

Modul-Express

ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE DOSTARCZANIA PRZESYŁEK



PRZEGRODA Z PRZESUWANYMI DRZWIAMI



WYDAJNOŚĆ

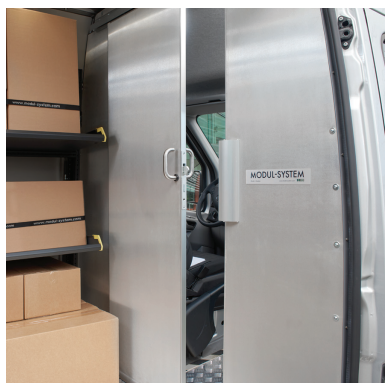
Zastosowanie przegrody umożliwia skrócenie czasu na dotarcie do paczki oraz poprawę wydajności poprzez zredukowanie czasu dostawy i zmniejszenie kosztów.

BEZPIECZEŃSTWO

Przesuwane drzwi zapewniają łatwy, szybki i bezpieczny dostęp do przestrzeni ładunkowej pojazdu z kabiny kierowcy.

OCHRONA

Solidne i bezpieczne drzwi przesuwne zmniejszają potrzebę pozostawienia otwartych drzwi zewnętrznych. Przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa towarów podczas transportu.



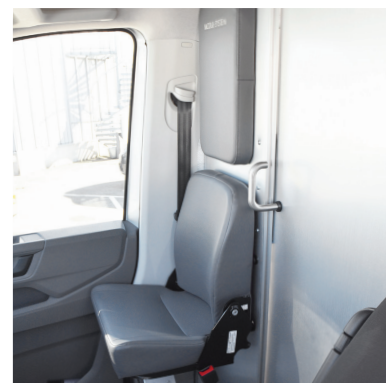
MAŁA WAGA I WYTRZYMAŁOŚĆ

Dzięki unikalnej konstrukcji warstwowej przegroda jest lekka i wytrzymała.



MONTAŻ

Przegrodę można zainstalować bez naruszania konstrukcji pojazdu. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko wystąpienia korozji i rdzy.



SKŁADANE SIEDZENIE

Dostosuj wnętrze swojego pojazdu odpowiednio do własnych potrzeb. Składane siedzenie i zagłówek montuje się na przegrodzie, dzięki czemu w kabinie dostępna jest dodatkowa przestrzeń, kiedy z siedzenia i zagłówek nikt nie korzysta.



PRZEGRODA Z DRZWIAMI POŚRODKU

Umieszczenie drzwi pośrodku pozwala uzyskać maksymalną przestrzeń między montowanymi fabrycznie fotelami kierowcy i pasażera. Dzięki temu załadunek i rozładunek są łatwiejsze i przebiegają wydajniej.



PRZEGRODA ZE SKŁADANYM SIEDZENIEM

Na przegrodzie, która jest wyposażona w składane siedzenie, drzwi zostały umieszczone po boku, żeby uzyskać maksymalną przestrzeń między fotelem kierowcy a siedzeniem składanym. To optymalne rozwiązanie daje kierowcy maksymalną swobodę ruchów.



KLAMKA

Prosta i wytrzymała klamka służąca do otwierania i zamykania drzwi. Zapewnia szybki i łatwy dostęp do przestrzeni ładunkowej.



ZAMEK CYLINDRYCZNY

Umożliwia blokowanie i odblokowywanie drzwi od strony kabiny. Od strony przestrzeni ładunkowej, podobnie, drzwi można blokować i odblokowywać przekręcanym zamkiem w postaci okrągłej klamki.



ZAMEK ZATRZASKOWY

Automatycznie blokuje drzwi z chwilą ich zamknięcia. Od strony przestrzeni ładunkowej drzwi można zawsze otworzyć czerwonym przyciskiem zwalniającym. Zamek można skonfigurować z brzęczykiem oraz światłem ostrzegawczym.

SKŁADANE PÓŁKI



SKŁADANE PÓŁKI

Półki są wykonane ze stali o bardzo wysokiej wytrzymałości, a zakończenia półek z aluminium, co zapewnia lekki i wytrzymały system. Idealny dla firm oczekujących dobrych rozwiązań w zakresie przechowywania, umożliwiając również wykorzystanie całej powierzchni podłogi pojazdów.

IDEALNY PROJEKT

Dzięki wyższym krawędziom bocznym i tylnym przesyłki oraz towary pozostają bezpiecznie na półkach. Dolna, specjalnie zaprojektowana, przednia krawędź ułatwia rozładunek.

NOŚNOŚĆ

Po pełnym rozłożeniu systemu półek Modul-Express przestrzeń ładunkowa zwiększa się nawet o 50 procent. Każda półka ma nośność 120 kg i może być zamontowana pod kątem, jeśli jest to wymagane.



MONTAŻ

Nieinwazyjna instalacja bez potrzeby wiercenia w konstrukcji pojazdu eliminuje ryzyko rdzy.



ERGONOMIA

W wyniku szeroko zakrojonych prac badawczo-rozwojowych uzyskano przyjazną dla użytkownika, ergonomiczną konstrukcję. Sprężyny gazowe sprawiają, że obsługa półki jest prosta i bezproblemowa.



WZBOGACENIE

Akcesoria takie jak zaczepy mocujące, pasy ładunkowe i uchwyty na podbiciu są prostymi dodatkami, które uzupełniają pojazd.



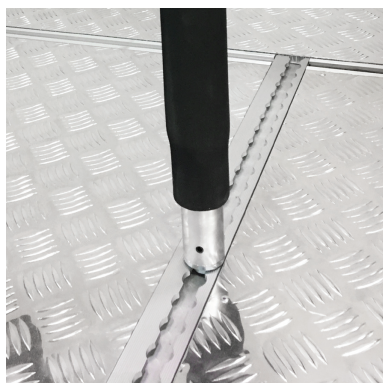
INTELIĞENTNE I WYTRZYMAŁE ROZWIĄZANIA

Po złożeniu półek można wykorzystać całkowitą powierzchnię podłogi, której nośność wynosi 1000 kg/m².



