

★ ★ ★ ★ ★
SHINE



**ZBIORCZA INSTRUKCJA OBSŁUGI
PRZYCZEP Z SERII:**

SUMMER, SPRING, GRANDIS, GRAND, QUANTUM,
PHOTON, ELECTRON, UNIVERSUM, TITANIUM, TITAN

Kontakt z serwisem:

☎ Infolinia: +48 883 883 833

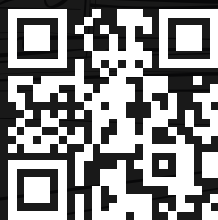
✉ info@ShineTrailers.com

🌐 <https://shinetrailers.com>

MACIEJ STAŃCZAK IRON TRADING COMPANY

Magnoliowa 11B
73-110 Stargard, Polska
NIP 8542190509

Zeskanuj kod



Odwiedź
naszą stronę

1	PODSTAWOWE INFORMACJE	6
	Opis i parametry.....	8
	Gwarancja	27
	Transport.....	28
	Wymagania prawne dotyczące posiadania i użytkowania przyczepy.....	36
2	MIEJSCE I MONTAŻ	40
	Wybór miejsca	42
	Dostęp do mediów.....	45
	Montaż przyczepy	49
3	WYPOSAŻENIE I FUNKCJE	60
	Wyposażenie standardowe.....	63
	Wyposażenie opcjonalne	63
4	ZASADY BHP I OSTRZEŻENIA	64
	Oznaczenia i ostrzeżenia	66
5	EKSPLOATACJA I KONSERWACJA PRZYCZEPY	80
6	OCHRONA ŚRODOWISKA	88
7	ZAŁĄCZNIKI	94

WSTĘP

Dziękujemy za wybór naszej przyczepy.

Jesteśmy wdzięczni za okazane zaufanie i wybór naszych przyczep. Nasze produkty to światowy przełom na kółkach. Są nowoczesne i w pełni przygotowane do obsługi potężnej ilości klientów. Łączą w sobie funkcjonalność, estetykę i wygodę użytkownika. Inspirowane amerykańskim stylem przyczepy wyróżnia polerowane na lustro wykończenie i nie tylko, co nadaje im elegancki i profesjonalny wygląd. Dzięki różnorodności kolorów, rozmiarów oraz opcji konfiguracji, SHINE Spring można dostosować do indywidualnych potrzeb i gustów właściciela.

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi z poniższymi informacjami, które pomogą w pełnym wykorzystaniu możliwości, jakie oferują nasze produkty.

Niniejsza instrukcja ma na celu dostarczenie szczegółowych, precyzyjnych i klarownych informacji dotyczących prawidłowej obsługi przyczep z firmy **SHINE**, w tym modeli takich jak SUMMER, SPRING, GRANDIS, GRAND, QUANTUM, PHOTON, ELECTRON, UNIVERSUM, TITANIUM, TITAN. Każdy z tych modeli został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu najwyższej jakości i wygodzie użytkownika, a poniższe wskazówki pomogą w codziennym korzystaniu z naszych przyczep, dbając zarówno o bezpieczeństwo, jak i efektywność pracy. Zachęcamy do dokładnego zapoznania się z instrukcją, gdyż znajdują w niej Państwo nie tylko podstawowe informacje dotyczące obsługi urządzeń, ale także porady dotyczące konserwacji, eksploatacji oraz zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, które pozwolą na długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie naszych produktów.

Dziękujemy raz jeszcze za wybór **SHINE** i życzymy wielu sukcesów w korzystaniu z naszych przyczep!

★★★★★
SHINE



DZIAŁ I
**PODSTAWOWE
INFORMACJE**

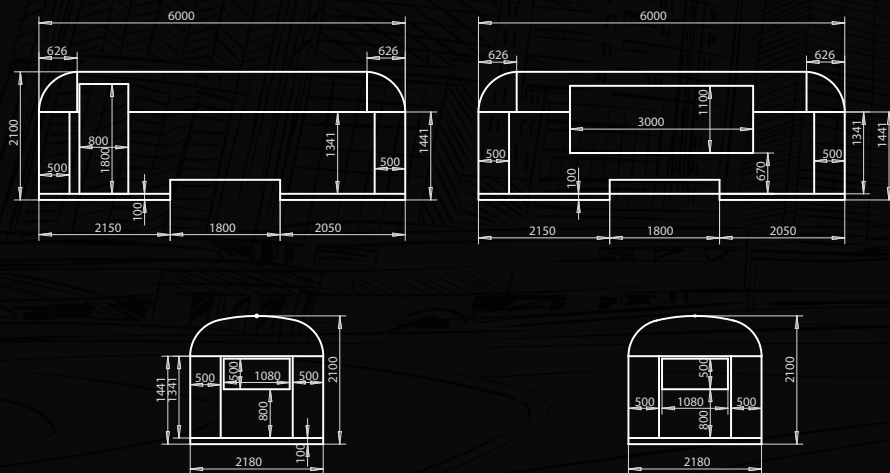
SUMMER

CUDO RZEMIEŚLNICZEJ SZTUKI

Rozpocznij nową erę kulinarnych triumfów z naszym modelem **Summer** o niesamowitym blasku. Model ten wykonany jest z nierdzewnej blachy polerowanej na lustro. Kiedy zdecydujesz się na nasz Food Truck, wiesz, że wybierasz to, co najlepsze. Olśnimy Cię nie tylko naszym profesjonalizmem, ale także niezapomnianym doznaniem, które zapewnisz swoim klientom. Niech Twoje usługi gastronomiczne staną się legendą, a nasza przyczepa będzie nieodłącznym elementem tej historii!



Wymiary dla wersji 600 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdy	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

- SUMMER** Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Wysokość wnętrza **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.
- SUMMER S** **Malowana** przyczepa gastronomiczna S, ze stali nierdzewnej, **190 cm** wysokości wnętrza, zapewnia kompaktową przestrzeń do mobilnej gastronomii.
- SUMMER HQ** Przyczepa gastronomiczna HQ, srebrna, ze stali nierdzewnej, z wnętrzem podwyższonym do **210 cm**, to przestronniejsze, bardziej funkcjonalne rozwiązanie.
- SUMMER S HQ** Wariant S HQ to stal nierdzewna i **kolor**. Podwyższone wnętrze do **210 cm** zapewnia jeszcze większy komfort i podwyższoną funkcjonalność w pracy gastronomicznej.

