

Drabina pożarnicza M 32 L-AS



Drabiny pożarnicze Magirus to najbardziej rozpoznawalne **pojazdy specjalne z drabiną mechaniczną** na świecie. Zbudowana na dwuosowym podwoziu o DMC do 16 ton w technologii pojedynczo wysuwanego pierwszego przęsła, dzięki czemu można nią prowadzić działania tam, gdzie konwencjonalne drabiny nie znajdują zastosowania.

Opis produktu:

Zwiększony wyciąg, zmniejszenie masy rzeczywistej, oszczędność materiałowa i eksploatacyjna i zwiększenie prędkości pracy zespołu drabiny – oto zalety tej drabiny.

Podstawowe parametry drabiny pożarniczej M 32 L-AS:

- W pełni automatyczna drabina z możliwością jednoczesnego generowania ruchów łączonych, DIN EN 14043
- 4-przęsłowy zespół drabiny z elektronicznym, aktywnym systemem tłumienia drgań CS (stabilizacja komputerowa)
- System podpór VARIO
- Wieniec obrotowy – automatyczne poziomowanie do 22%
- Prosta i bezpieczna obsługa, wskaźniki na wyświetlaczach, system kontroli komputerowej
- Możliwość utrzymania większych ładunków
- 5-osobowy kosz ratowniczy z centralnie usytuowanym stanowiskiem sterowania, wygodne drzwi boczne, kolorowy wyświetlacz, elektronika, linia wodna zintegrowana z podłogą
- Zwiększony wyciąg, krótszy czas sprawiania
- Sterowanie samoczynne: praca z pamięcią (powtarzanie ruchów), wyciąganie z szybu, składanie drabiny do pozycji transportowej
- Zdalne diagnozowanie
- Platforma do mocowania noszy ratowniczych: 200 kg
- Urządzenie do podnoszenia i opuszczania ładunków ciężkich (max 4.000 kg)
- Działko wodne: sterowane ręcznie lub elektrycznie, do zamocowania w koszu lub zabudowane na stałe
- Ucho zaczepowe o udźwigu do 400 kg w podłodze kosza lub na szczycie najwyższego przęsła np. do przenoszenia ładunków lub ratowania osób z nadwagą
- Platforma do mocowania wentylatora oddymiającego w koszu

- Uchwyt Magirus Safety Peack do linkowego urządzenia ratowniczego
- Składane siedzenie
- Dodatkowe oznakowanie/ oklejenie
- Udoskonalone systemy oświetlenia
- Szeroki zakres dodatkowego wyposażenia
- Nowy design NBS lub NBS Basic

Zapraszamy do współpracy!

Prezentowane dane techniczne mają charakter poglądowy. Po dokładną specyfikację, zależną od konfiguracji pojazdu, zapraszamy do kontaktu. Szczegółowych informacji udziela:

Anna Jałoszyńska

+48 22 578 84 03

+48 603 477 998

ajaloszynska@firemax.pl