Modul-Floor

Modul-Floor to wytrzymała, antypoślizgowa podłoga, która przyczynia się do zmniejszenia wagi po wykonaniu zabudowy pojazdu, poprawiając wydajność operacyjną i zmniejszając zużycie paliwa.



SZYNA MONTAŻOWA

Podłoga jest dostępna z opcjonalną szyną umożliwiającą wykorzystanie drążków rozporowych. Dzięki temu, bez użycia narzędzi, uzyskujemy elastyczny system zabezpieczający.



INTELIĞENTNE AKCESORIA

Montaż takich akcesoriów jak oczka i haki mocujące oraz drążki rozporowe jest niezwykle łatwy. Są one montowane bezpośrednio na podłodze i szynach ściennych



PODŁOGOWA SZYNA BLOKUJĄCA

Pod składanymi półkami można zamontować szynę blokującą, dzięki której paczki pozostaną na swoim miejscu podczas transportu.

BEZPIECZNY WYBÓR

Bezpieczeństwo i jakość mają nadrzędne znaczenie dla firmy Modul-System. Poświęcamy wiele czasu oraz energii na opracowanie innowacyjnych i nowych produktów. Następnie prowadzimy rygorystyczne testy, aby zapewnić najwyższą jakość produktów końcowych. Obejmuje to testy laboratoryjne, obciążeniowe i wibracyjne. Podczas tych badań dochodzi do symulacji rzeczywistego użytkowania. Wykonywane są również testy trwałości, aby powtórzyć cały cykl życia produktu, w celu zapewnienia, że produkty są zaprojektowane tak, aby mogły być wykorzystywane w trudnych warunkach, na które pojazd i zestawy adaptacyjne są czasami narażone.



Przegroda z drzwiami przesuwными jest testowana według modelu pojazdu zgodnie z międzynarodową normą ISO 27956: 2009. Test zapewnia, że ścianę można obciążać zarówno miejscowo, jak i na całej powierzchni.



Składane siedzenie zostało przetestowane, aby spełnić wymogi prawne określone w normach ECE R14 oraz ECE R17. Geometria pasa jest testowana w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania oraz tego, czy punkty mocujące są wystarczająco mocne. Dzięki temu oparcie oraz zagłówek fotela są w odpowiednim położeniu i są wystarczająco mocne, aby pochłaniać energię podczas uderzenia.

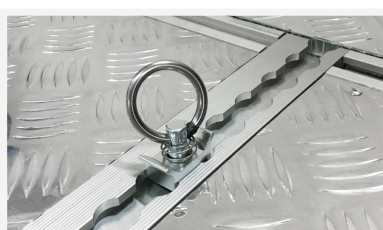


Nasze rozwiązania regalowe są produkowane we własnej fabryce w Szwecji. Produkty są wytwarzane przy użyciu najbardziej zaawansowanych technologii produkcyjnych w Europie, a procesy produkcyjne spełniają wymagania normy ISO 9001 i są zgodne z europejskim standardem TÜV.

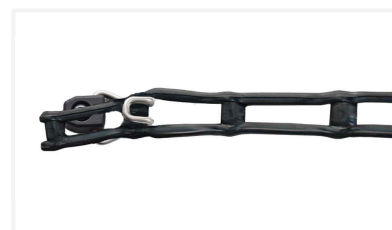
AKCESORIA



Uchwyt oczkowy, nośność 500 kg
Nr art. 11724



Oczko mocujące
Nr art. 18120



Gumowy pas
Nr art. 10909



Oczko mocujące do profilu T-track
M8
Nr art. 39010



Hak mocujący do profilu T-Track M8
Nr art. 39011



Lashing with eyelets and ratchet
Nr art. 18020



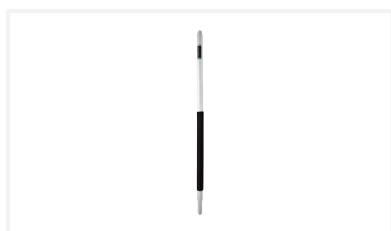
Pas mocujący 0,8–4,0 m
Nr art. 11710–11714



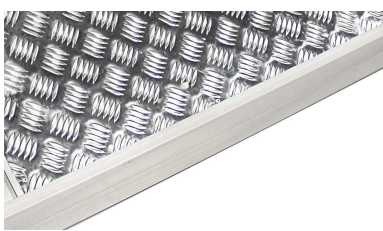
Mocowanie z hakami pazurowymi
2,0 m
Nr art. 11713



Mocowanie z zapadką i hakami
pazurowymi 4,5 m
Nr art. 11715



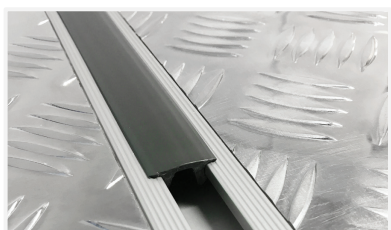
Drążek rozporowy, regulowany 1550–
2050 mm
Nr art. 39031



Modul-Floor door sill profile 2200
Nr art. 16043



Podłogowa szyna blokująca 2200 mm
Nr art. 32220



Listwa maskująca profilu typu T-track
do szyn M8
Nr art. 39012



Uchwyt
Nr art. 18560



Grab handle 270, yellow steel
Art. No: 50017-03



ZOBACZ NASZE WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA NA WWW.MODUL-SYSTEM.PL

MODUL-SYSTEM
www.modul-system.pl