SPRING

RYCINA SZTUKI NA KÓŁKACH

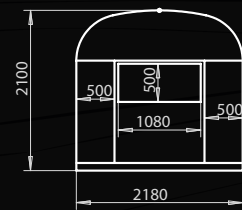
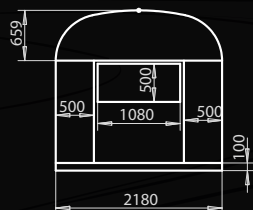
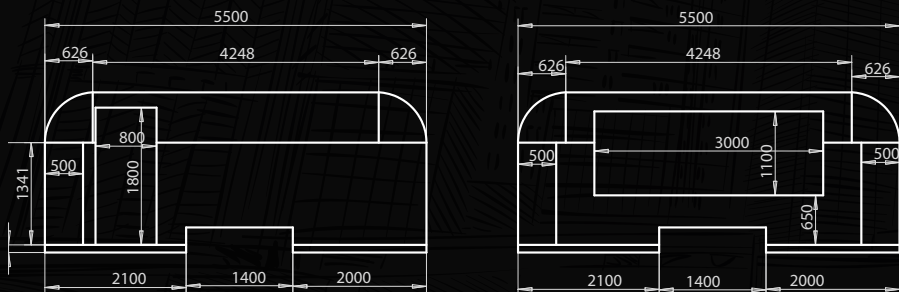
Już teraz możesz wskoczyć na drogę sukcesu – Model SPRING czeka na Ciebie, byś go ukształtował na miarę swoich ambicji.

Zachwycisz się, gdy odkryjesz, że jesteś twórcą swojej własnej, niepowtarzalnej wersji **Spring**.

Wybierz ten jeden, jedyny kolor, który idealnie odda Twoją wizję i osobowość, a Twoja przyczepa gastronomiczna będzie olśniewać każdego, kto tylko spojrzy na nią. Model Spring zbudowany jest z blachy stalowej pomalowanej na dowolny kolor.



Wymiary dla wersji 550 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdnny	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

SPRING

Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej to blacha w **kolorze**. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.

SPRING
HQ

Malowana przyczepa gastronomiczna HQ z wytrzymałej blachy, mierzy **190 cm** wysokości i zapewnia kompaktową przestrzeń do mobilnej gastronomii.

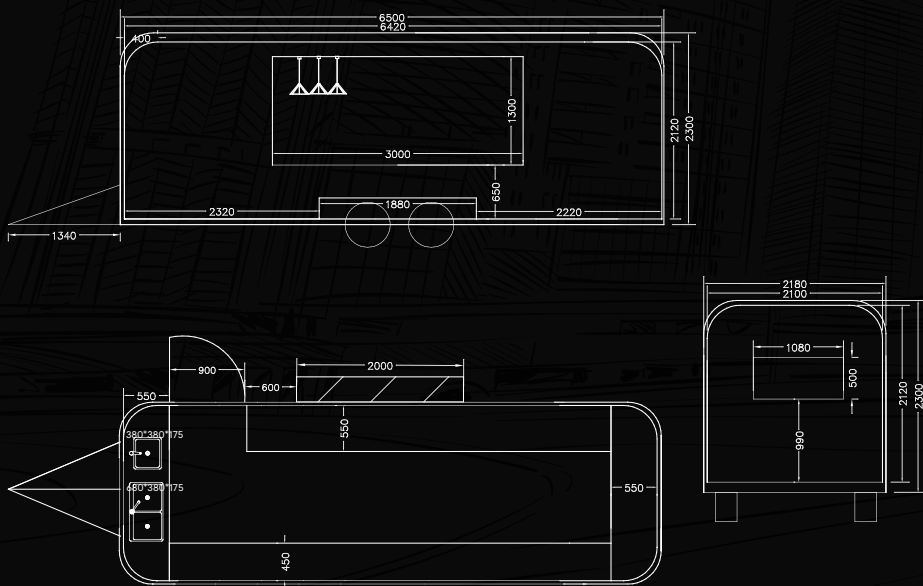
GRANDIS

PRZESTRZEŃ LEGENDARNYCH SMAKÓW

Przygotuj się na jeszcze większe kulinarne triumfy z naszą przyczepą **Grandis** – mniejsze zaokrąglenia dachu niż w modelu Summer oferującą przestrzeń, która spełni najwyższe wymagania. Wybierając Grandis, sięgasz po profesjonalizm, który robi wrażenie na Twoich klientach i podkreśli wyjątkowość każdej potrawy. Stwórz doświadczenie kulinarne, które zostanie zapamiętane na długo, a Grandis stanie się nieodłącznym elementem Twojej kulinarnej legendy!



Wymiary dla wersji 650 cm (wariant HQ)



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdnny	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

- GRANDIS** | Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.
- GRANDIS S** | **Malowana** przyczepa gastronomiczna S, ze stali nierdzewnej, **190 cm** wysokości, zapewnia kompaktową przestrzeń do mobilnej gastronomii.
- GRANDIS HQ** | Przyczepa gastronomiczna HQ, srebrna, ze stali nierdzewnej, z wnętrzem podwyższonym do **210 cm**, to przestronniejsze, bardziej funkcjonalne rozwiązanie.
- GRANDIS S HQ** | Wariant S HQ to stal nierdzewna i **kolor**. Podwyższone wnętrze do **210 cm** zapewnia jeszcze większy komfort i podwyższoną funkcjonalność w pracy gastronomicznej.

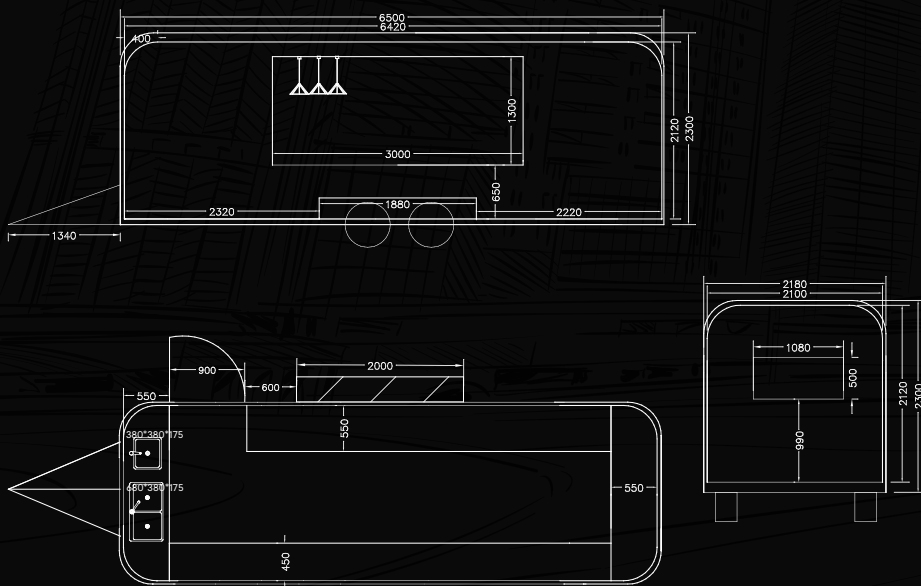
GRAND

WYRAZISTA PRZESTRZEŃ SUKCESU

Wskocz na drogę do sukcesu z modelem **Grand** – to przyczepa z mniejszymi zaokrągleniami na dachu niż model Spring. Zbudowana z blachy stalowej malowanej na dowolny kolor. Oferuje większą przestrzeń i jeszcze więcej możliwości do realizacji Twojej kulinarnej wizji. Z Grand możesz dowolnie kształtować wnętrze i wybrać taki kolor, który odda charakter Twojej marki. Stwórz niepowtarzalną przyczepę, która zachwyci wszystkich od pierwszego spojrzenia i będzie przyciągać klientów swoją wyjątkowością!



