

GRENDIA

Przeciwwagowe wózki widłowe z silnikiem IC

1.5 – 5.5 tony



jakość | niezawodność | dobra cena

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

Nic dziwnego, że jest to ulubiony wózek widłowy na całym świecie.

Instynktowne prowadzenie ... Legendarna niezawodność ... Niższe koszty eksploatacji

Każdego dnia, na całym świecie, klienci przekonują się, że mogą polegać na wózkach widłowych Mitsubishi. I że nie dałoby się skonstruować tak wielu wózków bez poszerzenia wiedzy na ich temat.

Dlatego też nasz flagowy model **GRENDIA** jest doskonale wydajny.

Nasze doświadczenie można dostrzec w praktycznych rozwiązaniach, które mają rzeczywisty wpływ na sposób, w jaki pracujesz.

Czy zwróciłeś uwagę na łatwy dostęp do wszystkich elementów wózka, tak doceniany przez operatorów? Dzięki temu codzienne przeglądy przebiegają szybciej, a koszty serwisowania są o połowę mniejsze. Sześciorolkowa konstrukcja sprawia nie tylko to, że nasz maszt jest solidny, ale zapewnia również bezkonkurencyjną widoczność.

Poświęciliśmy czas na analizę tej konstrukcji i w rezultacie otrzymaliśmy bardziej wytrzymały...

tańszy w eksploatacji wózek widłowy ... dający absolutną radość z użytkowania.

Tysiące kochają **GRENDIA**. Mamy nadzieję, że Ty również pokochasz ten model.



zielony diament



GRENDIA

Nazwa naszej najpopularniejszej serii wózków widłowych GRENDIA wywodzi się od wyrażenia „greendiamond” (zielony diament). Zielony, ponieważ wózki z tej serii charakteryzują się małym zużyciem paliwa, niską emisją spalin i niewielkim zużyciem opon ... Diament, ponieważ cechuje je wytrzymałość, wysoka jakość oraz to, że stanowią zawsze rozsądną inwestycję. Nic więc dziwnego, że jest to ulubiony wózek widłowy na całym świecie.



Planowanie i praktyka pomagają w doskonaleniu zarówno Twojej jak i naszej wydajności.

To nie przypadek, że zespoły posiadające najszerszą wiedzę praktyczną, osiągają najlepszą wydajność w sytuacji, kiedy są wobec nich duże oczekiwania: nic nie zastąpi pewności dotyczącej tego, co może się zdarzyć.

Obsługa wysokowydajnych wózków widłowych pozostaje niezmienna. Za każdym razem, operator przewożący towar jest tym, który z absolutną pewnością wie jak zachowa się jego wózek.

Jako pracownicy Mitsubishi mamy również odpowiednie doświadczenie. Dlatego też celowo stworzyliśmy najprostszy wózek widłowy **GRENDIA**, cechujący się najbardziej instynktowną obsługą.

Nawet drobiazgi mogą robić dużą różnicę – z tego względu pedały mają znany układ, wzorowany na samochodowym i zostały ustawione pod kątem, który jest wygodny w użyciu przez cały dzień. Dookoła panuje doskonała widoczność, a cały wózek jest stabilny i trzyma się pewnie podczas pracy.

Jeżeli oczekujesz sterowania dotykowego, to nie stanowi to już problemu: wprowadziliśmy je jako pierwsi.

GRENDIA daje pewność, a to oznacza wydajność.

Precyzyjna kontrola w zasięgu Twoich palców



Niezależnie od tego czy preferujesz nasze sprawdzone sterowanie dotykowe czy ergonomiczne dźwignie, będziesz czerpać korzyści z wyjątkowo precyzyjnego sterowania wszystkich układów hydraulicznych **GRENDIA**.

Szeroki zakres przesuwnika bocznego oraz opcjonalne wyposażenie hydrauliczne niezależnie od ładunku z pewnością ułatwią Ci precyzyjną pracę z użyciem wózka.





Wózki widłowe GRENDA są szeroko stosowane w branżach, w których pracuje się na małych odległościach, takich jak logistyka i dystrybucja. Ich instynktowne i niezawodne działanie zapewnia operatorom pewność podczas wykonywania pracy.

Wytrzymały, solidny i skonstruowany tak, aby pracować tak ciężko jak Ty.

W przeciwieństwie do niektórych wózków widłowych, **GRENDIA** został zaprojektowany tak, aby zapewnić niezawodność w najtrudniejszych warunkach pracy.

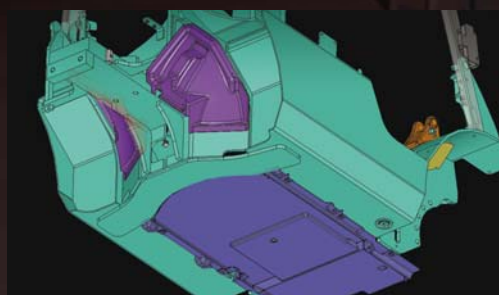
W jego sercu znajduje się prawdziwie przemysłowy silnik z napędem łańcuchowym w standardzie – nie będziesz więc tracić czasu na wymianę paska rozrządu – zabezpieczonego przez **BellySeal**, zamknięte nadkola i dostępny w standardzie cyklonowy filtr powietrza.

