwoziowa, która oferuje optymalne ekonomiczne i techniczne rozwiązanie do transportu szerokiej gamy **maszyn budowlanych, rolniczych, pojazdów dźwigowych, części przemysłowych i wielu innych**. Wyprodukowana z surowców i komponentów najlepszych marek w branży, FGM 37 oferuje jakość i wydajność, na której można polegać.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Niska wysokość załadunku
- ✓ Atestowane punkty mocowania
- ✓ Wbudowane skrzynki narzędziowe



3-OSIOWE

HYDRAULICZNA PLATFORMA PODNOŚNIKOWA FGM 37

Model, wyposażony w hydrauliczną platformę, wysuwane poszerzenia i zestawy wgłębień na koła, przeznaczony jest do transportu maszyn gaśnicowych i kołowych do robót ziemnych. Konfiguracja jest również dostępna z hydraulicznym układem kierowniczym Tridec Tritronic, który gwarantuje maksymalną sterowność na drogach z ostrymi zakrętami.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Hydrauliczna platforma podnosząca
- ✓ Wysuwane boczne poszerzenia
- ✓ Zestawy wgłębień na koła



NACZEPA KURTYNOWA FGM 37

Stworzona z myślą o klientach, którzy poszukują idealnej równowagi między zoptymalizowaną powierzchnią ładunkową pojazdów niskopodwoziowych a komfortem naczep kurtynowych. Konfiguracja jest wyposażona w zdejmowane zasłony i boczne podpory, ponadto liny Bewola i atestowane pierścienie mocujące zostały zainstalowane na całej platformie ładunkowej, aby zabezpieczyć ładunek.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Rampa hydrauliczna Keller na całej szerokości
- ✓ Wysuwane podpory boczne
- ✓ Liny Bewola



FGM 37 HYDRAULICZNA WINDA ZAŁADOWCZA

Zbudowana, aby zoptymalizować wydajność codziennych operacji, hydrauliczna winda załadowcza w przeciwieństwie do standardowych ramp o wysokości 2 400 mm jest zintegrowana z platformą ładunkową przyczepy. Innowacyjna konstrukcja skutkuje zmniejszeniem zużycia paliwa, które nie byłoby możliwe w standardowej konfiguracji FGM 37.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Teleskopowa winda załadowcza
- ✓ Winda dostępna z 2 przedłużeniami teleskopowymi
- ✓ Stalowa powłoka antypoślizgowa



PODWOZIE TELESKOPOWE FGM 37

Ta konfiguracja oznacza absolutną wszechstronność; teleskopowe przedłużenie o długości do 6 000 mm jest przeznaczone do transportu komponentów przemysłowych, prefabrykatów, kontenerów o różnej długości, sprzętu do podnoszenia i wielu innych. FGM 37, oferowana w połączeniu z szeroką gamą akcesoriów, to tylko jeden z wielu modeli dostępnych z podwoziem teleskopowym.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Teleskopowe podwozie o długości do 6 000 mm
- ✓ Opcja sterowania hydraulicznego
- ✓ Opcja belki poprzecznej



FGM 37 FT



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 37 FT jest przeznaczona dla firm działających w sektorze leśnictwa i pozyskiwania drewna. Charakterystycznymi cechami modelu są: pomost załadowniczy o obniżonej wysokości, zestawy wgłębień na koła, chowane boczne poszerzenia oraz drewniane deski. Dzięki swoim cechom i geometrii naczepa jest optymalnym rozwiązaniem do transportu **harwesterów, forwarderów i skiderów**.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Wzmocniona konstrukcja
- ✓ Zmniejszony kąt załadunku
- ✓ Rampy o wymiarach 1000 x 600 mm



3-OSIOWE

FGM 38



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

Zaprojektowana, aby osiągnąć większą przestrzeń ładunkową, FGM 38 o wysokości załadunku 770 mm jest idealnym modelem do transportu **wysokiego sprzętu**, takiego jak **maszyny do robót ziemnych i pojazdy szynowe**, bez nacinania ładunku. Model dostępny w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Opony 205/65 R 17,5 - wysokość załadunku 77 cm
- ✓ Atestowane punkty mocowania
- ✓ STRENX® 700, rampy tylne