Wymiary dla wersji 650 cm (wariant HQ)



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdnny	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

GRAND

Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej to blacha **malowana**. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.

GRAND HQ

Malowana przyczepa gastronomiczna HQ z wytrzymałej blachy, mierzy **210 cm** wysokości i zapewnia więcej przestrzeni do mobilnej gastronomii.

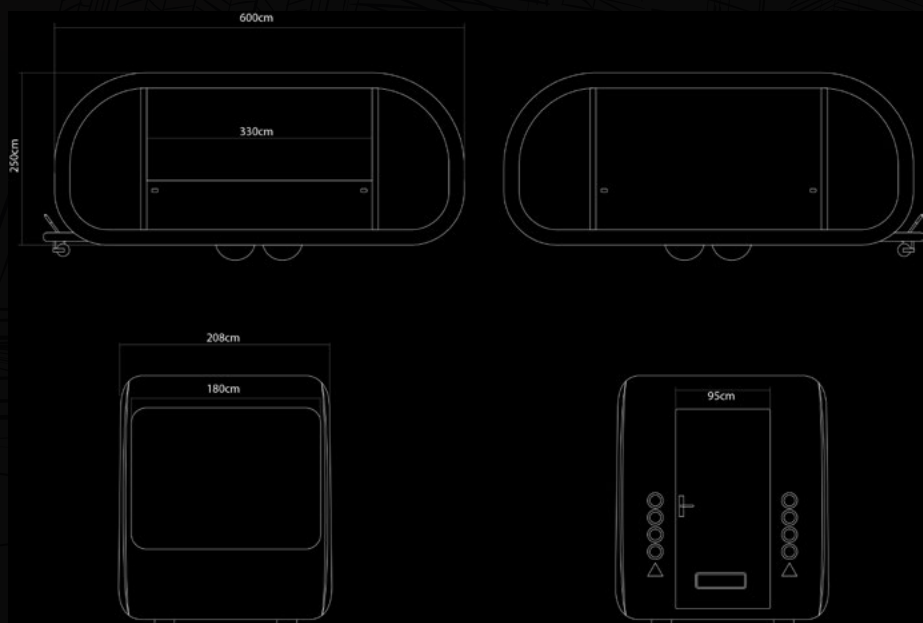
QUANTUM I PHOTON HQ

NOWOCZESNOŚĆ I STYL

Quantum i Photon to nowoczesne modele, które zachwycają Cię swoim innowacyjnym kształtem, stworzonym z myślą o komforcie pracy i efektywności w mobilnym biznesie. Ich aerodynamiczne, przemyślane linie i nowoczesne wykończenia sprawiają, że przyciągają wzrok i wyróżniają się na każdym wydarzeniu. Quantum i Photon nie tylko doskonale wyglądają, ale również tworzą idealne warunki do profesjonalnej obsługi klientów, łącząc funkcjonalność z elegancją, której potrzebuje Twoja marka.



Wymiary dla wersji 600 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdy	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

QUANTUM

Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.

QUANTUM S

Malowana przyczepa gastronomiczna S, ze stali nierdzewnej, **190 cm** wysokości, zapewnia kompaktową przestrzeń do mobilnej gastronomii.

QUANTUM HQ

Zaawansowana wersja przyczepy gastronomicznej ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze, o wysokości **250 cm**. Więcej przestrzeni sprawia, że Quantum HQ spełnia wymagania profesjonalistów, oferując jeszcze większy komfort i funkcjonalność.

PHOTON

Wersja przyczepy o tej samej bryle, ale wyróżniająca się kolorową blachą stalową **malowaną**. Wnętrze o wysokości 190 cm zapewnia wysoki komfort i funkcjonalność w pracy gastronomicznej.

PHOTON HQ

Kolorowa, przyczepa gastronomiczna z **malowaną** blachą, o zwiększonej wysokości **250 cm**. Photon HQ oferuje przestronniejsze wnętrze, idealne dla wymagających przedsiębiorców gastronomicznych, zapewniając wygodę i profesjonalizm na najwyższym poziomie.

PHOTON S HQ

Kolorowa blacha ze stali nierdzewnej oraz wysokość 250 cm to najwyższy stopień luksusu przygotowany specjalnie dla Ciebie.

UNIVERSUM

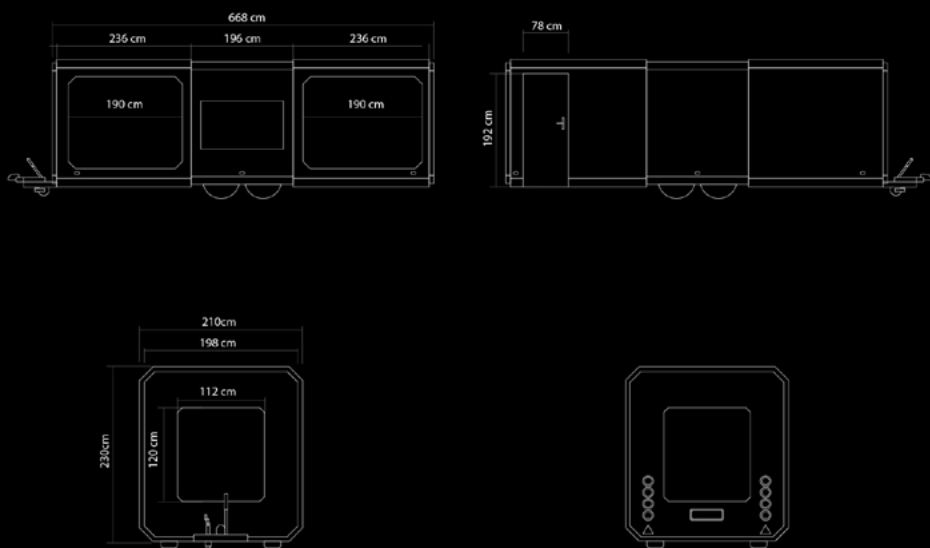
PODWÓJNA OBSŁUGA

Przyczepa jak lustro stworzona z myślą o wyjątkowej obsłudze – dzięki dwóm ladom umożliwia płynną i dynamiczną obsługę większej liczby klientów, nawet podczas intensywnego ruchu.

Z **Universum** możesz podnieść swoje usługi na nowy poziom, zapewniając każdemu klientowi wyjątkowe doświadczenie i szybką obsługę. To nie tylko przyczepa – to mobilne centrum usług, które pozwoli Ci zbudować renomę i wzmocnić lojalność Twoich klientów.



