

## Kolej i tramwaje

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# E-MAXI XL (1000 t)



**ZAGRO**

E-MAXI XL to uniwersalne urządzenie manewrowe, dwufunkcyjne (szynowo-drogowe) zaprojektowane do przetaczania pojazdów kolejowych i tramwajów o maksymalnej masie do 1000 t.

### Opis produktu:

E-MAXI XL można z powodzeniem wykorzystać nie tylko do przetaczania pojazdów kolejowych i tramwajów w halach, na otwartej przestrzeni i w obrębie bocznic kolejowych czy zajezdni tramwajowych, ale również jako urządzenie pomocnicze służące do odholowywania zestawów kołowych spod podniesionego pojazdu kolejowego / tramwaju, do przetaczania pojazdów w obrębie myjni taboru i tokarni podtorowych.

### Podstawowe dane techniczne:

- System szynowy dla toru 1435 mm lub innego (od 1000 do 1676 mm)
- Max. masa przetaczanych pojazdów: do 1000 t (na suchym, prostym torze)
- Napęd: akumulatorowy z odzyskiem energii (brak emisji spalin)
- Sterowanie wszystkimi 4 kołami napędowymi w zakresie od 0° do 130°: obrót w miejscu, jazda po skosie, wjazd prostopadły i inne
- Zdalne sterowanie radiowe na torze i na drodze
- Koła prowadzące systemu szynowego opuszczane i podnoszone hydraulicznie
- Bezstopniowa kontrola napędu kół
- Przyciski bezpieczeństwa (awaryjnego zatrzymania) umieszczone na panelu sterowania i po obu stronach pojazdu
- Syrena ostrzegawcza, lampa ostrzegawcza, oświetlenie pola pracy
- Prędkości dedykowane wybierane przez użytkownika
- Prędkość bez obciążenia: 0 - 6 km/h;
- Prędkość z obciążeniem: 0 - 3 km/h
- Sprzęgi do wyboru przez użytkownika (np. do haka UIC, Schaku 10, 330, SA3, AAR, Albert i inne)
- Akumulatory o pojemności wystarczającej na 8 godz. pracy
- Inne akcesoria dostępne w opcji (np. system hamulca zespolonego, kabina operatora, zderzaki, obrotowa głowica sprzęgów, podesty robocze)

**Pamiętaj! Każdy pojazd manewrowy jest produkowany na potrzeby konkretnego użytkownika i są możliwe modyfikacje w obszarze wybranych rozwiązań technicznych.**

**Spytaj o szczegóły!**

Piotr Mizeracki

+48 22 578 84 14

+48 601 355 998

[pmizeracki@firemax.pl](mailto:pmizeracki@firemax.pl)

