 GEODIS	INSTRUKCJA BHP		GEODIS Road Network
Obszar: BHP	OBŚLUGI WÓZKA WIDŁOWEGO O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM		Kod dokumentu: INS-BHP
Wydanie: 2	Data wydania: 05.04.2023	Kod 008 Status: Aktywna	Ilość stron: 4 Strona: 1

1. Cel instrukcji.

Celem instrukcji jest poinformowanie Pracowników Terminali i Magazynów Logistycznych o zasadach przy obsłudze wózka widłowego z napędem elektrycznym.

2. Zakres zastosowania.

Instrukcja przeznaczona jest dla wszystkich Pracowników Terminali i Magazynów Logistycznych.

3. Definicje i skróty.

Nie dotyczy.

4. Opis czynności.

4.1. Do obsługi wózka widłowego może być dopuszczony pracownik, który posiada:

- 4.1.1. Ważne uprawnienia do obsługi wózka widłowego;
- 4.1.2. Ukończone 18 lat;
- 4.1.3. Dobry stan zdrowia do prowadzenia wózków jezdniowych potwierdzony świadectwem lekarskim;
- 4.1.4. Ukończony kurs na wózki widłowe;
- 4.1.5. Został odpowiednio przeszkolony i zapoznał się z treścią „Instrukcji BHP przy obsłudze wózka widłowego o napędzie elektrycznym”;
- 4.1.6. Do pracy przy obsłudze wózka widłowego należy przystąpić wypoczętym, trzeźwym i właściwie ubranym (Pracownika należy wyposażyć w odzież, obuwie oraz środki ochrony indywidualnej według tabeli przydziału).

4.2. Podstawowe czynności przed rozpoczęciem pracy:


- 4.2.1. Sprawdzić stan techniczny wózka, m.in. stan i stopień zużycia kół wózka oraz prawidłowość działania wszystkich układów;
- 4.2.2. Sprawdzić czy widły są prawidłowo wyosiowane;
- 4.2.3. Sprawdzić wycieki oleju z układu napędowego i z instalacji hydraulicznej;
- 4.2.4. Otworzyć pokrywę komory baterii akumulatorów i sprawdzić czy nie ma korozji na połączeniach elektrycznych oraz wycieku elektrolitu z baterii;
- 4.2.5. Sprawdzić integralność konstrukcyjną głównych elementów wózka widłowego (rama, widły, siłownik hydrauliczny podnoszenia);
- 4.2.6. Sprawdzić działanie sygnału dźwiękowego i przyrządów wyposażenia wózka (wskaźnik naładowania baterii akumulatorów, licznik godzin);
- 4.2.7. Sprawdzić stan naładowania baterii akumulatorów wózka widłowego (wskaźnik naładowania baterii akumulatorów);
- 4.2.8. Sprawdzić czy motylek na skrzynce sterowniczej uruchamia jazdę wózka;
- 4.2.9. Sprawdzić, czy przycisk zabezpieczający przed zgnieciem powoduje odwrócenie jazdy wózka widłowego;
- 4.2.10. Sprawdzić działanie dyszla;
- 4.2.11. Sprawdzić podnoszenie i opuszczanie widel;
- 4.2.12. Sprawdzić szerokość, nośność i pewność powierzchni ładunkowych;

	INSTRUKCJA BHP		GEODIS Road Network
Obszar: BHP	OBSŁUGI WÓZKA WIDŁOWEGO O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM		Kod dokumentu: INS-BHP
Wydanie: 2	Data wydania: 05.04.2023	Kod 008 Status: Aktywna	Ilość stron: 4
			Strona: 2

- 4.2.13. Ogrodzić i oznakować strefę niebezpieczną pracy wózka widłowego, w której istnieje źródło zagrożenia z powodu możliwości spadnięcia z góry ładunku podczas układania tych ładunków na regałach i zdejmowania ich z regałów;
- 4.2.14. Każdorazowo przemyśleć bezpieczny przebieg pracy (podnoszenie i przemieszczanie ładunku);
- 4.2.15. Wszystkie zauważone usterki i zagrożenia podczas eksploatacji wózka widłowego zgłaszać bezpośrednio przełożonemu celem ich szybkiego usunięcia;
- 4.2.16. Fakt sprawdzenia stanu technicznego wózka należy odnotować w książce eksploatacyjnej wózka.