Wymiary dla wersji 668 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdy	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

- UNIVERSUM** Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.
- UNIVERSUM S** **Malowana** przyczepa gastronomiczna S, ze stali nierdzewnej, **190 cm** wysokości, zapewnia kompaktową przestrzeń do mobilnej gastronomii.
- UNIVERSUM HQ** Przyczepa gastronomiczna HQ, srebrna, ze stali nierdzewnej, z wnętrzem podwyższonym do **210 cm**, to przestronniejsze, bardziej funkcjonalne rozwiązanie.
- UNIVERSUM S HQ** Wariant S HQ to stal nierdzewna i **kolor**. Podwyższone wnętrze do **210 cm** zapewnia jeszcze większy komfort i podwyższoną funkcjonalność w pracy gastronomicznej.

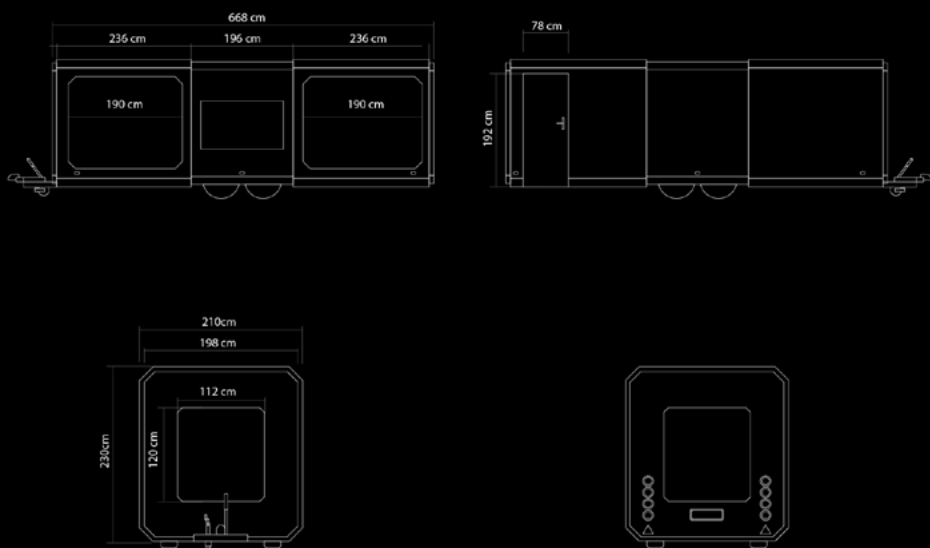
ELECTRON

EKSPRESOWA WYDAJNOŚĆ

Przyczepa z malowanej blachy stalowej w Twoim ulubionym kolorze, która pozwala zwiększyć efektywność obsługi dzięki dwóm ladom, co sprawia, że doskonale sprawdzi się nawet podczas dużych wydarzeń i festiwali. Stworzona z myślą o dynamicznym biznesie, **Electron** oferuje Ci przestrzeń, która pozwala na swobodną pracę i natychmiastową obsługę klientów, gwarantując im pozytywne wrażenia i sprawiając, że Twoje usługi będą niezapomniane.



Wymiary dla wersji 668 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdnny	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

ELECTRON

Podstawowa wersja przyczepy gastronomicznej to blacha w **malowana**. Wysokość **190 cm** to kompaktowa przestrzeń dla działalności gastronomicznej.

ELECTRON
HQ

Malowana przyczepa gastronomiczna HQ z wytrzymałej blachy, mierzy **210 cm** wysokości i zapewnia idealną przestrzeń do mobilnej gastronomii.

TITANIUM

WSZECHSTRONNE NARZĘDZIE DLA FIRM

Przyczepy Titanium to nowoczesne rozwiązanie stworzone dla firm działających w reklamie, eventach, mobilnych studiach radiowych i innych kreatywnych obszarach. Zapewniają mobilność, profesjonalne warunki pracy oraz elastyczność, idealnie sprawdzając się jako zaplecze biznesowe. Dzięki nowoczesnym technologiom i przemyślanej konstrukcji wspierają działania marketingowe i umożliwiają bezpośrednią interakcję z klientami.

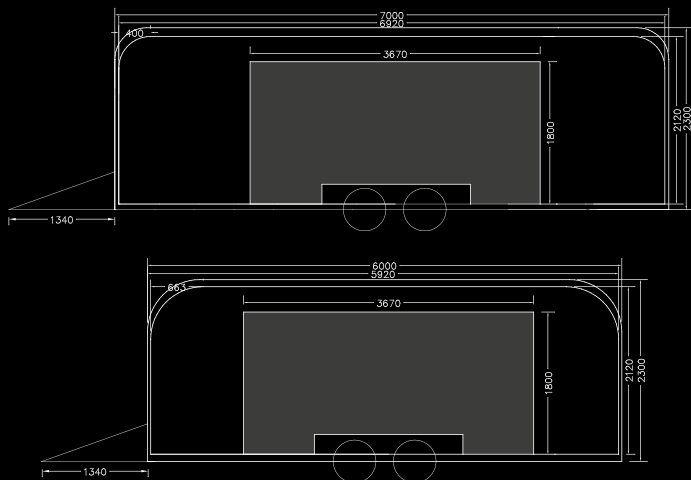
Wszechstronność przyczep pozwala na takie zastosowania jak:

- ★ Mobilne garderoby na planach filmowych, zapewniające komfort i prywatność.
- ★ Biura projektowe dla dynamicznych zespołów podczas plenerów i targów.
- ★ Punkty medyczne i konsultacyjne do badań czy szczepień.
- ★ Showroomy do prezentacji produktów i usług.
- ★ Mobilne centra edukacyjne, warsztatowe i VR na eventy i szkolenia.

Przyczepy Titanium to niezastąpione narzędzie dla tych, którzy cenią mobilność, jakość i profesjonalizm.



Wymiary dla wersji 600 cm i 700 cm



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdnny	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

TITANIUM	Podstawowa wersja przyczepy ze stali nierdzewnej w srebrnym kolorze. Wysokość 210 cm to kompaktowa przestrzeń dla każdej działalności usługowej.
TITANIUM S	Malowana przyczepa usługowa S, ze stali nierdzewnej, 210 cm wysokości, zapewnia kompaktową przestrzeń.
TITANIUM HQ	Przyczepa gastronomiczna HQ, srebrna, ze stali nierdzewnej, z wnętrzem 210 cm , to wersja o zauważalnie mniejszych zaokrągleniach dachu. Nadaje wnętrzu dużo więcej przestrzeni.
TITANIUM S HQ	Wariant S HQ to stal nierdzewna i kolor , a także mniejsze zaokrąglenia dachu. Wnętrze 210 cm zapewnia wysoki komfort i funkcjonalność

TITAN

USŁUGI TAM, GDZIE POTRZEBUJESZ

Przyczepy Titanium to nowoczesne rozwiązanie stworzone dla firm działających w reklamie, eventach, mobilnych studiach radiowych i innych kreatywnych obszarach. Zapewniają mobilność, profesjonalne warunki pracy oraz elastyczność, idealnie sprawdzając się jako zaplecze biznesowe. Dzięki nowoczesnym technologiom i przemyślanej konstrukcji wspierają działania marketingowe i umożliwiają bezpośrednią interakcję z klientami.