Okresy międzyobsługowe należą do najdłuższych w branży – ale to nie wszystko. Wyposażyliśmy **GRENDIA** w unikalne panele serwisowe **Rapid Access**, redukując w ten sposób koszty serwisu i okresy niesprawności o połowę w porównaniu do naszych głównych konkurentów.

Konstrukcja ta procentuje każdego dnia. Codzienne przeglądy dokonywane przed zmianą roboczą są realizowane w krótszym czasie podobnie jak obsługa rutynowa. W niektórych wózkach widłowych wymiana żarówki zajmuje 35 minut. W przypadku **GRENDIA** ta sama czynność zajmuje tylko dwie minuty.

Mówiąc wprost: to dobra technologia. I z tego właśnie słysimy.

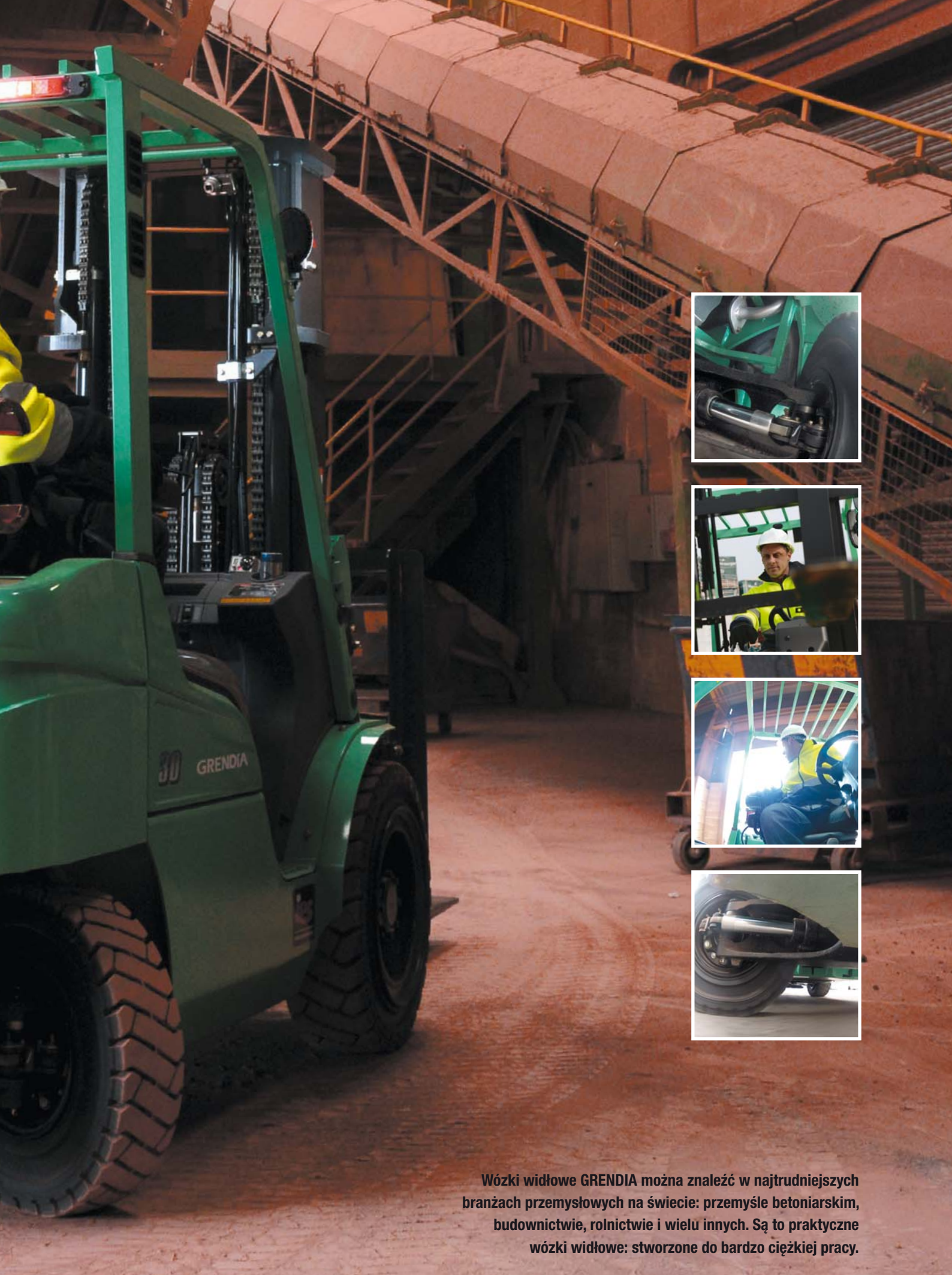
Zachowaj kontrolę nad zabrudzeniami z naszą wyjątkową **BellySeal**.



Bellyseal, dostępna jest we wszystkich modelach **GRENDIA** i chroni przed szkodliwym działaniem kurzu.