4.3. Zasadnicze czynności w czasie obsługi wózka widłowego:

- 4.3.1. Uruchomić wózek widłowy dopiero po upewnieniu się, czy nie zagraża on bezpieczeństwu jazdy;
- 4.3.2. Układać i zdejmować ładunki z regałów po uprzednim ogrodzeniu i oznakowaniu strefy niebezpiecznej pracy wózka widłowego;
- 4.3.3. W czasie pracy przy układaniu ładunków na regałach i zdejmowaniu ich z regałów w strefie pracy wózka (strefie niebezpiecznej) może przebywać wyłącznie kierowca operator wózka;
- 4.3.4. W razie wejścia na teren ogrodzonej i oznakowanej strefy pracy wózka (strefy niebezpiecznej) osoby lub osób, kierowca operator wózka widłowego musi natychmiast przerwać pracę do czasu opuszczenia tej strefy przez tą osobę lub osoby;
- 4.3.5. Prowadzić wózek widłowy z maksymalną ostrożnością w każdym przypadku z opuszczonym ładunkiem;
- 4.3.6. Przestrzegać dostosowania ciężaru ładunku do dopuszczalnego udźwigu wózka;
- 4.3.7. Rozszerzać maksymalnie widły (gdy mają możliwość rozszerzenia) tak, aby środek ciężkości ładunku wypadł pomiędzy widłami, a jeśli widły są stałe należy tak zakładać ładunek, aby środek ciężkości ładunku wypadł pomiędzy widłami wózka;
- 4.3.8. Ładunek należy trzymać tak, aby opierał się o płytę oporową ładunku;
- 4.3.9. Wykonywać zmiany kierunku jazdy wózka ze szczególną ostrożnością;
- 4.3.10. Przewozić ładunek na widłach wózka opuszczonych możliwie nisko;
- 4.3.11. Sprawdzić, czy ciężar ładunku jest dobrze rozłożony i zrównoważony na widłach wózka tak, aby się nie przesunął podczas zakręcania;
- 4.3.12. Przy przewożeniu ładunków wysokich, zwracać uwagę na wysokość bram pomieszczenia, do którego ma być przewieziony ładunek;
- 4.3.13. Przy przewożeniu ładunku z pochyłości, należy jechać wózkiem widłowym elektrycznym tyłem, a pod górę przodem;
- 4.3.14. Każdorazowo operacje ładunkiem poprzedzać sygnałem dźwiękowym;
- 4.3.15. Przestrzegać, aby w czasie podnoszenia lub opuszczania ładunku nie było osób postronnych w pobliżu pracy wózka (wózek widłowy elektryczny);
- 4.3.16. Układać ładunki zgodnie z zasadami bezpiecznego składowania;
- 4.3.17. Wewnątrz pomieszczeń poruszać się po wyznaczonych trasach transportowych wózka;
- 4.3.18. Hamowanie i ruszanie wózka widłowego oraz podnoszenie i opuszczanie ładunku wykonywać płynnie i ostrożnie;

 GEODIS	INSTRUKCJA BHP		GEODIS Road Network
Obszar: BHP	OBŚLUGI WÓZKA WIDŁOWEGO O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM		Kod dokumentu: INS-BHP
Wydanie: 2	Data wydania: 05.04.2023	Kod 008 Status: Aktywna	Ilość stron: 4 Strona: 3

4.3.19. Każdy zaistniały wypadek przy pracy wózka widłowego zgłaszać bezpośrednio przełożonemu, a stanowisko pozostawić w takim stanie w jakim zdarzył się wypadek;

4.4. Czynności zabronione:

- 4.4.1. Usuwania tabliczek i naklejek umieszczonych na wózku widłowym;
- 4.4.2. Wjeżdżania do pomieszczeń, gdzie wytwarzają się gazy lub pyły zapalne, bowiem wózek nie ma zabezpieczeń przeciwwybuchowych (chyba, że wózek widłowy został wykonany przez producenta do pracy w takich pomieszczeniach);
- 4.4.3. Podnoszenia i przemieszczania osób na widłach lub ładunku;
- 4.4.4. Zabrania się operatorowi wsiadania na wózek podczas kierowania;
- 4.4.5. Uruchamiania wózka, gdy ktoś jest pomiędzy wózkiem a stałą konstrukcją;
- 4.4.6. Przechodzenia pod uniesionymi widłami wózka;
- 4.4.7. Podejmowania pracy przy układaniu ładunków na regałach i zdejmowania ich z regałów bez uprzedniego wygrodzenia i oznakowania strefy pracy wózka widłowego (strefy niebezpiecznej);
- 4.4.8. Pozostawiania wózka widłowego w miejscach niedozwolonych tarasujących drogi lub utrudniających dostęp do wjazdów, urządzeń ppoż. itp.;
- 4.4.9. Palenia papierosów lub wykonywania innych czynności mogących utrudniać operowanie wózkiem widłowym;
- 4.4.10. Pozostawiania kluczyka w stacyjce, jeżeli kierowca/operator traci wózek z pola widzenia, a jeśli nie da się tego uniknąć, należy zablokować koła klinami;
- 4.4.11. Używania wózka widłowego do pchania lub ciągnięcia przedmiotów;
- 4.4.12. Przekraczania dopuszczalnego udźwigu wózka widłowego;
- 4.4.13. Ładowania i przemieszczania ładunków niestabilnych;
- 4.4.14. Prowadzenia wózka widłowego w stanie nietrzeźwym, przekazywanie wózka osobom postronnym, używania wózka niesprawnego technicznie.

4.5. Po zakończeniu pracy:

- 4.5.1. Oczyszczyć wózek widłowy i odstawić go a wyznaczone miejsce;
- 4.5.2. Wpisać uwagi w „KSIĄŻCIE EKSPLOATACJI WÓZKA WIDŁOWEGO”;
- 4.5.3. Przygotować wózek do ładowania akumulatorów;
- 4.5.4. Czynności konserwacji regulacji oraz czyszczenia wózka winny być wykonywane przy zatrzymanym wózku oraz odłączonym gnieździe baterii akumulatorów.

4.6. Uwagi końcowe:

- 4.6.1. Posiadać przy sobie aktualne pozwolenie na prowadzenie wózków widłowych;
- 4.6.2. Dbać o stan techniczny wózka i jego wygląd estetyczny;
- 4.6.3. W razie wątpliwości co do możliwości bezpiecznego wykonania czynności transportowych, Pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do Przełożonego o udzielenie wskazówek i wyjaśnienie sytuacji.

 GEODIS	INSTRUKCJA BHP		GEODIS Road Network
Obszar: BHP	OBŚLUGI WÓZKA WIDŁOWEGO O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM		Kod dokumentu: INS-BHP
Wydanie: 2	Data wydania: 05.04.2023	Kod 008 Status: Aktywna	Ilość stron: 4 Strona: 4

5. Zatwierdzenie.

	Stanowisko	Data	Podpis
Sporządził:	Starszy Inspektor ds. BHP	05.04.2023	
Zatwierdził:	Dyrektor Oddziału		