4-OSIOWE

FGM 38 WL



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

Konfiguracja WL, czyli Wheel Loader (ładownica kołowa), powstała na potrzeby firm specjalizujących się w transporcie **kołowych maszyn rolniczych i sprzętu do robót ziemnych**. Dzięki zestawom wgłębień na koła, z których jeden z nich jest wysuwany na szerokość, naczepa jest idealnym modelem do transportu wszelkiego typu maszyn kołowych, zapewniając maksymalną łatwość załadunku.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Zestaw wysuwanych wgłębień na koła
- ✓ Boczne poszerzenia i drewniane deski
- ✓ Aluminiowe tylne rampy



4-OSIOWE

FGM 35 AF



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 35 AF to idealne rozwiązanie do transportu **ciężkich maszyn i sprzętu do robót ziemnych**. Główne cechy modelu to: odczepiana „gęsia szyja”, podwozie teleskopowe i hydrauliczny układ kierowniczy Tridec Tritronic. Naczepa jest dostępna w różnych konfiguracjach zaprojektowanych do szerokiego zakresu zadań transportowych, takich jak transport **łodzi i komponentów przemysłowych**.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Powierzchnia platformy niskopodwoziowej 12 m
- ✓ Załadunek z przodu
- ✓ Wysokość załadunku 300 mm



TELESKOPOWA

FGM 56



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 56 to wytrzymała 4-osiowa naczepa o zwiększonej ładowności. Podwozie naczepa jest przeznaczone do przewożenia **ciężkich, skupionych ładunków do 63 ton**. Model, dostępny w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami, jest niezwykle wszechstronny i wytrzymały, co czyni go szczególnie przydatnym do transportu **maszyn do wiercenia oraz mobilnego sprzętu do kruszenia i przesiewania**.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Wzmocniona konstrukcja
- ✓ Atestowane punkty mocowania
- ✓ Wysokość załadunku 870 mm



4-OSIOWE

FGM 3



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

Model został zaprojektowany z myślą o potrzebach małych firm transportowych i dużych firm logistycznych, które wymagają wykorzystania wszechstronnej przyczepy do transportu ciężkiego sprzętu o zupełnie innych cechach. Dostępny w wersji z podwoziem sztywnym i teleskopowym, FGM 3 jest przystosowana do transportu **komponentów przemysłowych, długich ładunków, prefabrykatów i ciężkiego sprzętu.**

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Wysokość załadunku 980 mm
- ✓ Atestowany punkt mocowania
- ✓ Skrzynki narzędziowe Inox



TELESKOPOWA

EUROCOMBI



NACZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM Eurocombi to nowa koncepcja wydajnego i ekologicznego drogowego ruchu towarowego. To połączenie stanowi dużą korzyść dla rynku skandynawskiego, gdzie możliwe jest osiągnięcie całkowitej długości ładunkowej wynoszącej ponad 20 m. Konfiguracja charakteryzuje się kombinacją o liczbie osi 3 + 3, podczas gdy obie przyczepy są dostępne w wersji z teleskopowym przedłużeniem.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Wysokość załadunku 870 mm
- ✓ Różne konfiguracje i akcesoria
- ✓ Atestowane punkty mocowania



LICZBA OSI: 3+3

LISTA OPCJI



Aluminiowe rampy ręczne



Rampy hydrauliczne typu skandynawskiego



Hydrauliczny układ kierowniczy Tridec Tritronic



Zamek typu



Podwójne, kratowe rampy Keller



Hydrauliczne przedłużenie rampy



Ocynkowana skrzynka narzędziowa



Tylne hydrauliczne podwozie



Boczne posz



Wgłębienie na koparkę



Podwozie teleskopowe + aluminiowe rampy



twist lock + poszerzenie + pierścionek mocujący



Podwieszana skrzynka narzędziowa + aluminiowe ściany boczne + zestaw do koła zapasowego



poszerzenia + deski drewniane



Prowadnice pod pojazdy kolejowe



Wbudowana wciągarka hydrauliczna - VIME



Przednia wciągarka hydrauliczna – VIME



NACZEPY





W PRACY





NACZEPY





W PRACY







MAKSYMALNA WSZECHSTRONNOŚĆ

Linia pojazdów niskopodwoziowych FGM oferuje indywidualne rozwiązania transportowe dla przyczep, w tym przyczep z osią centralną, o liczbie osi od jeden do pięciu. Modele tej linii są niezwykle wytrzymałe, produkowane w najwyższej klasy procesie produkcyjnym i służą do transportu ciężkiego sprzętu, maszyn rolniczych, komponentów, sprzętu wojskowego i wielu innych.