Dzięki płycie chroniącej wewnątrz oraz innym elementom uszczelniającym **BellySeal** zapobiega efektowi cyklonu, podczas którego brud i kurz zostają zasysane do komory silnika i emitowane ponownie do środowiska pracy. Taka ochrona pomaga **GRENDIA** zapewnić długą żywotność silnika i znakomicie wydłuża okresy międzyobsługowe.





Wózki widłowe GRENDA można znaleźć w najtrudniejszych branżach przemysłowych na świecie: przemyśle betoniarским, budownictwie, rolnictwie i wielu innych. Są to praktyczne wózki widłowe: stworzone do bardzo ciężkiej pracy.

Ciche, czyste i zawsze troszczące się o Twoje środowisko.

Wszędzie tam, gdzie miejsce pracy musi pozostać czyste, zdrowe i spokojne **GRENDIA** jest doskonałym rozwiązaniem.

Tak samo **BellySeal**, chroniąca silnik przed zbrudzeniem, zatrzymuje rozprzestrzenianie się kurzu w powietrzu, spowodowane pracą wózka i znacznie zmniejsza hałas silnika.

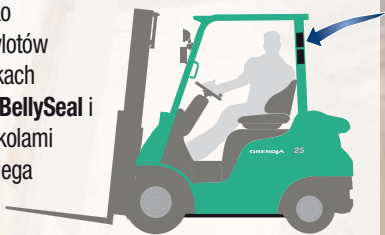
W rzeczywistości dzięki przekładni z przegubem Cardana, wlotom powietrza redukującym hałas oraz przekładniom zębatym i pompom **GRENDIA** jest znacznie cichszym modelem niż wiele innych wózków widłowych: poziom hałasu wynosi jedynie 78dBA.

Emisja spalin jest także niska. Zamontowany w standardzie trójdrożny katalizator redukuje emisję tlenu węgla, węglowodorów oraz przede wszystkim 95% szkodliwych gazów NOx: obowiązkowe wyposażenie we wszystkich wózkach widłowych pracujących w pomieszczeniach, w pobliżu ludzi lub żywności.

Aby chronić swoje środowisko, zasoby materiałowe oraz personel, wybierz **GRENDIA**. Będziesz zaskoczony różnicą w działaniu.

Pracuj w czystości bez efektu cyklonu

Połączenie wysoko umieszczonych wlotów powietrza w wózkach **GRENDIA** z płytą **BellySeal** i zamkniętymi nadkolami całkowicie zapobiega występowaniu „efektu cyklonu”.



W wózkach widłowych, w których nie występują takie cechy (np. wózek przedstawiony poniżej), brud zostaje zasysany do komory silnika, wtłaczany przez chłodnicę i wyrzucany w powietrze: **BellySeal** w wózkach **GRENDIA** zatrzymuje ten proces ... chroniąc Twoich pracowników i Twoje zasoby magazynowe.





Niektóre z najbardziej wymagających marek na świecie
zaufały wózkom z rodziny GRENDA ze względu na ich
czyste, ciche i wolne od kurzu działanie.

Niższe koszty eksploatacji. I pracuje... pracuje...

Krótko mówiąc, **GRENDIA** jest jednym z najbardziej opłacalnych wózków widłowych, które możesz nabyć.

Dla niektórych firm gwałtownie rosnące ceny paliwa stanowią obecnie o wiele większy koszt niż sam zakup wózka widłowego. Nie z **GRENDIA**. Niezależnie od tego, czy wybierzesz wózek zasilany olejem napędowym czy LPG, efektywna, kontrolowana wydajność zapewni oszczędność paliwa nawet do 40% w porównaniu do niektórych wiodących marek.

Ale to nie wszystko.

Okresy międzyobsługowe są dłuższe, a obsługa techniczna przebiega szybciej i jest tańsza. Zużycie hamulców zostało zredukowane dzięki zmniejszeniu masy. Nawet geometria kierownicy została starannie zoptymalizowana, aby zminimalizować zużycie opon.

Oczywiście solidna jakość wykonania poprawia niezawodność, redukując koszty eksploatacji, nieplanowanych przestołów i napraw.

Nie sądzimy, że znajdziesz wózek widłowy, którego użytkowanie będzie Cię mniej kosztowało.

Utrzymuj wysoką wydajność z Flex Control



Opcjonalny pakiet ochronny **Flex Control** obejmuje chłodzone olejem hamulce tarczowe w celu zapewnienia pełnej kontroli operatora nad pracą wózka. Podczas transportów wahadłowych na krótkich odległościach, Flex Control opóźnia zmianę kierunku ruchu do momentu, aż prędkość zmniejszy się do odpowiedniej wartości – ograniczając zużycie opon i napędu. Pewność operatora jest zwiększona dzięki automatycznej funkcji „hillhold”, automatycznemu redukowaniu prędkości oraz funkcji zapobiegającej poślizgowi kół podczas ruszania z miejsca.





Niezależnie od tego czy wybierzesz wózek zasilany olejem napędowym czy LPG, GRENDIA jest jednym z najbardziej ekonomicznych wózków w swojej klasie.

