

WÓZEK LINIOWY

LF 923 | LF 947



DANE TECHNICZNE

Maks. prędkość:	4,5 km/h
Dopuszczalne nachylenie:	maks. 15° przewód wilgotny maks. 30° przewód suchy
Średnica przewodów:	Min. 19 mm / maks. 36 mm opcjonalnie 30–50 mm
Odstępy między przewodami:	
LF 923	maks. 500 mm
LF 947	maks. 600 mm
Dla maks. 4 przewodów	

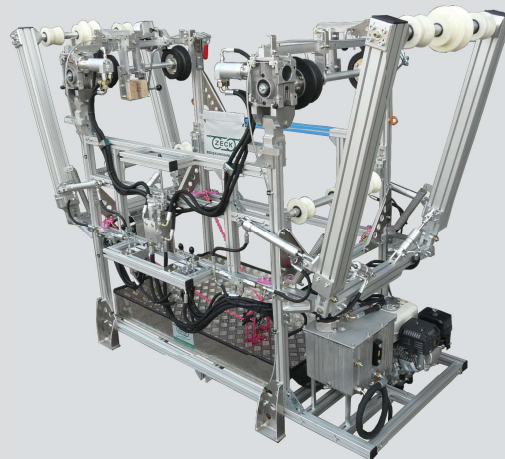
WYMIARY/MASA

LF 923

Długość x szerokość x wysokość:	2200 x 1010 x 1780 mm
Masa:	230 kg

LF 947

Długość x szerokość x wysokość:	2410 x 1140 x 1780 mm
Masa:	270 kg
Ładowność:	200 kg; maks. 2 osoby
Masa:	1150 X 710 mm



SILNIK

- 4 suwowy silnik benzynowy HONDA 4,1 kW
- Rozruch elektryczny i dodatkowo rozruch ręczny
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem
- Odchylany agregat napędowy, lepsza sztywność

NAPĘD

- Sterowanie prędkością w obu kierunkach za pomocą dźwigni ręcznej
- W przypadku awarii silnika napęd można odłączyć i odholować wózek
- 4 rolki napędowe służą jako hamulce
- Dodatkowe 2 uruchamiane mechanicznie hamulce szczękowe jako niezależnie działające hamulce postojowe
- Koła z rowkami odpornymi na zużycie

UKŁAD HYDRAULICZNY

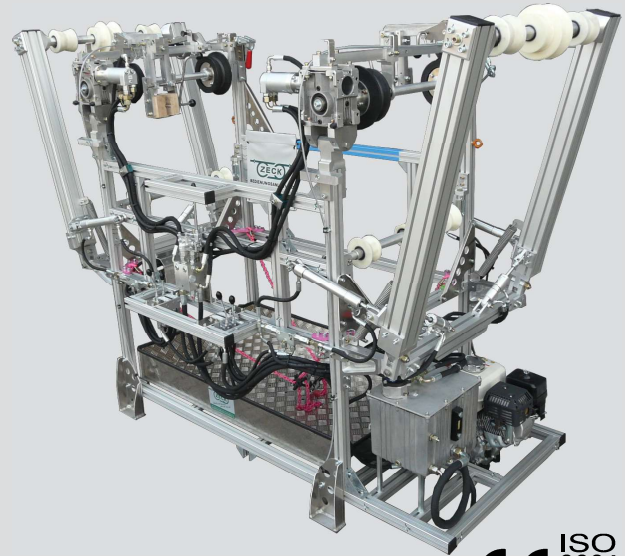
- Zawór odcinający na obu agregatach napędowych => przy nagłym spadku ciśnienia następuje bezpieczne zatrzymanie wózka
- Przekładnia napędowa o dużych parametrach, zapewniająca maksymalną żywotność i niezawodność
- Wysokiej jakości technika sterująca do precyzyjnego sterowania napędem i 2 ramionami podnoszącymi z zaworami odcinającymi, zapewniającymi utrzymanie pozycji ramion podczas pracy
- Przewody hydrauliczne i połączenia śrubowe ze specjalnym systemem uszczelniającym

KONFIGURACJA

- Wiązka 4 i 3 przewody 400/450 lub 500 mm (LF947: 600 mm)
- Wiązka 2 przewody poziomo i pionowo przy 400/450 lub 500 mm (LF 947: 600 mm)
- Pojedynczy przewód także z kulami ostrzegawczymi dla ruchu lotniczego

RAMA

- Wytrzymała rama ze skręconych profili aluminiowych => łatwa konserwacja i naprawy => brak połączeń zgrzewanych
- 4 uchwyty do mocowania regulowanego łańcucha pomocniczego lub lin pomocniczych (opcja)
- Uchwyt do zapięcia lin
- 4 podpory do łatwej obsługi za pomocą wózka widłowego



OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

- Skrzynia narzędziowa boczna
- Oś pojedyncza z 2 kołami
- Pojemnik na materiały
- Olej hydrauliczny biodegradowalny
- Urządzenie podnoszące
- Skrzynka narzędziowa
- Gaśnica (standardowa UE)
- Siatka ochronna na spadające przedmioty
- Odchylany agregat napędowy, umożliwi poziome położenie i zapewnia długotrwałą pracę silnika podczas jazdy z maksymalnym nachyleniem.
- Podest => powierzchnia postojowa na potrójne wiązki
- Hamulce lamelowe dla dodatkowego bezpieczeństwa => przy nagłym spadku ciśnienia następuje bezpieczne zatrzymanie wózka

Specjalne elementy wyposażenia lub wersje specjalne na życzenie.