GŁÓWNE ZALETY LINII

- ✓ Szeroka gama akcesoriów
- ✓ W pełni konfigurowalne funkcje
- ✓ Niska platforma ładunkowa
- ✓ Niskie koszty eksploatacji

MOŻLIWE ZASTOSOWANIA

Roboty ziemne i budownictwo

Rolnictwo i leśnictwo

Gospodarstwa rolne

Transport ciężkich obiektów

PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM I 8



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

Dostępna w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami przyczepa z osią centralną FGM 18 to optymalne i ekonomiczne rozwiązanie do transportu **małych maszyn budowlanych, maszyn rolniczych, pojazdów dźwigowych i części przemysłowych**. Model został zaprojektowany tak, aby zapewnić optymalną łatwość załadunku dzięki pneumatycznej dźwigni zawieszenia, która reguluje wysokość podestu załadawczego.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Dyszel Jost
- ✓ Konfigurowalna długość
- ✓ Atestowane punkty mocowania



2-OSIOWE

FGM 20



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

Dostępna w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami przyczepa FGM 20 jest przeznaczona do transportu maszyn budowlanych, rolniczych, pojazdów dźwigowych i części przemysłowych. Model w standardowej konfiguracji wyposażony jest w cynkowane ogniwo tylne rampy STRENX 700, boczną skrzynkę narzędziową i atestowane punkty mocowania.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Stal STRENX® 700, rampy
- ✓ Konfigurowalna długość
- ✓ Atestowane punkty mocowania



2-OSIOWE

FGM 24



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

Pryczepa FGM 24 z osią centralną zastępuje tradycyjną obrotnicę sztywnym dyszlem połączonym z pojazdem holowniczym. Zaprojektowana do transportu maszyn do robót ziemnych, sprzętu leśniczego, kontenerów i nie tylko, FGM 24 odznacza się niezawodnością, wydajnością i wszechstronnością.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Stal STRENX® 700, rampy
- ✓ Konfigurowalna długość
- ✓ Zestaw osi SAF



3-OSIOWE

FGM 320



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

Wytrzymała przyczepa FGM 320 to optymalne rozwiązanie dla firm przewożących sprzęt budowlany, prefabrykaty i maszyny do robót ziemnych. Model zaprojektowany z prostym, niskim podestem załadowniczym, atestowanym punktem mocowania i cynkowanymi ogniwo tylnymi rampami STRENX 700 jest dostępny w różnorodnych konfiguracjach i z różnorodnymi akcesoriami.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Stal STRENX® 700, rampy
- ✓ Konfigurowalna długość
- ✓ Wysokość załadunku 870 mm



3-OSIOWE

FGM 44



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

Posiadająca według projektu liczbę osi 2 + 2, FGM 44 osiąga ładowność 32 ton. Przyczepa jest dostępna w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami, które obejmują dostosowanie konstrukcji podwozia, podłogi i konstrukcji rampy do potrzeb klienta. Model jest szczególnie odpowiedni do transportu maszyn i sprzętu wojskowego oraz zapewnia maksymalną stabilność.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Zestaw osi SAF
- ✓ Stal STRENX® 700, rampy
- ✓ Konfigurowalna długość



4-OSIOWE

FGM 55

 **FGM**



PRZYCZEPY NISKOPODWOZIOWE

FGM 55 to wytrzymała przyczepa, osiągająca według projektu ładowność do 44 ton. Przyczepa jest dostępna w różnych konfiguracjach i z różnymi akcesoriami, które obejmują dostosowanie konstrukcji podwozia, podłogi i konstrukcji rampy do potrzeb klienta. Niskie koszty eksploatacji i maksymalna niezawodność to główne zalety wyróżniające tę przyczepę, które sprawiają, że FGM 55 idealnie nadaje się do transportu ciężkich ładunków.