Myśl o bezpieczeństwie. Chronisz w ten sposób nie tylko operatora.

Większość poszkodowanych w wypadkach z udziałem wózków widłowych stanowią współpracownicy poruszający się pieszo – bezpieczniejszy wózek widłowy jest zatem dobrą wiadomością dla wszystkich. Uniknięcie nawet najmniejszego uszkodzenia wózka, towaru lub półek z paletami daje Ci bezpośrednie korzyści, nie uszczuplając końcowego zysku.

Przed wszystkim **GRENDIA** został zbudowany tak, aby zapewnić trwałość i minimalizację ryzyka bez żadnych sztuczek. Jego pole widzenia przez silny, sześciorolkowy maszt nie ma sobie równych: o 38% większe niż w niektórych wózkach widłowych, zapewnia widoczność zakończenia wideł oraz ładunku.

Stanowiący wyposażenie standardowe, udoskonalony system **IPS2** blokuje jazdę i hydraulikę masztu, jeżeli operator wózka widłowego nie znajduje się na swoim miejscu. Istnieje nawet możliwość użycia hasła blokującego wózek, aby zapobiec jego nieuprawnionemu użyciu. Dla większej ochrony, unikalny, inteligentny ogranicznik prędkości – dostępny opcjonalnie – zwiększa bezpieczeństwo i obniża koszty, zapewniając pełną moc podczas pracy na rampach.

Ty szkolisz operatorów, aby byli bezpieczni. My zapewniamy im tylko niewielką dodatkową pomoc.

Widoczność w promieniu 360° czyni z niego wyraźnego zwycięzcę.



Wszystkie modele **GRENDIA** zapewniają operatorom wyjątkowo duże pole widzenia obejmujące zakończenia wideł – dzięki naszej unikalnej konstrukcji masztu. Widoczność w górę masztu jest również wyjątkowa. Zapewnia ona operatorowi wyższy poziom bezpieczeństwa podczas pracy przy większych wysokościach podnoszenia.





Sensowne, przemyślane środki, które czynią prawdziwą różnicę: GRENDA współpracuje z operatorem, aby zapewnić prawdziwe bezpieczeństwo i nie są to zwykłe sztuczki marketingowe.

**Znakomite osiągi...
wyjątkowa opłacalność**



GRENDIA ES

Wózki widłowe czołowego załadunku z silnikami diesla i LPG

4-kołowe z oponami pneumatycznymi

1.5 – 3.5 tony



Mocne oświetlenie LED



Szeroki wybór opcji



Pedały w stylu samochodowym



Solidna konstrukcja

GRENDIA ES wyznacza najwyższe standardy dla przeciwwagowych wózków widłowych z napędem spalinowym. Wózek został zaprojektowany tak, aby ułatwić operatorowi uzyskanie maksymalnej wydajności przy jednoczesnym zminimalizowaniu kosztów eksploatacji. Dzięki wyjątkowej oszczędności paliwa, wytrzymałym elementom oraz konstrukcji o niewielkich wymaganiach obsługowych GRENDIA stanowi doskonałą ofertę handlową. Co więcej, wózek ten w wyposażeniu standardowym posiada pakiet zaawansowanych funkcji, dzięki którym uzyskujemy doskonały stosunek jakości do ceny. Nazwa GRENDIA oznacza "Zielony Diament": kolor zielony odnosi się do ochrony środowiska; diament – do wysokiej jakości, niezawodności i pewnej inwestycji. Szybkie, trwałe i wyjątkowo mocne wózki widłowe GRENDIA oferują niezrównaną kombinację wysokiej wydajności, niskiego poziomu emisji spalin i wyjątkowo niskiego poziomu natężenia dźwięku. Dodatkowo firma Mitsubishi

opcje dodatkowe

- Dźwistki do sterowania hydrauliką umiejscowione w zasięgu ręki
- Uchwyt/przycisk sygnału dźwiękowego cofania
- Wskaźnik wagi ładunku
- Kontrola prędkości
- Kabinę panelowe PlusCab

osiągi

FD/FG15N 1.5 t	FD/FG18N 1.8 t	FD/FG20CN 2.0 t	FD/FG20N 2.0 t
FD/FG25N 2.5 t	FD/FG30N 3.0 t	FD/FG35N 3.5 t	

oferuje szeroki zakres ergonomii w celu zmaksymalizowania wygody, kontroli i precyzji. W rezultacie powstał wózek widłowy, na którym można polegać w zakresie dostarczania najwyższego poziomu osiągnięć, bez względu na zastosowanie i warunki.

- **Zaawansowana technologia diesla** obniża poziom zużycia paliwa i zapewnia całkowite, czyste spalanie – jak również niski poziom natężenia dźwięku.
- **Trójdrożny katalizator** zamontowany w standardzie – znacząco zmniejsza emisję spalin do jednego z najniższych poziomów w branży (tylko modele zasilane LPG).
- **System IPS (Integrated Presence System)** zapobiega wszelkim manewrom wózka i jego masztu w czasie, gdy operator nie zajmuje siedzenia kierowcy, obejmując ponadto oświetlenie ostrzegawcze pasa bezpieczeństwa oraz sygnał dźwiękowy hamulca ręcznego.





