



Łatwe podnoszenie i pobieranie

Im częściej pracownicy podnoszą i przenoszą towary, części i materiały, tym większe ryzyko obrażeń, zmęczenia, obniżenia produktywności i uszkodzenia produktów. Wózek MPC 3000 zminimalizuje czas, wysiłek i ryzyko związane z ręcznym przenoszeniem zarówno dużej liczby niewielkich przedmiotów, jak i większych, ciężkich ładunków. Umożliwia też dobór optymalnej wysokości pracy do każdego typu zadania.

Zaskakująca wszechstronność

Wózki z serii MPC 3000 zawdzięczają swoją uniwersalność wysoko podnoszonemu maszтови, rozmieszczeniu przeciwwagi oraz regulowanym widłom zgodnym z normami ISO. Umożliwia to wykonywanie zadań, którym nie podołałby żaden wózek do sztaplowania, takich jak układanie palet czterowiejsiowych w stosy.



Większa pewność. Mniejsze ryzyko.

Praca w pobliżu drogich maszyn wymaga szczególnej ostrożności. Dzięki znakomitej widoczności przez maszt i precyzyjnemu sterowaniu operator jest w stanie szybko i bezpiecznie umieszczać i przemieszczać ładunki. Z kolei zastosowanie przeciwwagi pozwoliło zrezygnować z ramion załadowniczych, które mogłyby zahaczać o inny sprzęt.



Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG
Philipp-Hauck-Str. 12
85622 Feldkirchen, Niemcy
Tel. +49(0)89-93002-0
Faks +49(0)89-93002-133
crown.com

ecologic™
Clean Environment, Smart Business.

Wydrukowano na papierze pochodzącym z lasów
uprawianych w sposób zrównoważony, bez użycia chloru.

 twitter.com/crown_europe_en
 news.crown.com/uk/feed/

Ponieważ firma Crown nieustannie doskonali swoje produkty,
dane techniczne mogą ulegać zmianom bez powiadomienia.

Crown, znak Momentum, e-GEN, ecologic i Work Assist to
znaki towarowe firmy Crown Equipment Corporation w USA
i innych krajach.

Copyright 2015 Crown Equipment Corporation
MPC 3000 BROCH PL 10/15, 10 – M01510-007-00
Wydrukowano w Niemczech

CROWN

MPC 3000

SERIA



Wyjątkowość to już standard.

Jak nazwać wózek podnośnikowy, który potrafi kompletować zamówienia i układać towary na regałach, uzupełniać stany magazynowe i układać palety w stosy? My nazywamy go wyjątkowym.

Uniwersalny wózek podnośnikowy MPC 3000

- **Udźwig:** 1200 kg przy środku ciężkości na wys. od 600 mm do 4300 mm
- **Zasilanie:** 24 V / 560–620 Ah

Maszty niteleskopowy (NT)
Wys. podnoszenia: 1780 mm



Maszty pojedynczy (TL)
Wys. podnoszenia: 4200 mm



Maszty podwójny (TF)
Wys. podnoszenia: 4300 mm



Łatwe uzupełnianie stanów magazynowych

Aby kompletacja zamówień była wydajna, produkty muszą znajdować się na swoich miejscach. Gdy wyczerpią się zapasy zgromadzone na niskich poziomach regałów, w wielu magazynach konieczna jest interwencja wózka wysięgnikowego lub innego, który zdoła przenieść towary z górnych półek na dolne. Dzięki wózkom do kompletacji zamówień z serii MPC 3000 można samodzielnie uzupełniać stany magazynowe, a przez to uniknąć opóźnień, poprawić przepustowość i zrezygnować z angażowania dodatkowego sprzętu.



Płynnie. Bezpiecznie. Niezawodnie.

Płynne, zdecydowane przyspieszanie i jazda z prędkością do 12,5 km/h wyznaczają tempo crossdocking i transportu długodystansowego. Czujniki monitorują kąt skrętu, wysokość widel oraz masę ładunku. Na tej podstawie następuje automatyczna regulacja prędkości i przyspieszenia w celu utrzymania kontroli i bezpieczeństwa. Elektroniczny układ kierowniczy umożliwia łatwe, precyzyjne i przewidywalne sterowanie wózkiem. Inteligentny układ hamulcowy e-GEN®, wykorzystujący mocny moment obrotowy silnika prądu przemiennego, zapewnia stałą, niezawodną i długofalową wydajność.



Gdzie nie spojrzeć: **zalety.**

Prawdziwą miarą wyjątkowości uniwersalnego wózka jest to, co oferuje on operatorowi. Projektując serię MPC 3000, inżynierowie z firmy Crown zadbali o najlepszą w tej klasie widoczność, zwrotność i kontrolę nad pojazdem. Niska podłoga ułatwia wsiadanie i wysiadanie. W wielu typach zadań pomocne są opracowane przez Crown akcesoria Work Assist™, zwiększające komfort i wygodę pracy.



Solidny maszt z belek dwuteowych zapewnia maksymalny udźwig na pełną wysokość podnoszenia.



Górna osłona zapewniająca znakomitą widoczność pozwala operatorowi lepiej kontrolować pozycję wideł i ładunków na wysokości.



Opcjonalne przyciski podnoszenia/obniżania na oparciu pozwalają przyjąć optymalną pozycję w wózku lub poza nim podczas pozycjonowania ładunków.



Widoczność przez maszt jest najlepsza w tej klasie, dzięki konstrukcji z zagnieżdżonych belek dwuteowych oraz nieprzeszkadzającej karetki wideł.



MPC 3040
z masztem TL



Stalowe obrzeże o grubości 10 mm i podwozie ze stali, wraz z odpornymi pokrywami, zapewniają solidną ochronę przed uderzeniami. Na ilustracji z opcjonalnym gumowym zderzakiem.

Płynna i szybka reakcja pojazdu na przyspieszanie i hamowanie oraz amortyzowana podłoga dają operatorom większą pewność siebie, co czyni pracę bezpieczniejszą. Dodatkową ochronę zapewniają solidne blachy stalowe ze wszystkich stron. Do tego dochodzą sprawdzone, niezawodne silniki AC firmy Crown oraz duże i trwałe koła nośne.



Redukcja prędkości na zakrętach, zależna od obciążenia widel i kąta skrzytu, zwiększa bezpieczeństwo jazdy i optymalizuje pracę wózka.

Opcjonalne akcesoria Work Assist™ można dobrać do konkretnego zastosowania, aby zwiększyć wygodę, komfort, bezpieczeństwo i wydajność pracy.



MPC 3040
z masztem NT



440 mm



515 mm

Mały lub duży przedział operatora pozwala firmom dobrać wózki optymalne do potrzeb pracowników.



Większe koła nośne są trwalsze i umożliwiają łatwy dostęp oraz wymianę.



Odwiedź stronę crown.com

Zobacz wózki z serii MPC 3000 w akcji.