3 NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- ✓ Zestaw osi SAF
- ✓ Stal STRENX® 700, rampy
- ✓ Konfigurowalna długość



5-OSIOWA

NAJSKUTECZNIEJSZA OCHRONA PRZED KOROZJĄ CYNKOWANIE OGNIOWE

Nasze bezkompromisowe dbanie o szczegóły przekłada się na stosowanie najlepszych technologii i procesów do produkcji pojazdów Premium. Aby zagwarantować długotrwałą ochronę naszych naczep przed korozją i warunkami atmosferycznymi, FGM stawia na najskuteczniejszą obróbkę dostępną na rynku: cynkowanie ogniowe.

Ów proces polega na pokryciu podwozia FGM warstwą cynku. Zanurzenie podwozia w stopionym cynku o temperaturze 450°C tworzy metalurgicznie związaną powłokę, która chroni powierzchnię przyczepy przed trudnymi warunkami środowiskowymi.

Dlaczego warto wybrać cynkowanie ogniowe?

- ✓ Zastosowanie co najmniej 98% metalicznego cynku w porównaniu z zastosowaniem 86% podkładu bogatego w cynk
- ✓ Większa ochrona galwaniczna niż w przypadku podkładów bogatych w cynk
- ✓ Dłuższa użyteczność niż w przypadku podkładów bogatych w cynk
- ✓ Niższy koszt obróbki w trakcie cyklu życia niż w przypadku podkładów bogatych w cynk



5 GŁÓWNYCH ETAPÓW PROCESU CYNKOWANIA OGNIOWEGO

1 ODTŁUSZCZANIE PODWOZIA

Zanurzenie podwozia w gorącym alkalicznym roztworze

2 USUWANIE TLENKÓW ŻELAZA

Zanurzenie podwozia w roztworze do wytrawiania

3 PRZYGOTOWANIE

Podwozie po zanurzeniu w roztworze topnika chlorku cynku i amonu

4 CYNKOWANIE OGNIOWE

Zanurzenie podwozia w zbiorniku ze stopionym cynkiem

5 CHŁODZENIE PODWOZIA

Podwozie w fazie chłodzenia i kontroli



PROCES



DOSKONAŁA JAKOŚĆ KAŻDEGO, NAWET NAJMNIJSZEGO DETALU, NIEZAWODNOŚĆ, INNOWACYJNOŚĆ PRODUKTÓW ORAZ SKUPIENIE UWAGI NA POTRZEBACH KLIENTÓW SĄ PODSTAWĄ NASZEJ FIRMY, CO KSZTAŁTUJE NASZE PRODUKTY I USŁUGI.





DOSTARCZAMY USŁUGĘ, NA JAKĄ ZASŁUGUJESZ

Oferujemy usługi dostawy, aby bezpiecznie i po korzystnej cenie dostarczyć do Ciebie naczepę FGM z naszych zakładów.

Nawiązaliśmy współpracę z przewoźnikami specjalizującymi się w transporcie ciężkich pojazdów, aby móc zaoferować Ci najlepsze możliwe stawki wysyłki. Nasz wykwalifikowany zespół będzie koordynował transport podczas procedowania dokumentacji związanej z dostawą Twojego pojazdu FGM.

SZKOLENIE NA MIEJSCU Z NASZYM KIEROWCĄ

Przed dostawą otrzymasz wsparcie w postaci instrukcji obsługi naczepy. Wierzymy, że nie ma lepszej osoby, która pokaże Ci funkcje Twojej naczepy, niż kierowca, który ma wieloletnie doświadczenie w obsłudze przyczep FGM.

Nasi kierowcy, jako regularni użytkownicy pojazdów niskopodwozowych FGM, z przyjemnością przedstawią Ci funkcje Twojej naczepy.

DOSTAWA

KONSERWACJA I NAPRAWY

SERWIS NACZEP

Naczepy FGM produkowane są do wykonywania najbardziej wymagających zadań w zakresie transportu ciężkich obiektów i pomocy drogowej; są to pojazdy, na których możesz z całą pewnością polegać. Regularna konserwacja ma zasadnicze znaczenie dla zachowania wydajności Twojej naczepy i wartości Twojej inwestycji.

