

CROWN

# LP 3500 SERIA



# Łatwy dostęp.

Tam, gdzie obsługiwany jest intensywny przepływ towarów lub ważnych części, niezbędny jest łatwy dostęp do nich. Częstym problemem w magazynach jest ograniczona ilość miejsca na najniższym poziomie składowania. Wózki z serii LP 3500 stawiają czoła temu wyzwaniu, umożliwiając efektywną kompletację zamówień również z drugiego i trzeciego poziomu regałów. Dodatkowo mogą się one poszczycić zintegrowaną obsługą podnoszenia, jazdy i manewrowania, niezawodnością techniczną, trwałą konstrukcją i rozwiązaniami zwiększającymi wydajność. Wszystko to pozwala na łatwe pobieranie potrzebnych towarów.



Wózki z serii LP 3500 zwiększają wydajność kompletacji zamówień dzięki funkcji ruchu jednoczesnego, zapewniającej swobodę działań i umożliwiającej operatorowi podnoszenie i obniżanie podestu podczas wjeżdżania do korytarzy roboczych lub wyjeżdżania z nich. Prędkość jest wówczas na bieżąco dostosowywana proporcjonalnie do wysokości podestu i kąta skrętu.

Boczne bramki, wymagane na wysokościach przekraczających 1,2 m, są wyposażone w trzy poprzeczne relingi — łatwo podnoszone i delikatnie opadające dzięki wbudowanemu amortyzatorowi. Jazda i podnoszenie z otwartymi brankami są możliwe do wysokości 1,2 m.

Stanowisko operatora charakteryzuje się ergonomicznymi elementami sterującymi i wyświetlaczem, łatwością wsiadania z obu stron, niskim stopniem oraz grubą, gumową matą, zmniejszającą zmęczenie operatora. Ponadto, wózek można wyposażyć w opcjonalne akcesoria Work Assist™, zwiększające wygodę i wydajność podczas wykonywania rozmaitych zadań.

Elementy sterujące po stronie widel, dostępne jako opcja w modelach z podnoszonymi widlami, poprawiają widoczność i wydajność pracy operatora podczas jazdy z widlami skierowanymi do przodu i podczas pobierania towarów.



Uproszczone serwisowanie jest wynikiem zastosowania dużej pokrywy, zamontowanej na zawiasach, która ułatwia dostęp do wewnętrznych podzespołów.

Układ kierowniczy ze sterowaniem elektronicznym na prąd zmienny pozwala na płynne, bezwysiłkowe kierowanie pojazdem, ułatwiając manewrowanie i ogólną obsługę.

Silnik jezdny na prąd zmienny i moduł sterujący dostarczają niezawodnej mocy przy prędkościach do 10,5 km/h, zapewniając jednocześnie poczucie pewności dzięki automatycznej, stopniowej redukcji prędkości w zależności od kąta skrętu i wysokości podniesienia.

Regeneratywne hamowanie silnikiem pozwala zapomnieć o pracach konserwacyjnych, niezbędnych w przypadku hamulców mechanicznych, i zwiększa płynność zatrzymywania się niezależnie od wysokości podniesienia podestu.

W komorze akumulatora umieszczony jest akumulator o pojemności 450 Ah lub 625 Ah. Wymiany akumulatora przebiegają płynnie dzięki poziomym, nylonowym prowadnicom. W przypadku większej częstotliwości wymian można również zastosować specjalne rolki.

Operatorzy docenią ergonomiczne, elektroniczne elementy sterujące, obejmujące obsługę dotykową, elektroniczne sterowanie układem kierowniczym, trzy poziomy ustawień osiągów, uruchamianie przy użyciu kluczyka lub kodu PIN oraz zwięzłe komunikaty wyświetlane na czytelnym ekranie.



# Pierwszy krok do usprawnienia dostępu do towarów.

Przedstawiamy cztery sposoby na zaoszczędzenie miejsca, czasu i zasobów dzięki serii LP 3500.

Ta rodzina wózków obejmuje dwa modele z nieruchomymi widłami i dwa modele z podnoszonymi widłami. Wszystkie one charakteryzują się wytrzymałą konstrukcją i niezawodnością obsługi ładunków o masie do 1000 kg.

## Widły nieruchome

### Drugi poziom składowania

Wózek do kompletacji zamówień z drugiego poziomu, wyposażony w nieruchome widły, zapewnia szybki dostęp do dużych produktów i paczek.



### Trzeci poziom składowania

Wózek do kompletacji zamówień z trzeciego poziomu, o konstrukcji ułatwiającej przechodzenie, obejmuje górną osłonę operatora, boczne bramki oraz klatkę palet z czujnikiem, dającym pewność, że paleta jest właściwie umieszczona.



## Widły podnoszone

### Drugi poziom składowania

Ten wózek, przeznaczony do pobierania małych i ciężkich towarów z drugiego poziomu, jest wyposażony w dodatkowe podnoszone widły utrzymujące ładunek na optymalnej wysokości, co pozwala ograniczyć konieczność schylania się i ułatwia przenoszenie.



### Trzeci poziom składowania

Gdy wózek ten jest wyposażony w opcjonalne elementy sterujące umieszczone po stronie widel, idealnie sprawdza się jako uniwersalny pojazd, wykorzystywany w rozmaitych zastosowaniach.



**CROWN**

[www.crown.com](http://www.crown.com)

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

Crown, kolor beżowy, znak Momentum i Work Assist to znaki towarowe firmy Crown Equipment Corporation.

Copyright 2010 Crown Equipment Corporation  
LP 3500 BROCH PL 05/11 - M01415-007-00  
Wydrukowano w Niemczech