Wszechstronność przyczep pozwala na takie zastosowania jak:

- ★ Mobilne garderoby na planach filmowych, zapewniające komfort i prywatność.
- ★ Biura projektowe dla dynamicznych zespołów podczas plenerów i targów.
- ★ Punkty medyczne i konsultacyjne do badań czy szczepień.
- ★ Showroomy do prezentacji produktów i usług.
- ★ Mobilne centra edukacyjne, warsztatowe i VR na eventy i szkolenia.

Przyczepy Titanium to niezastąpione narzędzie dla tych, którzy cenią mobilność, jakość i profesjonalizm.



Parametry techniczne

ściany wewnętrzne	matowa stal nierdzewna
stół roboczy	stal nierdzewna
podłoga	aluminium
system obiegu wody	podgrzewacz, pompa, zbiornik na czystą i brudną wodę
pełna elektryka	rozdzielnica, okablowanie, gniazda, włączniki
oświetlenie	LED
układ jezdy	al-ko
warstwa izolacyjna	tak
otwierana lada	tak
dostępne długości	350 cm, 400 cm, 450 cm, 500 cm, 550 cm, 600 cm, 650 cm, 700 cm, 750 cm, 800 cm, 850 cm, 900 cm, 950 cm, 1000 cm, 1050 cm, 1100 cm

Dostępne warianty

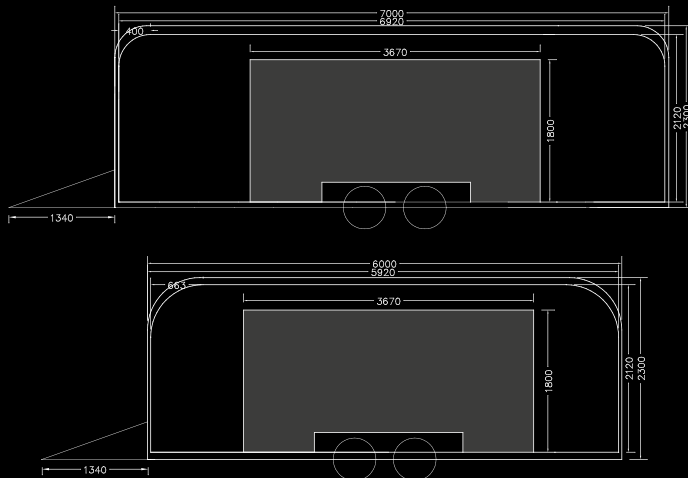
TITAN

Podstawowa wersja przyczepy to blacha **malowana**. Wysokość **210 cm** to wygodna przestrzeń dla każdej działalności usługowej.

TITAN
HQ

Malowana przyczepa gastronomiczna HQ z wytrzymałej blachy, mierzy **210 cm** wysokości w środku i zapewnia funkcjonalną przestrzeń.

Wymiary dla wersji 600 cm i 700 cm



▶ Dodatkowe opcje



Opcje konfiguracji

Każdą przyczepę firmy SHINE można dostosować do indywidualnych potrzeb klienta, co pozwala na stworzenie idealnego rozwiązania do prowadzenia działalności.



Okna serwisowe

Zapewniające łatwy dostęp do klientów i umożliwiające szybką obsługę.



Sprzęt gastronomiczny

Możliwość wyboru między różnymi typami urządzeń



Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne

Zapewniające komfort pracy w każdych warunkach.



Miejsca do przechowywania

Ergonomicznie zaprojektowane szafki i półki, które ułatwiają organizację pracy.



Zabezpieczenia antywłamaniowe

System zabezpieczeń chroniący przed kradzieżą. W tym monitoring wewnętrzny i zewnętrzny



Kominy

W niektórych wersjach konfiguracji dostępne są kominy.



Opcje kolorystyczne

Szeroka paleta kolorów, umożliwiająca dostosowanie przyczepy do stylu marki lub lokalizacji.

PRZEZNACZENIE



Przyczepy marki SHINE zostały stworzone z myślą o działalności gospodarczej w sektorze gastronomicznym i nie tylko. Uniwersalność sprawia, że mogą być wykorzystywane w różnych kontekstach.



Food trucki

Idealna do prowadzenia mobilnych punktów gastronomicznych na festiwalach, koncertach, targach czy innych wydarzeniach publicznych.



Katering

Może służyć jako mobilna kuchnia dla firm cateringowych, umożliwiającą przygotowywanie posiłków w terenie.



Sezonowe punkty gastronomiczne

Doskonała dla przedsiębiorców, którzy chcą oferować jedzenie w popularnych miejscach turystycznych, na plażach czy w parkach.

GWARANCJA

▶ Zakres odpowiedzialności producenta w ramach gwarancji

Producent przyczepy zapewnia gwarancję na sprzęt i wyposażenie zgodnie z poniższymi warunkami. Gwarancja obejmuje naprawy wynikające z wad materiałowych, produkcyjnych lub konstrukcyjnych.



Okres gwarancji

- ★ **Standardowy okres gwarancji** wynosi 24 miesiące od daty zakupu przyczepy, chyba że dokument gwarancyjny stanowi inaczej.
- ★ Producent zobowiązuje się do naprawy lub wymiany wadliwego elementu w ciągu tego okresu, jeżeli usterka wynika z wady fabrycznej.



Zakres gwarancji obejmuje

- ★ **Wady materiałowe i produkcyjne:** Producent odpowiada za wszelkie wady związane z materiałami użytymi do budowy przyczepy oraz za błędy produkcyjne.
- ★ **Wady konstrukcyjne:** Obejmuje to problemy wynikające z wad konstrukcyjnych przyczepy, takie jak niestabilność, nieszczelność, nieprawidłowe połączenia elementów.
- ★ **Urządzenia zamontowane w przyczepie:** Gwarancja obejmuje fabrycznie zainstalowane urządzenia oraz sprzęty, pod warunkiem, że były one eksploatowane zgodnie z zaleceniami producenta.
- ★ **Instalacja gazowa, elektryczna i wodna:** Producent ponosi odpowiedzialność za wady instalacji gazowej, elektrycznej i wodnej, pod warunkiem, że nie dokonano modyfikacji lub nieautoryzowanych napraw tych systemów.