Kabiny panelowe PlusCab





Opryządowanie na wzór samochodu



Sterowanie dotykowe



Przejrzysta osłona górną



Funkcje **RapidAccess**

Lewa strona: Gama kabin panelowych **Plus Cab** oferuje elastyczność w dopasowaniu do Twoich potrzeb – począwszy od prostego, ale skutecznego dachu i opcji przedniej szyby do w pełni zamkniętej, ogrzewanej konstrukcji. **Plus Cab** można zdemontować w ciągu kilku minut, gdy tylko pogoda jest odpowiednia do pracy na odkrytym wózku widłowym.

- **Uruchamianie kodem PIN** w połączeniu z indywidualnymi ustawieniami operatora dostępne w wyposażeniu standardowym, zapobiega nieuprawnionemu i niewłaściwemu wykorzystaniu wózka.
- **Wytrzymały maszt o dużym polu widzenia** zapewnia wiodące na rynku pole widzenia pozwalające na obserwację końcówek widel oraz ładunku, co znacznie przyspiesza cykl pracy oraz ogranicza powstawanie uszkodzeń.
- **Solidna konstrukcja** zaprojektowana i poddana drobiazgowym testom w celu zapewnienia wysokiego poziomu trwałości, sztywności i ochrony.
- **Konstrukcja zapewniająca pełną ochronę wnętrza** chroni komorę silnika przed dostawaniem się niepożądanych zanieczyszczeń - w tym brudu, kurzu i wody - zapewniając długą żywotność silnika.
- **Solidny zespół osi tylnej** z metalowymi mocowaniami tulei (zamiast delikatnych mocowań gumowych oferowanych przez naszych konkurentów) cechuje się niesamowitą wytrzymałością.
- **Nowe wysokowytrzymałe karetki widel** wyposażone w sześć rolek, pozwalających na szybsze przemieszczanie ładunku.
- **Długi okres międzyobsługowy** oraz dobór wysokiej jakości komponentów, wraz z niskoobsługową konstrukcją, minimalizują czas przestoju i koszty eksploatacji.
- **Diagnostyka pokładowa** i szczegółowe diagnozowanie awarii za pośrednictwem połączenia z komputerem ostrzega operatorów i inżynierów serwisu o problemach, powoduje przyspieszenie terminu przeglądu oraz zapobiega uszkodzeniom.
- **Funkcje szybkiego dostępu** zapewniają szybki i łatwy dostęp do wszystkich obszarów kontroli i obsługi.
- **Niski poziom hałasu docierającego do uszu operatora** wynoszący tylko 78 dBA oraz niski poziom wibracji układu napędowego wpływają na zwiększenie komfortu i zmniejszenie zmęczenia.
- **Regulowana kolumna kierownicy** wyposażona w funkcję pamięci za każdym razem gwarantuje optymalną pozycję jazdy.
- **W pełni regulowane i amortyzowane siedzenie** wyposażone w oparcia na biodra i pas bezpieczeństwa zapewnia kierowcy wygodę podczas najdłuższych zmian roboczych.



GRENDA ES

Dobre osiągi... konstrukcja na lata



GRENDIA EX

Wózki z przeciwwagą z silnikiem diesla i LPG 4 Opony pneumatyczne

4.0 – 5.5 tony



Mocna konstrukcja masztu



Wytrzymałe, wygodne fotele operatora



Przejrzysta osłona górną



Oprzędkowanie na wzór samochodu

Wysoka skuteczność i legendarna niezawodność wózków widłowych Mitsubishi o udźwigu 4 i 5 t. z silnikiem spalinowym potwierdza się od wielu lat, nawet w najbardziej wymagających warunkach. Od kilku pokoleń, posiadacze naszych wózków bardzo cenią niezawodność, wytrzymałość i możliwości tych maszyn. **GRENDIA EX kontynuuje tę wyjątkową tradycję.**

Seria ta w pełni zasługuje na swoją nazwę. "Grendia" znaczy "zielony diament", a nasze wózki są przyjazne dla środowiska, wykonane z najwyższej jakości materiałów i stanowią doskonałą inwestycję na przyszłość. Operator wózka z pewnością doceni niski poziom hałasu i drgań, wygodną kabinę oraz funkcję **ErgoCentric** – pakiet najnowszych rozwiązań m.in. w zakresie układu kierowniczego i hydrauliki wózka. Dodatkowo zintegrowany **Układ Obecności IPS2** oraz nowoczesne układy hamulcowe zapewnią operatorowi duże poczucie bezpieczeństwa. Jak zawsze w Mitsubishi, każdy układ i podzespoł został tak zaprojektowany, by do minimum ograniczyć czas przestojów i koszty utrzymania wózka.



