



Przeglądowa lista kontrolna przed użyciem ruchomego podestu roboczego

Maszyna: _____ Tydzień rozpoczęcia pracy: _____	Imię i nazwisko operatora: _____ Nr karty PAL (jeżeli jest dostępny): _____
--	--

ZAWSZE

- Wykonuj kontrole zgodnie z instrukcją producenta.
- Niezwłocznie zgłaszaj wszelkie usterki lub wady osobie nadzorującej.
- To urządzenie mogą obsługiwać wyłącznie przeszkoleni i upoważnieni pracownicy.

KONTROLE WZROKOWE

		PN	WT	ŚR	CZW	PT	SB	ND
1. Dokumentacja	A	Czy świadectwo badań jest na miejscu i jest aktualne (wystawione w ciągu ostatnich sześciu miesięcy)?						
	B	Czy instrukcja producenta jest na miejscu?						
	C	Czy na miejscu jest aktualny plan ratunkowy?						
2. Koła/opony	A	Czy nakrętki są uszkodzone lub ich brak, albo brakuje niektórych elementów ustalających?						
	B	Jeżeli pojazd ma koła pneumatyczne, sprawdź ciśnienie w każdym z nich.						
	C	Sprawdź opony i felgi pod kątem przecięć, pęknięć na wylot i innych uszkodzeń.						
3. Silnik/źródło zasilania	A	Sprawdź poziom cieczy: oleju silnikowego, chłodziwa i paliwa.						
	B	Obejdź całą maszynę i uważnie poszukaj śladów wycieku.						
	C	Sprawdź stan techniczny akumulatora. Sprawdź poziom elektrolitu i wtyczki do ładowania, a następnie upewnij się, czy akumulator jest bezpieczny.						
	D	Sprawdzić przyłącza akumulatora.						
4. Hydraulika	A	Sprawdź poziom oleju hydraulicznego.						
	B	Sprawdź węże, połączenia rurowe, trzpienie i sitowniki pod kątem wycieków.						
5. Węże i kable	A	Sprawdź węże i kable pod kątem uszkodzeń. Poszukaj przecięć, śladów korozji, spęczeń, itd.						
	B	Sprawdź, czy korytka kabli zasilających są nieuszkodzone i czyste.						
6. Podpora i stabilizatory	A	Sprawdź pod kątem uszkodzeń ogólnych. Zwróć szczególną uwagę na niezabezpieczone sworznie/elementy ustalające, pęknięcia i uszkodzenia stopnia/pomostu.						
	B	Czy płyty podporowe są na miejscu i w dobrym stanie technicznym? Sprawdź, czy nie są pęknięte.						
	C	Sprawdź, czy wszystkie blokady są załączone i działają prawidłowo.						

KONTROLE WZROKOWE

		PN	WT	ŚR	CZW	PT	SB	ND
7. Podwozie, wysięgnik i zespót nożycowy	A	Poszukaj śladów uszkodzeń, przemieszczeń i korozji.						
	B	Czy występują pęknięcia na spoinach?						
	C	Sprawdź sworznie, elementy ustalające i tańcuchy pod kątem zużycia mechanicznego.						
	D	Czy zadaszenia, osłony i pokrywy silnika są w dobrym stanie technicznym?						
	E	Sprawdź zużycie i regulację podkładek zużywalnych podczas konserwacji.						
	F	Sprawdź przyłącza akumulatora.						
8. Podest lub klatka	A	Sprawdź, czy stopnie dostępne są bezpieczne, nieuszkodzone i czyste.						
	B	Upewnij się, czy bramka wejściowa, poręcze i kotki ustalające są w dobrym stanie technicznym.						
	C	Sprawdź, czy punkty mocowania uprząży są nieuszkodzone.						
9. Naklejki i oznakowanie	A	Czy tabliczka identyfikacyjna jest na miejscu? Czy wszystkie naklejki dot. bezpieczeństwa, ostrzegawcze i informacyjne są wyraźnie widoczne?						
	B	Upewnij się, czy wszystkie naklejki identyfikacyjne i strzałki kierunkowe są na miejscu.						
	C	Czy wszystkie ogólne naklejki na podeście są na miejscu? (bezpieczne obciążenie robocze, maks. prędkość wiatru, maks. liczba osób)						

KONTROLE DZIAŁANIA

		PN		WT		ŚR		CZW		PT		SB		ND	
		G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P	G	P
1. Podczas tych prób wykonaj zarówno kontrole gruntu (G), jak i podestu (P):	A	Czy wszystkie urządzenia zabezpieczające (izolator zasilania, blok klawiszy, karta inteligentna) są włączone?													
	B	Czy wszystkie funkcje (kluczyk zaptonu, przetącnik nożny i urządzenie samopowrotne) są włączone?													
	C	Skontroluj wyłączniki awaryjne i układ opuszczania awaryjnego.													
	D	Sprawdź wszystkie przetącniki i elementy sterujące funkcjami urządzenia; upewnij się, że poruszają się płynnie.													
	E	Sprawdź wszystkie funkcje podnoszenia (podnoszenie, opuszczanie, skręcanie, wysuwanie i wsuwanie wysięgnika).													
	F	Sprawdź wszystkie funkcje jezdne (do przodu, wstecz, skręcanie, hamulce).													
	G	Sprawdź prędkość jazdy przy urządzeniu podniesionym (prędkość zmniejszona lub jazda niemożliwa).													
	H	Czy wszystkie światła, światła obrotowe i urządzenia ostrzegawcze działają?													
	I	Sprawdź alarmy (przechylenie, opuszczanie i jazda).													
	J	Sprawdź wyłączniki krańcowe: opuszczanie, obciążenie, wysięgnik, itd.													
	K	Sprawdź urządzenie chroniące przed wybojem; upewnij się, czy wysuwa i wsuwa się do końca.													
	L	Sprawdź wahliwe blokady osi i osie rozsuwane.													
	M	Sprawdź wszystkie akcesoria, zasilanie podestu i wysuwane pomosty.													
	N	Sprawdź podnośniki/tały podporowe, wysięgniki i urządzenia poziomujące.													

© 09-2020 · TVH Parts Holding NV, Brabantstraat 15, B-8790 Waregem. Wszelkie prawa zastrzeżone. W zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo, TVH nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody związane z korzystaniem z niniejszej publikacji. Zabrania się powielania jakiegokolwiek części tej publikacji, w żadnej formie ani za pomocą jakichkolwiek środków, elektronicznych bądź mechanicznych, w tym kopiowania, nagrywania lub przy użyciu innych środków przechowywania danych lub baz danych, bez uprzedniej i wyraźnej zgody TVH Parts Holding NV. · TVBRMD_2009001



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 · 8790 Waregem · Belgia

Tel. +32 56 43 42 11 · Faks +32 56 43 44 88 · info@tvh.com · www.tvh.com