Warunki utrzymania gwarancji

- ★ Gwarancja obowiązuje wyłącznie pod warunkiem, że przyczepa była użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem oraz z **instrukcją obsługi**.
- ★ Regularna konserwacja i przeglądy techniczne muszą być potwierdzone w **książce serwisowej**. Zaniedbanie konserwacji może skutkować utratą gwarancji.
- ★ **Przegląd serwisowy** musi odbywać się co roku. Zaniedbanie tego obowiązku może skutkować utratą gwarancji.
- ★ Gwarancja **nie obejmuje**:
 - **Zniszczeń wynikających z niewłaściwego użytkownika**, takich jak przeciążenie przyczepy, brak konserwacji czy stosowanie nieautoryzowanych napraw.
 - **Uszkodzeń mechanicznych** powstałych w wyniku wypadków, sytuacji losowych (np. z pogody), wandalizmu lub działań osób trzecich.
 - **Naturalnego zużycia** elementów eksploatacyjnych, takich jak opony, amortyzatory, uszczelki, żarówki czy filtry.
 - **Przyczep bez aktualnego przeglądu technicznego**.



Transport przyczepy wymaga szczególnej staranności i przestrzegania przepisów prawnych, aby zapewnić bezpieczeństwo oraz zgodność z obowiązującymi regulacjami. Poniżej znajdziesz szczegółowe instrukcje krok po kroku, dotyczące przygotowania przyczepy do transportu, zasad transportu w Polsce i UE oraz wskazówki dotyczące ubezpieczeń i międzynarodowych wymogów.

▶ Sprawdzenie stanu technicznego przyczepy przed transportem

Sprawdzenie dokręcenia kół

- ★ Upewnij się, że wszystkie śruby kół są prawidłowo dokręcone. Użyj klucza dynamometrycznego i dokręć śruby z momentem 140 Nm.
- ★ Skontroluj ciśnienie w oponach przyczepy oraz w oponach zapasowych. Prawidłowe ciśnienie wpływa na stabilność i bezpieczeństwo jazdy.

Sprawdzenie koła podporowego

- ★ Upewnij się, że koło podporowe (kółko manewrowe) jest uniesione i dobrze zamocowane. Podczas transportu nie może dotykać drogi ani przemieszczać się. Koło podporowe musi być zablokowane w pozycji pionowej, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Sprawdzenie haka holowniczego

- ★ Przed rozpoczęciem transportu upewnij się, że hak holowniczy jest odpowiednio mocno zamontowany na pojeździe holującym. Skontroluj stan techniczny haka (brak pęknięć, uszkodzeń, korozji).
- ★ Upewnij się, że hak ma odpowiednią nośność dla masy przyczepy. Zwróć uwagę na maksymalny nacisk pionowy (tzw. DMC przyczepy i haków), który zwykle wynosi od 75 kg do 150 kg w zależności od haka.

Sprawdzenie podłączenia przyczepy do pojazdu holującego

- ★ Umieść przyczepę nad kulą haka holowniczego, a następnie upewnij się, że mechanizm zaczepowy jest w pełni zapięty. Zwykle mechanizm sam zatrzaskuje się, ale dla pewności sprawdź, czy zaczep jest zablokowany.
- ★ Pociągnij lekko za przyczepę (ręką), aby upewnić się, że zaczep jest na pewno dobrze zamontowany na haku.

Zabezpieczenie zaczepu

- ★ Zamontuj zabezpieczenie zaczepu, aby zablokować go przed niezamierzonym odpięciem podczas jazdy. Możesz użyć blokady mechanizmu lub dodatkowego zamka, jeśli jest dostępny.

▶ Podłączenie instalacji elektrycznej

Sprawdzenie gniazda elektrycznego

- ★ Podłącz wtyczkę elektryczną przyczepy (7-pin lub 13-pin, w zależności od pojazdu) do gniazda w pojeździe holującym.
- ★ Upewnij się, że wtyczka jest szczelnie i solidnie podłączona – brak luzu w połączeniu elektrycznym jest kluczowy dla bezawaryjnego działania świateł i innych systemów przyczepy.

Sprawdzenie działania oświetlenia przyczepy

- ★ Sprawdź wszystkie światła przyczepy:
 - Kierunkowskazy (prawy i lewy),
 - Światła pozycyjne (przednie i tylne),
 - Światła stop,
 - Światła cofania (jeśli są dostępne),
 - Światła przeciwmgielne (jeśli są wymagane).
- ★ Włącz światła w pojeździe holującym i upewnij się, że wszystkie działają prawidłowo na przyczepie. W razie potrzeby wymień przepalone żarówki.

Sprawdzenie systemu ABS (jeśli dostępny)

- ★ Jeśli przyczepa jest wyposażona w system ABS, upewnij się, że jego wtyczka została prawidłowo podłączona do pojazdu holującego, a kontrolka systemu ABS w kabinie nie wskazuje błędów.

▶ Zabezpieczenie przyczepy przed transportem

Zablokowanie podpór stabilizujących

- ★ Upewnij się, że wszystkie podpory stabilizujące przyczepy zostały podniesione i zablokowane w bezpiecznej pozycji na czas transportu. W przeciwnym razie mogłyby uderzać o drogę lub uszkodzić przyczepę.

Zabezpieczenie klap, okien i drzwi

- ★ Sprawdź, czy wszystkie drzwi, klapy serwisowe, okna oraz inne ruchome elementy przyczepy są zamknięte i zabezpieczone przed otwarciem podczas jazdy. Wszelkie luźne elementy mogą się otworzyć podczas jazdy, co stanowi zagrożenie na drodze.
- ★ Użyj blokad lub zamków, aby zapewnić, że drzwi i okna pozostaną zamknięte w trakcie transportu.

Zabezpieczenie wyposażenia wewnętrznego

- ★ Przed transportem upewnij się, że wszystkie elementy wyposażenia wewnątrz przyczepy (np. urządzenia gastronomiczne, butle gazowe, lodówki) są odpowiednio zabezpieczone i przymocowane, aby zapobiec ich przesuwaniu się w trakcie jazdy.
- ★ Sprawdź, czy butle gazowe są dobrze zamocowane i wentylowane, jeśli są przechowywane w zamkniętych przestrzeniach.

Zabezpieczenie przyczepy przed zsunięciem

- ★ Zastosuj zabezpieczenia antyzsunięciowe: użyj łańcuchów lub linek zabezpieczających, które są obowiązkowe w przypadku, gdy zaczep przyczepy mógłby się przypadkowo odpiąć. Łańcuchy te powinny być przymocowane do pojazdu holującego, aby w razie awarii zaczepu przyczepa nie spadła z haka. Instrukcja dotyczy modeli przyczep bez wbudowanego hamulca najazdowego.

▶ Sprawdzenie dodatkowych elementów bezpieczeństwa

Sprawdzenie hamulca najazdowego

- ★ Jeśli przyczepa jest wyposażona w hamulec najazdowy, sprawdź jego działanie przed wyjazdem. Naciśnij pedał hamulca, aby upewnić się, że mechanizm działa prawidłowo i że przyczepa będzie hamować w momencie, gdy pojazd holujący zacznie hamować.

Sprawdzenie stabilizatora jazdy (jeśli dostępny)

- ★ Niektóre przyczepy są wyposażone w stabilizatory jazdy, które poprawiają stabilność przyczepy podczas szybszej jazdy. Sprawdź, czy stabilizator jest w dobrym stanie i odpowiednio zamocowany.

