



Sprzęt lotniskowy

produkty firmy SCHOPF - Rofan

MEGMAR LOGISTICS & CONSULTING

Biuro Handlowe:
99-300 Kutno, ul. Skłodowskiej 10
tel.: 024 254-06-52, fax: 024 254-96-02
NIP PL 7751005527, REGON 610296735
e-mail: megmar@megmar.pl
<http://www.megmar.pl>



Sprzęt lotniskowy

produkty firmy SCHOPF - Rofan

Firma Schopf - Rofan zajmuje się produkcją specjalistycznego sprzętu górniczego i lotniskowego. Wśród szerokiej gamy oferowanych produktów znajdują się holowniki i schody do samolotów, ciągniki holownicze do bagaży, ładowarki palet, podziemny sprzęt górniczy.

Konstrukcja lotniskowych ciągników holowniczych firmy SCHOPF zapewnia łatwy dostęp do wszystkich ważnych komponentów pojazdu w czasie jego konserwacji. Punkty monitorujące zlokalizowane są na zewnątrz w celu szybkiej oraz łatwej codziennej kontroli. Gdy tylko wymagają tego warunki pogodowe lub też ciężar statku powietrznego, do ciągnika w bardzo łatwy sposób może zostać dołączony dodatkowy balast.

HOLOWNIKI LOTNICZE FIRMY SCHOPF

Mogą pracować na każdym lotnisku na świecie bez względu na warunki atmosferyczne. Użytkowane są zarówno na lotniskach wojskowych, jak i cywilnych. Holowniki firmy Schopf produkowane są w ośmiu różnych wariantach i rozmiarach a dzięki temu mogą obsługiwać praktycznie każdy typ samolotu, od bizjeta po A380, od F15 po An225.

Modele F59 - F396 E, C, P obsługiwane są przez operatora znajdującego się w kabinie pojazdu. Jedynym zdalnie sterowanym modelem jest holownik PowerPush - jednostka łatwa w manewrowaniu i prosta w kontroli.

HOLOWNIKI FIRMY ROFAN

Charakteryzują się wysoką jakością, bezpieczeństwem i oszczędnością. Dotąd powstało 3500 jednostek w zgodzie z tymi zasadami.

Produkowane są z napędami:

- diesla
- gazowymi
- hybrydowymi
- elektrycznymi
- zasilanymi bateryjnie

Projektowane są w różnych wariantach wyposażenia. Niektóre mają możliwość przewożenia nawet sześciu osób, transportowania bagaży na platformie oraz ciągnięcia przyczep ważących do 50 ton.

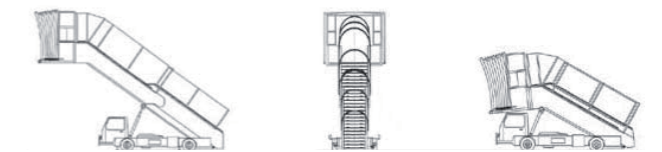
HOLOWNIKI FIRMY SCHOPF - ROFAN PRODUKOWANE SĄ ZAWSZE WEDŁUG NAJWYŻSZYCH STANDARDÓW, PODĄŻAJĄC ZA WYMAGANIAMI KLIENTÓW.

ŁADOWARKA KONTENERÓW/PALET (7t) SCHOPF LOAD STAR 070

- System automatycznego podążania platformy głównej w stosunku do przedniej
- Ocynkowane rolki stalowe dla wzdłużnego przemieszczania na obu platformach
- Wspomaganie pomocnicze w razie awarii (manualne i elektro-hydrauliczne pompy)
- 24V system elektryczny
- Kompletny system oświetlenia

PLATFORMA GŁÓWNA:

- Wielokierunkowy układ przewożenia jednostek ładunkowych ULD (Unit Load Device) – kierunek wzdłużny, poprzeczny oraz rotacyjny.
- 2-częściowa platforma rolkowa
- Zasilana rolka końcowa



SCHODY DO SAMOLOTÓW

Wysokiej jakości, samobieżne, uniwersalne, sięgające wysokości 2,40 - 5,80 m. Mogą być stosowane w klasycznych modelach samolotów lub też dostosowane do samolotów w wersji VIP.

DANE TECHNICZNE:

- dla samolotów o drzwiach na wysokości 2,40 - 5, 80 m.
- maksymalne obciążenie 320 kg/ m²
- zaprojektowane i testowane w zgodzie z normami CEN i rekomendacjami IATA AHM

ZALEŻNOŚĆ MODELU HOLOWNIKA SCHOPF OD TONAŻU SAMOLOTU

Boeing	B717 B737	B727 B757	B767	B777	B747-400
Airbus	A319 A318 A320	A310 A300	A330 A340	A340-600	A380 A380F
MD Douglas	MD80 DC9	DC10 MD11			
Others	F28, AVRO BAe, F100	IL76	L1011 IL96	AN124	AN225