Nasz zespół wysoko wykwalifikowanych techników w zakładzie operacyjnym FGM we Frosinone posiada odpowiednie doświadczenie i wiedzę specjalistyczną, aby serwisować i naprawiać Twój pojazd. Terminy wszystkich czynności serwisowych można zaplanować z krótkim wyprzedzeniem.

Klienci FGM mają zagwarantowaną profesjonalną obsługę w całej Europie, ponieważ jesteśmy partnerem najlepszych centrów serwisowych, aby zapewnić natychmiastową pomoc, gdziekolwiek jesteś.

Oferujemy usługi takie jak:

- ✓ Przeglądy
- ✓ Naprawy ogólne
- ✓ Modernizacja
- ✓ Naprawy hydrauliczne i elektryczne
- ✓ Prace spawalnicze

PTM Polska Sp. z o.o. jest autoryzowanym dealerem i serwisem FGM Trailers

Tel: +48 42 659 04 43

E-mail: serwis@ptmtrade.pl





Stefano, Kierownik Działu Jakości i Usług FGM



POMOŻEMY CI NA KAŻDYM KROKU

Każda decyzja oraz każde nasze działanie jest podejmowane z troską i zaangażowaniem, ponieważ zawsze kierujemy się myślą o Tobie.

Aby zaoferować Ci najbardziej efektywną obsługę posprzedażową, nawiązaliśmy współpracę z naszymi dostawcami - wiodącymi markami w branży: SAF, BPW, ROR, Knorr Bremse, Jost i najlepszymi centrami serwisowymi w całej Europie, oferując natychmiastową pomoc, kiedy tylko jej potrzebujesz.

Nasz wykwalifikowany zespół pomocy technicznej, komunikujący się w wielu językach, pomoże Ci zdalnie w przypadku problemów technicznych lub skieruje Cię do najbliższego centrum serwisowego.

ZADBAMY O TWOJĄ EFEKTYWNOŚĆ

Aby wyeliminować wszelkie przestoje, gwarantujemy dostawę oryginalnych części zamiennych i akcesoriów do Twojej naczepy FGM. W ramach naszego zarządzania relacjami z klientami, wszystkie dane techniczne naszych przyczep są przechowywane w dokumentacji, aby zapewnić szybką dystrybucję wymaganych komponentów. Magazyn FGM jest wyposażony w oryginalne części zamienne i akcesoria do wszystkich naszych modeli, które są wysyłane z 24-godzinną dostawą w całej Europie.

Wsparcie techniczne i magazyn części zamiennych w Polsce:

PTM Polska Sp. z o.o.

Tel: +48 42 659 04 43

E-mail: serwis@ptmtrade.pl

WSPARCIETECHNICZNE I MAGAZYN CZĘŚCI ZAMIENNYCH

SZEROKI PAKIET USŁUG

USŁUGI WYNAJMU

W ramach korzystania z usług wynajmu FGM masz możliwość wynajmu naczep, kiedy tylko tego potrzebujesz i z zachowaniem pełnej elastyczności obsługi. Nasze pojazdy są dostępne do wynajmu krótko- i długoterminowego z serwisem i konserwacją, zapewniając Ci idealną równowagę między wyborem a wygodą.

Nasz zespół sprzedaży będzie ściśle współpracował z Tobą, aby znaleźć rozwiązanie odpowiadające Twoim potrzebom transportowym, niezależnie od tego, czy będzie to zakup nowej naczepy, czy jej wynajęcie.

PTM Polska Sp. z o.o.

Tel: +48 42 659 04 43

E-mail: biuro@ptmtrade.pl

FINANSOWANIE

Oferujemy dostosowane opcje finansowania, aby wesprzeć Cię przy zakupie pojazdu FGM.

Od finansowania po leasing, zbudowaliśmy sieć instytucji finansowych, z którymi współpracujemy od lat, aby zaoferować Ci kompleksową obsługę.

PTM Polska Sp. z o.o.

Tel: +48 42 659 04 43

E-mail: biuro@ptmtrade.pl