Zapięcie linki bezpieczeństwa

- ★ Upewnij się, że linka bezpieczeństwa (tzw. linka awaryjnego hamowania) została zamocowana do pojazdu holującego. Linka ta automatycznie uruchamia hamulce przyczepy w przypadku odpięcia się jej od haka holowniczego.



▶ Przygotowanie przyczepy do transportu

Sprawdzenie stanu technicznego przyczepy

- ★ Skontroluj stan hamulców, oświetlenie, układ kierowniczy, zawieszenie oraz koła.
- ★ Upewnij się, że ciśnienie w oponach jest odpowiednie.
- ★ Sprawdź, czy zaczep holowniczy jest w dobrym stanie technicznym i prawidłowo zamocowany.

Opróżnienie przyczepy

- ★ Przed transportem przyczepa musi być pusta. Żywność i inne produkty powinny być usunięte, zgodnie z przepisami sanitarnymi.
- ★ Wszystkie urządzenia muszą być stabilnie przymocowane, aby zapobiec ich przemieszczaniu się podczas transportu. W przypadku, gdy stabilne mocowanie nie jest zapewnione, konieczne jest użycie pasów mocujących, blokad lub innych systemów zabezpieczających.

Zamknięcie drzwi i okien serwisowych

- ★ Upewnij się, że wszystkie drzwi, okna serwisowe i inne otwory są zamknięte i zabezpieczone przed otwarciem w czasie jazdy.

▶ Wybór pojazdu ciągnącego

Pojazd ciągnący powinien być odpowiednio dobrany do masy i rozmiaru przyczepy. Zwróć uwagę na **dopuszczalną masę całkowitą (DMC)** pojazdu oraz jego **zdolność holowniczą**.

Sprawdź w dokumentach homologacyjnych, czy pojazd może ciągnąć przyczepę o takiej masie.



UPRAWNIENIA KIEROWCY

Kierowca pojazdu ciągnącego przyczepę powinien upewnić się w danym kraju odnośnie przepisów, które mówią jakie prawo jazdy jest wymagane.

▶ Bezpieczeństwo na drodze

Prędkość

- ★ Podczas prowadzenia pojazdu z przyczepą należy zachować szczególną ostrożność i dostosować prędkość do ograniczeń, warunków pogodowych oraz stanu nawierzchni. Przyczepa wpływa na stabilność pojazdu, zwłaszcza podczas hamowania i skręcania, dlatego należy unikać gwałtownych manewrów.
- ★ Kierowca powinien także zapoznać się z przepisami obowiązującymi w krajach, przez które będzie się poruszał. Dotyczy to m.in. ograniczeń prędkości, wymogów dotyczących oznakowania oraz wyposażenia pojazdu. Znajomość tych zasad to podstawa bezpiecznego transportu.

Obciążenie i hamowanie

- ★ Sprawdź, czy całkowite obciążenie zestawu nie przekracza dopuszczalnej masy pojazdu i przyczepy.
- ★ Upewnij się, że przyczepa jest wyposażona w hamulce najazdowe, które działają sprawnie. Hamulce te powinny być regularnie serwisowane.
- ★ Zachowuj większe odstępów od innych pojazdów, aby zapewnić sobie więcej czasu na reakcję przy hamowaniu.

Obciążenie osi

- ★ Sprawdź, czy ciężar przyczepy jest równomiernie rozłożony, aby uniknąć przeciążenia osi pojazdu ciągnącego lub przyczepy. Niewłaściwie rozłożony ciężar może wpływać na stabilność podczas jazdy.

▶ Prawo drogowe w Polsce i Unii Europejskiej



Zgodnie z przepisami krajowymi, każda przyczepa **musi być zarejestrowana** i posiadać **ważne ubezpieczenie OC** (odpowiedzialność cywilna) dla przyczepy. Konieczne jest także regularne **przeprowadzanie przeglądów technicznych**.



W UE obowiązują **podobne przepisy co w Polsce**, jednak przed każdym transportem międzynarodowym należy sprawdzić przepisy obowiązujące w danym kraju. W szczególności **zwróć uwagę na:**

- ⚠️ Lokalne ograniczenia prędkości dla pojazdów z przyczepami.
- ⚠️ Wymogi dotyczące oznakowania przyczepy (np. obowiązek posiadania trójkątów ostrzegawczych, dodatkowych świateł odblaskowych).
- ⚠️ Dopuszczalną masę zestawu w danym kraju.

TRANSPORT ŻYWNOŚCI

Żywność nie powinna być transportowana w trakcie przewozu przyczepy, chyba że spełnione są specjalne warunki dotyczące transportu produktów spożywczych, np. w chłodniach. **Wszystkie sprzęty gastronomiczne muszą być dokładnie zabezpieczone.**



Transport przez firmy logistyczne



W przypadku, gdy przyczepa ma być transportowana na większe odległości lub za granicę, warto rozważyć **wynajęcie profesjonalnej firmy transportowej**. Firmy te dysponują specjalistycznym sprzętem oraz pojazdami przystosowanymi do przewozu dużych i nietypowych ładunków.

Ubezpieczenie

Ubezpieczenie mienia



Warto wykupić ubezpieczenie mienia, które pokryje koszty uszkodzenia sprzętu znajdującego się w przyczepie oraz samej przyczepy w wyniku wypadku, kradzieży lub innych zdarzeń losowych.

Transport międzynarodowy

Dokumentacja i zezwolenia

Przed wyjazdem za granicę, upewnij się, że posiadasz **wszystkie niezbędne dokumenty**, w tym:

- 📄 Zezwolenia na przewóz przyczepy w danym kraju, jeśli są wymagane.
- 📄 Dokumenty rejestracyjne pojazdu oraz przyczepy.
- 📄 Ubezpieczenie międzynarodowe, które obejmuje szkody poza granicami Polski.

Winiety i opłaty drogowe



W wielu krajach UE obowiązują opłaty drogowe (winiety). Zanim wyruszysz w podróż z przyczepą, sprawdź, czy musisz je zakupić przed wjazdem na autostrady lub inne drogi płatne.

Bezpieczeństwo



Zwróć uwagę na lokalne przepisy dotyczące maksymalnej prędkości, obowiązkowych przerw w podróży (szczególnie w przypadku długich tras) oraz wymogi związane z oświetleniem przyczepy w nocy.

PODSUMOWANIE

Przygotowanie przyczepy do transportu wymaga **szczegółowego sprawdzenia jej stanu technicznego, zabezpieczenia wnętrza**, a także **wyboru odpowiedniego pojazdu i kierowcy z odpowiednimi uprawnieniami**. Zastosowanie się do tych wskazówek pozwoli na bezpieczny i zgodny z przepisami transport zarówno w Polsce, jak i za granicą. Za wszelkie uszkodzenia podczas transportu przyczepy producent nie ponosi odpowiedzialności.

