

**Informacja Prasowa**

**Nowe wózki paletowe i podwójnego składowania Linde MH do pracy w ograniczonych przestrzeniach**

Warszawa, październik 2024

**Kompaktowi pomocnicy do magazynowania i transportu towarów**

**Aschaffenburg, 15 października 2024 r. – Dobre wieści dla transportu towarów oraz procesów załadunku i rozładunku: Linde Material Handling (MH) ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach w logistyce, handlu detalicznym i produkcji dzięki nowym kompaktowym wózkom podwójnego składowania i wózkom paletowym. Wszystkie pojazdy są opcjonalnie wyposażone w aktywną ochronę stóp, zapobiegającą urazom. Wózek paletowy oferuje ergonomiczny podnośnik do kompletacji zamówień, który jest przyjazny dla pleców i kolan.**

„W takich miejscach, jak supermarkety, magazyny czy środowiska produkcyjne, przestrzeń jest niemal zawsze problemem. Kompaktowa konstrukcja nowych wózków podwójnego składowania od Linde stanowi znaczącą przewagę w transporcie na krótkich i średnich dystansach, jak również w zadaniach takich jak załadunek i rozładunek ciężarówek, kompletacja zamówień oraz uzupełnianie półek w supermarketach” – mówi Marc Castro, Starszy Menedżer ds. Strategii i Portfolio Produktów Wózków Magazynowych w Linde Material Handling.

Modele Linde D06 do D10, które mogą jednocześnie przewozić ładunki o wadze 0,6, 0,8 lub 1,0 tony na maszcie oraz dodatkowe 1,0 tony na unoszeniu wstępnym, są dostępne z różnymi wersjami baterii, dostosowanymi do specyficznych potrzeb. W wersjach wyposażonych w kompaktową baterię litowo-jonową, odległość między podwoziem a czołem wideł (wymiar l2) jest znacznie zmniejszona: model Linde D06 ma długość zaledwie 592 mm. Najnowszym dodatkiem do serii jest wózek podwójny Linde D08 M z masztem pojedynczym. Ten model oferuje udźwig 0,8 tony na maszcie oraz 1,0 tony na unoszeniu wstępnym, z wysokością podnoszenia wynoszącą 1590 mm. Jego kompaktowa konstrukcja, umożliwiona przez zastosowanie kompaktowej baterii litowo-jonowej, sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem w takich miejscach, jak sklepy detaliczne, gdzie może być używany do transportu towarów z magazynu na sklep oraz do uzupełniania towarów na półkach. Maszt pojedynczy zapewnia doskonały widok na ładunek i otoczenie wózka, co umożliwia operatorowi bardziej efektywną i bezpieczną pracę. Wszystkie pojazdy z nowej serii wózków podwójnego składowania są wyposażone w konfigurację pięciopunktowego kontaktu z centralnym kołem napędowym, co zapewnia optymalną stabilność podczas jazdy po nierównym terenie lub rampach. Specjalna kontrola masztu Linde OptiLift pozwala operatorowi precyzyjnie kontrolować prędkość podnoszenia za pomocą dźwigni na głowicy dyszla.

**Model wózka paletowego z ukierunkowaniem na ergonomię**

Nowy wózek paletowy Linde T16 L został zaprojektowany z myślą o poprawie komfortu podczas kompletacji zamówień w e-commerce lub podczas uzupełniania towaru na półkach w supermarketach. Ergonomiczny podnośnik został specjalnie zaprojektowany z myślą o tych wymaganiach. Kontrolki na dyszlu oraz po bokach wózka umożliwiają podnoszenie wideł na maksymalną wysokość roboczą 675 milimetrów, co pozwala operatorowi umieszczać towary na wózku w sposób przyjazny dla pleców.

Zarówno wózki podwójnego składowania, jak i wózek paletowy są niezwykle kompaktowe, mają zaledwie 1742 mm długości (wymiar l1) i 720 mm szerokości. Dzięki temu są jeszcze bardziej zwrotne niż ich poprzednicy. Pojazdy te są dostępne z opcjami zasilania bateriami litowo-jonowymi lub kwasowo-ołowiowymi. Baterie litowo-jonowe są dostępne w wersjach ze skrzynią lub w wersji kompaktowej, co pozwala na wyjątkowo kompaktową konstrukcję wózka. Mocny silnik napędowy zapewnia odpowiednią moc oraz umożliwia pokonywanie wzniesień do 20 procent. Najnowszym dodatkiem do funkcji bezpieczeństwa jest opcjonalna aktywna ochrona stóp. Wykrywa ona kontakt i automatycznie zatrzymuje lub zatrzymuje i cofa wózek. Standardowe funkcje obejmują niską osłonę podwozia, która zapobiega uwięzieniu stóp operatora pod wózkiem, oraz nisko osadzoną ramię dyszla, które zapewnia, że operator znajduje się w bezpiecznej odległości od wózka. Dla większej wygody dostępna jest funkcja autolift. Ta opcja sprzętowa automatycznie opuszcza widły podczas załadunku lub automatycznie podnosi widły podczas zdejmowania paczek z palet, oszczędzając czas operatora.

# Linde Material Handling GmbH

Linde Material Handling GmbH, spółka należąca do Grupy KION, jest działającym globalnie producentem wózków widłowych i magazynowych oraz dostawcą rozwiązań i usług dla intralogistyki. Dzięki sieci sprzedaży i serwisu, która obejmuje ponad 100 krajów, firma jest reprezentowana we wszystkich głównych regionach na całym świecie.

# Kontakt dla mediów:

Katarzyna Zajkowska, e-mail: [katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl](mailto:katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl)

Heike Oder: +49 (0) 6021 99-1277 – E-mail: heike.oder@linde-mh.de

**Zdjęcia i podpisy:**



Zdjęcie nr 4679\_9150\_CX.jpg  
**Kompaktowe i konfigurowalne do różnych wymagań klientów: nowe wózki podwójnego składowania od Linde MH.**



Zdjęcie nr 4679\_9051\_CX  
**Wszechstronne rozwiązanie: nowe wózki podwójne Linde D06 do D10 od Linde MH.**



Zdjęcie nr 4679\_8824\_CX.jpg  
**Wózek podwójny Linde D08 M z masztem pojedynczym zapewnia doskonałą widoczność podczas obsługi towarów w ograniczonych przestrzeniach.**



Zdjęcie nr 4679\_8671\_CX.jpg  
**Ergonomiczny podnośnik nowego pieszego wózka paletowego Linde T16 L zapewnia ergonomiczną i bezstresową kompletację zamówień lub uzupełnianie półek.**

Zdjęcia w rozdzielczości do druku można pobrać tutaj:

**Zdjęcia: Linde Material Handling GmbH  
Dopuszczone do publikacji.**