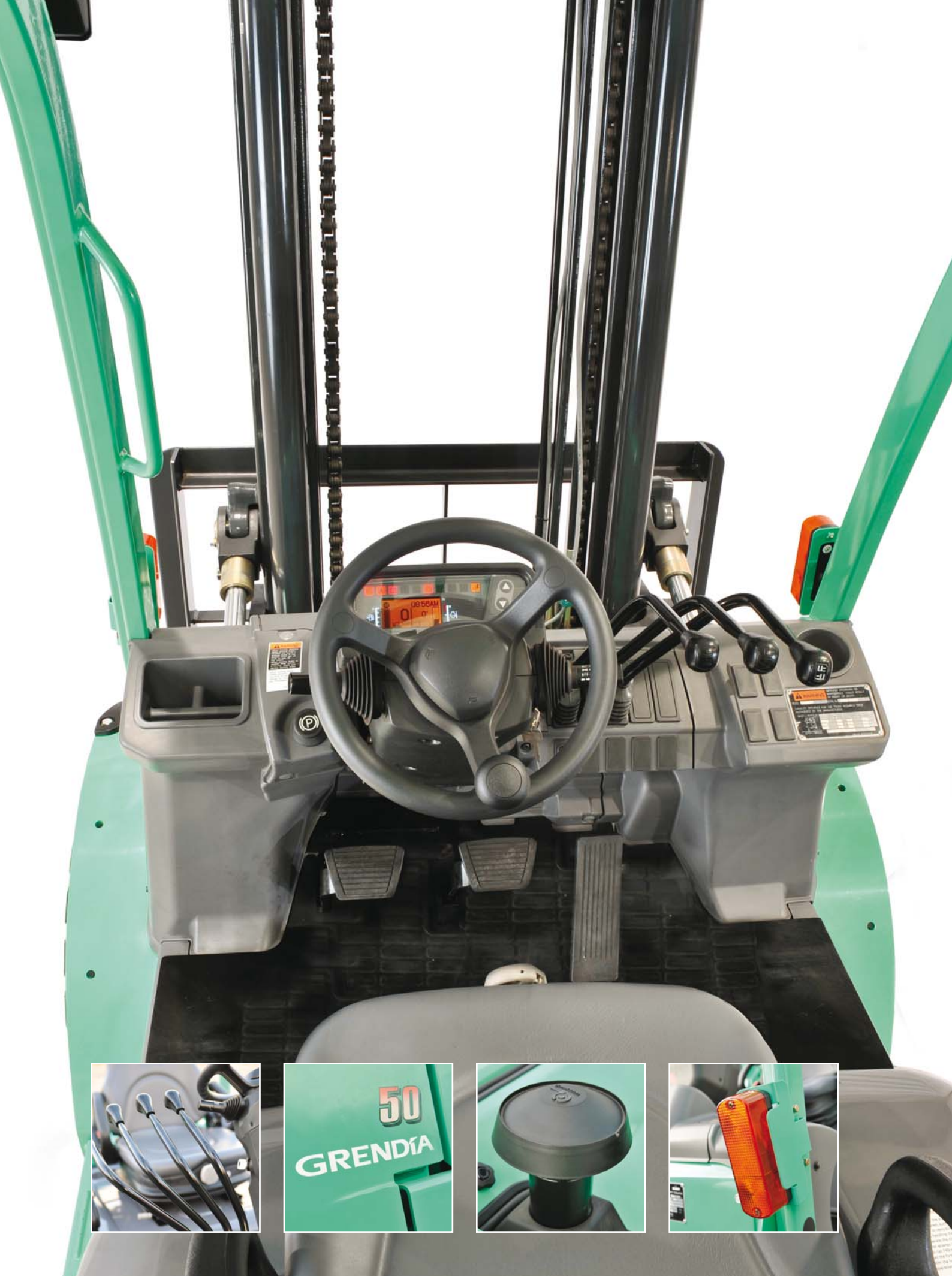
opcje dodatkowe

- Wielotarczowe hamulce pracujące w kąpeli olejowej oraz system inteligentnej ochrony wózka **FlexControl**
- Dotykowy układ sterowania hydraulicznego
- Kabiny panelowe **PlusCab**

osiągi

FD/FG40N	FD/FG45N	FD/FG50CN	FD/FG50N	FD/FG55N
				
4.0 t	4.5 t	5.0 t	5.0 t	5.5 t

- **Elegancki, przemyślany kształt** dobrze oddaje możliwość efektywnej pracy – bez przerwy, w każdych warunkach.
- **Przemysłowy silnik diesla** charakteryzuje się wyjątkową niezawodnością i trwałością, a także płynną pracą i oszczędnością, z powodzeniem spełniając jednocześnie normy w zakresie emisji spalin.
- **Nowoczesny silnik LPG** z katalitycznym dopalaczem spalin zapewnia pełną kontrolę nad osiąganymi wózka, dużą oszczędność paliwa i niski poziom emisji spalin.
- **W pełni swobodny napęd** wyposażony w przekładnię z dwoma biegami do przodu i jednym biegiem do tyłu pozwala na maksymalne podniesienie zdolności pokonywania wzniesień oraz prędkości jazdy, a także maksymalne obniżenie poziomu hałasu i drgań.