KLUCZOWE FAKTY

Uniwersalny wózek liniowy, napędzany hydraulicznie i z hydraulicznymi ramionami podnoszonymi. Możliwość bezpiecznego i szybkiego mijania słupów. Wytrzymała rama ze skręcanych profili aluminiowych. Możliwość zastosowania do wiązek 2, 3 lub 4 przewodów. Odstęp między przewodami do 600 mm.

Nr artykułu 77-613x Wózek liniowy z napędem hydraulicznym do wiązek 2-, 3- lub 4 przewodów.

Rama z rur aluminiowych.

Napędzany przez silnik o mocy 5 KM i napęd hydrauliczny, do 40 m/min i nachylenia maks. 18° (odpowiada ok. 40%). 4 uchylne osie z rolkami jezdny, umożliwiające przejazdy przez słupy. Oś napędowa z 2 rolkami napędowymi, hamulcami postojowymi i miernikiem odległości.

Ładowność: 200 kg

Masa: ok. 165 kg

Przy zamówieniu podać:

- Odstęp między przewodami



Nr artykułu	Możliwość zastosowania:	
77-6130	Wiązka 2 przewodów	
77-6131	Wiązka 3 przewodów	
77-6132	Wiązka 4 przewodów	

Nr artykułu 77-613x Wózek liniowy

bez jednostki napędowej.

Ładowność: 200 kg

Masa: ok. 80 kg

Przy zamówieniu podać:

- Odstęp między przewodami



Nr artykułu	Możliwość zastosowania:	
77-6133	Wiązka 2 przewody	
77-6134	Wiązka 3 przewody	
77-6135	Wiązka 4 przewody	

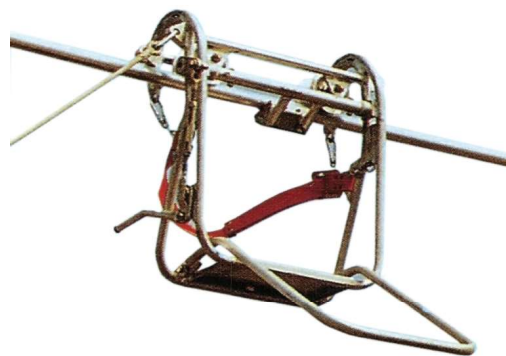
Odstęp między przewodami do 600 mm na życzenie

Nr artykułu 77-6125 Wózek liniowy do pojedynczego przewodu

Rama aluminiowa dla 1 operatora. Podparcie na stopy, rolki nylonowe z łożyskami kulkowymi i hamulec ręczny. Opcjonalnie z miernikiem odległości

Ładowność: 100 kg

Masa: 12 kg



Nr artykułu 77-61xx Inne typy wózków liniowych na życzenie

Do pojedynczego przewodu (dla 1 lub 2 osoby)



Do wiązki 4 przewody (1 osoba)



Nr artykułu 77-615x Rower liniowy

Do zakładania odstępników i kul sygnałowych.

Innowacyjny mechanizm napędowy przez „przegub kardana” umożliwia rezygnację z „przestarzałego” systemu łańcuchów rolkowych. Smukła struktura z dodatkowym „dynamicznie ujemnym” mechanizmem hamulcowym dostosowuje wyposażenie do nowszych norm bezpieczeństwa.

Przy nachyleniu do 11° (odpowiada ok. 25%) krótki stosunek przełożeń wymaga jedynie niewielkiego obciążenia pedałów.

Regulacja siedzenia (wysokość i nachylenie) umożliwia operatorowi przyjęcie optymalnej pozycji roboczej.

Możliwość szybkiej wymiany tarcz napędowych umożliwia przystosowanie ramy do pracy z wiązkami podwójnymi i poczwórnymi.

Ponadto możliwe jest stosowanie koła jezdnego do pojedynczych i potrójnych wiązek przewodów.

Pozostałe cechy:

- Wytrzymałe rolki nylonowe z łożyskami kulkowymi i powłoką antypoślizgową
- Statyczny układ hamulcowy sterowany dźwignią ręczną, oddziałujący przez hamulec szczękowy bezpośrednio na przewód
- Dynamiczny układ hamulców tarczowych sterowany dźwignią ręczną
- Łatwa regulacja rozstawu rolek:
 - Wiązka 2 i 4 przewody: 400, 457 lub 500 mm
 - Wiązka 3 przewody: 400 mm
- Komfortowe siedzenie
- Pas bezpieczeństwa
- Miernik odległości

Opcjonalnie:

- Skrzynia do transportu i składowania
- Zmontowany agregat silnikowy

Przy zamówieniu podać:

- Odstęp między przewodami



Nr artykułu 77-6150 Rower liniowy do pojedynczego przewodu

Masa: ok. 25 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6151 Rower liniowy do pojedynczego przewodu z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 37 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6152 Rower liniowy do wiązki 2 przewody

Masa: ok. 32 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6153 Rower liniowy do wiązki 2 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 44 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6154 Rower liniowy do wiązki 3 przewody

Masa: ok. 38 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6155 Rower liniowy do wiązki 3 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 50 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6156 Rower liniowy do wiązki 4 przewody

Masa: ok. 42 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6157 Rower liniowy do wiązki 4 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 54 kg

Ładowność: 100 kg

