

STILL EK-X	Yale® MTC10-15
1,2	1-1,5
9265 (maszt teleskopowy), 10 900 (maszt triplex)	16 970
13/13	12/12
0,4/0,36	0,45/0,41
24/1240, 48/930 V/Ah	48 V/560 Ah-80 V/930 Ah
1180	1220-1725
Podawana na życzenie klienta	Podawana na życzenie klienta

niebezpiecznych miejscach. EK-X wyróżnia się także rozwiązaniami z zakresu ergonomii: szerokim, wygodnie umieszczonym stopniem; przestronną, dającą dużą swobodę ruchów kabiną czy niskimi ściankami, gwarantującymi komfortową obsługę ładunków różnej wielkości.

### YALE® MTC10-15 OD EMTOR

Yale® MTC10-15 to opatentowana konstrukcja masztu (Quadform) z oktagonalnymi stężeniami sekcji głównych, zapewniająca sztywność bez konieczności stosowania dodatkowych wsporników. Taki projekt masztu to minimalne przechyły na dużych wysokościach i bezpieczeństwo operatora oraz ładunku. Opatentowany został również pantograf karetki wideł z regulowanym skokiem do 250 mm. Umożliwia on pracę wózkami w węższych korytarzach, z zachowaniem większej tolerancji bocznej, co ma istotny wpływ na bezpieczeństwo i wydajność pracy.

Duża, wbudowana, amortyzowana podłoga pochłania wibracje, a także mieści duży czujnik obecności operatora. Czujnik jest wielkości kartki o formacie A5. Jest on łatwo aktywowany poprzez stopę operatora, pozwalając operatorowi na znalezienie odpowiedniej pozycji.

Operator może wybrać stanowisko stojące lub siedzące przy pomocy 3-pozycyjnych przełączników z przodu lub przycisków na joysticku z boku fotela, które można ustawić poziomo lub w pionie. W sytuacji, gdy operator stoi, fotel składa się, stanowiąc dodatkowe wygodne oparcie. Ponadto fotel obraca się do 20° w lewo lub prawo, gdy operator jedzie wstecz.

System hydrauliczny z dwoma niezależnymi pompami i rozdzielaczem umożliwiającym wykorzystanie wszystkich funkcji hydraulicznych jednocześnie oferuje, jak deklaruje dystrybutor, najwyższą na rynku wydajność wózka oraz oszczędność energii. ■



EK-X od STILL Polska (fot. STILL)



Yale® MTC10-15 od EMTOR (fot. EMTOR)

REKLAMA

- Wyższy komfort operatora
- Innowacyjne funkcje ochrony operatora
- Prędkość do 12,5 km/h
- Doskonała zwrotność w ciasnych przestrzeniach
- Renomowana niezawodność Crown



Zadzwoń: **801 332 206**  
Więcej informacji na: [www.wozki-crown.pl](http://www.wozki-crown.pl)

**NASZA KONCEPCJA.  
UDOWODNIONA.**



**CROWN**  
IDEAS THAT ADVANCE

**WDX**