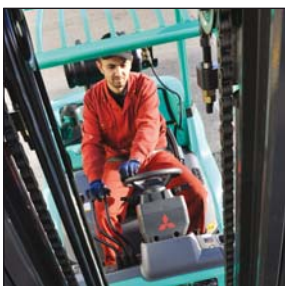




Przednie diodowe oświetlenie robocze



Najnowsze rozwiązania w zakresie LPG



Dobra widoczność przez maszt



Wygodny przycisk hamulca ręcznego

- **Wiodąca na rynku konstrukcja ErgoCentric** zapewnia łatwe wchodzenie i schodzenie z wózka, unikalną, regulowaną kolumnę kierowniczą z pamięcią ustawienia, przyjazne użytkownikowi oprzyrządowanie, praktyczne rozmieszczenie urządzeń sterujących oraz doskonałą widoczność dookoła, podnoszącą precyzję i wydajność pracy.
- **Mocny, nie ograniczający widoczności maszt** pozwala na bezpieczną obsługę ciężkich ładunków, nawet w trudnych warunkach.
- **Duży wybór wysokogatunkowych masztów i wyposażenia dodatkowego** zapewnia możliwość dokładnego przystosowania i idealnej konfiguracji do danego rodzaju pracy.
- **Funkcja szybkiego dostępu** zapewnia niezrównany dostęp do wszystkich części wózka podczas przeglądów i czynności serwisowych.
- **Integrated Presence System 2 (IPS2)** to nowatorski układ zaprojektowany przez Mitsubishi, zapobiegający jakimkolwiek ruchom wózka czy masztu w momencie, gdy operator nie siedzi na swoim miejscu. Układ wyposażony jest w kontrolkę pasa bezpieczeństwa i automatyczny hamulec postojowy z sygnałem dźwiękowym.
- **Dotykowy układ sterowania hydraulicznego (w wyposażeniu dodatkowym)** z wbudowanym, w pełni regulowanym, wygodnym podłokietnikiem (nagrodzony pomysłem) zapewnia dużą precyzję obsługi.
- **Sterowane hydraulicznie dźwignie** są tak rozmieszczone, by był do nich łatwy dostęp podczas pracy.
- **Regulacja ustawienia podłokietnika** zwiększa wszechstronność wózka, zapewniając optymalne osiągi przy wielu zastosowaniach.
- **Półoś napędu o dużej średnicy** jest niezwykle wytrzymała i wymaga niewielu czynności konserwacyjnych.
- **Dłuższy odstęp pomiędzy przeglądami** oraz długie życie podzespołów skraca czas przestojów i związane z nim koszty.
- **Niski poziom hałasu** oraz niski poziom drgań układu napędowego podnoszą komfort pracy, zmniejszając zmęczenie operatora.
- **Układ identyfikacji operatora** może zostać aktywowany przez posiadacza wózka w celu uniemożliwienia dostępu do wózka osobom nieuprawnionym.
- **Czytelna deska rozdzielcza ze wszystkimi urządzeniami** z wyświetlaczem LCD dostarcza operatorowi i menedżerowi pełnych informacji dotyczących między innymi: prędkości, czasu i liczby godzin pracy silnika, terminów czynności serwisowych i usterek – podnosząc wydajność i bezpieczeństwo pracy oraz wydłużając życie wózka.



GRENDA EX

Pozwól nam znaleźć dla Ciebie idealne rozwiązanie.

Pewność obsługi wynika ze świadomości, że masz odpowiednie narzędzie do pracy. To samo odnosi się do Twojego wózka widłowego.

Dzięki naszemu zróżnicowanemu asortymentowi przeciwwagowych wózków widłowych i sprzętu magazynowego zawsze uzyskasz odpowiedni wózek widłowy – niezależnie od pracy, jaką chcesz wykonać.

Zaprojektowane z myślą o Twoim sukcesie, nasze wózki widłowe zapewniają wyjątkową wydajność, innowacyjność i bezpieczeństwo.

Są one gotowe do podjęcia każdej pracy, jaką im zlecisz, a dzięki szerokiemu zakresowi konfiguracji są w stanie zaspokoić każdą Twoją potrzebę.

Pozwól nam zatem, aby lokalny dealer Mitsubishi już dziś pomógł Ci znaleźć idealne rozwiązanie dopasowane do Twoich potrzeb.

Wózki z przeciwwagą z silnikiem diesla



Mocne, solidne i precyzyjne, nasze wózki widłowe z udźwigiem od 1,5 do 16,0 ton są przyjazne dla wszystkich: środowiska i Twoich operatorów oraz są paliwooszczędne.



Wózki z przeciwwagą z silnikiem LPG



Wózki zaawansowane pod każdym względem. Nasza oferta modeli opon pneumatycznych i super elastycznych zapewnia wysoką wydajność i niski poziom emisji spalin – zwycięska kombinacja – wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń magazynowych.



3-kołowe wózki elektryczne z przeciwwagą



Przyjazne dla użytkownika, innowacyjne oraz elastyczne, nasze trójkołowe wózki elektryczne zapewniają wysoką wydajność – nawet w ciasnych przestrzeniach i wilgotnych warunkach pracy.



4-kołowe wózki elektryczne z przeciwwagą

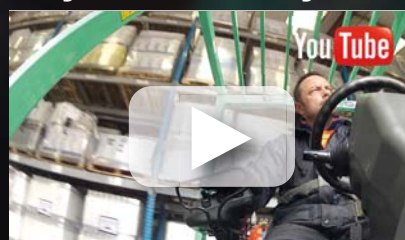


Wózki 3- i 4-kołowe są niezwykle wydajne i łatwo radzą sobie z najtrudniejszymi zadaniami nawet przy długich zmianach – wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne.





Zobacz Mitsubishi w akcji na własne oczy:



www.mitforklift.com/videos

Elektryczne wózki paletowe



Te urządzenia pracujące non-stop oferują ogromny wachlarz możliwości w przenoszeniu ładunków: od krótkiego transportu wahadłowego do zastosowań na dłuższych dystansach.



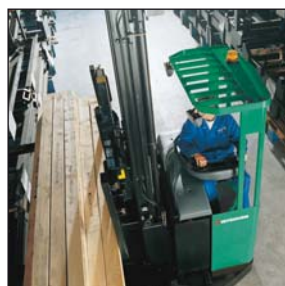
Wózki niskiego składowania



Kompaktowe i łatwe w użyciu, nasze uniwersalne układarki magazynowe zapewniają wysoką wydajność – niezależnie od warunków, w jakich pracują.



Wózki wysokiego składowania, czterokierunkowe i systemowe



Ta wszechstronna gama specjalistycznych wózków widłowych zapewnia najwyższą wydajność, niezawodność oraz manewrowość.



Wózki do kompletacji



Pracując z wysokością podnoszenia do 11,5 metra, nasze wózki do kompletacji zamówień zapewniają wysokie osiągi na wszystkich poziomach.



nigdy nie będziesz pracować sam

Jak każdy produkt noszący nazwę Mitsubishi, nasze urządzenia do przeładunku materiałów czerpią korzyści z ogromnych zasobów i najnowocześniejszych technologii jednej z największych korporacji na świecie.

Kiedy więc obiecujemy **wysoką jakość, niezawodność i dobry stosunek jakości do ceny**, to masz pewność, że jesteśmy w stanie to zagwarantować.

Każdy model w naszym obszernym, nagradzanym asortymencie wózków widłowych i sprzętu magazynowego został zbudowany tak, aby sprostać zwiększonym wymaganiom i zaprojektowany w ten sposób, aby cały czas dla Ciebie pracować ... dzień po dniu ... rok po roku ... niezależnie od wykonywanej pracy ... bez względu na warunki.

Jesteśmy dumni z tego, że możemy być Twoim lokalnym autoryzowanym dealerem, będącym w stanie zagwarantować nieustanną pracę Twojego wózka.

Nasze poświęcenie w rozwój Twojej firmy wynika z naszego obszernego doświadczenia w wielu branżach, naszej technicznej doskonałości oraz z zaangażowania w obsługę klienta.

Dzięki wydajnym kanałom przepływu informacji i towarów możemy liczyć na wsparcie ze strony całej organizacji Mitsubishi Forklift Truck zarówno na poziomie kraju jak i całego świata. Nie ważne gdzie jesteś, jesteśmy blisko Ciebie – chętni i gotowi do tego, aby szybko i skutecznie sprostać Twoim potrzebom.

Tylko Mitsubishi daje Tobie połączenie globalnej doskonałości technicznej ze znakomitym wsparciem lokalnym ... tylko Mitsubishi oferuje produkt tak wysokiej jakości w tak przystępnej cenie ... i jedynie Mitsubishi traktuje niezawodność tak poważnie jak Ty doceniasz ją wśród swoich priorytetów.



Award-winning designs



Termin 'Integrated Presence System' (IPS) dotyczy trybu handlowego, tyko dla opisu ilości funkcji pojazdów Mitsubishi do których IPS jest stosowany. Nie oznacza on, że pojazd może być kierowany bez stosownego przeszkolenia operatora oraz bez odpowiedniej uwagi i ostrożności. Producent nie przyjmuje jakiegokolwiek odpowiedzialności za powstałe wypadki lub uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe lub niebezpieczne użycie tego urządzenia.

Dane techniczne dotyczące osiągnięć mogą różnić się w zależności od standardowych tolerancji produkcyjnych, stanu pojazdu, typu opon, rodzaju podłogi lub powierzchni, rodzaju zastosowania lub środowiska użytkowania. Prezentowane wózki mogą obejmować opcje niestandardowe. Konkretnie wymagania dotyczące osiągnięć i konfiguracji dostępne lokalnie należy omówić ze swym dystrybutorem wózków widłowych firmy Mitsubishi. Firma Mitsubishi stosuje politykę stałego udoskonalania produktów. Dlatego też niektóre materiały, opcje i dane techniczne mogą ulec zmianie bez zawiadomienia.

CPoBM1518 (07/13) © 2013 MCFE Wydrukowano w Holandii
mitforklift@mcf.nl www.mitforklift.com