WYMAGANIA PRAWNE DOTYCZĄCE POSIADANIA I UŻYTKOWANIA PRZYCZEPY

▶ Rejestracja przyczepy

Rejestracja w urzędzie komunikacyjnym

- ★ Każda przyczepa (tak jak inne pojazdy) musi być zarejestrowana w wydziale komunikacji właściwym dla miejsca zamieszkania lub siedziby firmy.
- ★ Przy rejestracji należy przedstawić dokumenty takie jak:

1

Dowód zakupu przyczepy (np. faktura).

2

Świadectwo homologacji lub zaświadczenie o dopuszczeniu przyczepy do ruchu drogowego.

- ★ Po zarejestrowaniu przyczepa otrzymuje tablice rejestracyjne oraz dowód rejestracyjny.
- ★ Ważne jest, aby dopuszczalna masa całkowita (DMC) przyczepy była zgodna z możliwościami pojazdu ciągnącego.

▶ Wymogi budowlane



Prawo budowlane

Zgodnie z Prawem budowlanym, przyczepa gastronomiczna jest uznawana za obiekt tymczasowy i nie wymaga pozwolenia na budowę. Niemniej jednak, jej stacjonowanie przez okres powyżej 120 dni w jednym miejscu może wymagać zgłoszenia do lokalnego urzędu.

Jeśli przyczepa będzie na stałe podłączona do mediów (np. prąd, woda, kanalizacja), może być konieczne uzyskanie zgody na takie podłączenie.



Lokalizacja

Przyczepa nie może stawać w dowolnym miejscu – konieczne jest uzyskanie zgody od właściciela terenu (jeśli teren jest prywatny) lub odpowiednich władz miejskich (w przypadku terenów publicznych).

Przestrzegaj lokalnych przepisów dotyczących lokalizacji przyczep i food trucków – w niektórych miastach mogą istnieć wyznaczone strefy dla mobilnych punktów gastronomicznych.

▶ Ubezpieczenie przyczepy

Obowiązkowe ubezpieczenie OC



Przyczepa musi być objęta ubezpieczeniem odpowiedzialności cywilnej (OC), które chroni przed szkodami wyrządzonymi innym uczestnikom ruchu drogowego.

OC dla przyczep jest wymagane na takich samych zasadach jak dla samochodów osobowych i innych pojazdów.

Dodatkowe ubezpieczenie



Ubezpieczenie AC (autocasco) może pokryć koszty naprawy przyczepy w przypadku uszkodzeń mechanicznych czy wypadków.

Warto rozważyć ubezpieczenie mienia od kradzieży, pożaru czy innych zdarzeń losowych, aby zabezpieczyć wyposażenie przyczepy.



► Wymogi sanitarne – Sanepid

Zgłoszenie działalności do Sanepidu

Zgłoszenie działalności gastronomicznej do **Państwowej Inspekcji Sanitarnej** (Sanepid) jest obowiązkowe. Przychylna gastronomiczna musi **spełniać wszystkie normy dotyczące higieny i bezpieczeństwa żywności, zgodnie z ustawą o bezpieczeństwie żywności i żywienia**.

Wymagane jest zatwierdzenie projektu przyczepy przez Sanepid, który określi, czy przyczepa spełnia wymogi dotyczące:

- ⚠ Układu pomieszczeń (czy zapewnione są odpowiednie miejsca do przygotowania i przechowywania żywności).
- ⚠ Dostępu do wody bieżącej oraz urządzeń sanitarnych.
- ⚠ Systemu HACCP (systemu analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontrolnych), który zapewnia bezpieczeństwo żywności.

Przeglądy sanitarne


Regularne kontrole Sanepidu będą sprawdzać, czy przyczepa utrzymuje odpowiedni poziom czystości oraz przestrzega zasad higieny.


Książeczki sanitarno-epidemiologiczne dla pracowników są wymagane, aby potwierdzić, że osoby pracujące w przyczepie są zdrowe i mogą przygotowywać jedzenie.




► Prawo lokalne


Zgody od władz lokalnych

 W każdej gminie lub mieście obowiązują inne zasady dotyczące lokalizacji i prowadzenia działalności gastronomicznej w formie mobilnej.

 **Zgoda na stacjonowanie:** Przed rozpoczęciem działalności w danym miejscu, należy uzyskać zgodę od właściciela terenu (np. miasta, właściciela parkingu, prywatnej działki). Ważne jest także uzyskanie zgody na korzystanie z publicznej przestrzeni (np. chodników).

 **Opłaty lokalne:** W niektórych miejscach mogą obowiązywać opłaty za korzystanie z miejskich terenów pod działalność gastronomiczną (np. targowiska, festyny, wydarzenia publiczne).

Sprzedaż alkoholu

 Jeśli planujesz sprzedawać alkohol, musisz uzyskać koncesję na sprzedaż alkoholu. Koncesja jest wydawana przez lokalne urzędy i może wymagać dodatkowych opłat oraz spełnienia dodatkowych warunków (np. minimalna odległość od placówek oświatowych).

DANE PRODUCENTA

MACIEJ STAŃCZAK IRON TRADING COMPANY

Magnoliowa 11B
73-110 Stargard, Polska
NIP 8542190509

★ ★ ★ ★ ★
SHINE



DZIAŁ II
**MIEJSCE
I MONTAŻ**

WYBÓR MIEJSCA

► Powierzchnia i lokalizacja

++ Podłoże

- ★ Podłoże, na którym będzie stała przyczepa, musi być utwardzone i stabilne. Może to być asfalt, kostka brukowa, beton lub inne powierzchnie zapewniające odpowiednią wytrzymałość.
- ★ Utwardzone podłoże jest konieczne, aby podpory stabilizujące przyczepę mogły pracować prawidłowo i zapewniać jej stabilność. Dzięki temu przyczepa nie zapadnie się ani nie przesunie podczas użytkowania.
- ★ Podpory stabilizujące muszą być prawidłowo ustawione i zabezpieczone na twardym gruncie, aby przyczepa nie chwiała się podczas pracy kuchni oraz obsługi klientów.

↔ Powierzchnia działki

- ★ Minimalna powierzchnia potrzebna do ulokowania przyczepy zależy od jej wymiarów oraz dodatkowych elementów, takich jak miejsce dla klientów (np. stoliki, parasole).
- ★ Przestrzeń musi być wystarczająca, aby umożliwić:
 - Bezpieczne parkowanie przyczepy.
 - Swobodne poruszanie się klientów wokół przyczepy.
 - Dostęp do przyczepy z pojazdem ciągnącym (na potrzeby transportu i dostaw).

PRZYKŁAD

Dla standardowej przyczepy o długości 6–7 metrów, zaleca się powierzchnię **co najmniej 20 m²**, aby zapewnić odpowiedni odstęp od innych obiektów.

--- Odstępy od innych przyczep i budynków

- ★ Prawo budowlane i lokalne przepisy mogą regulować minimalne odstępy, które muszą być zachowane między przyczepą a innymi obiektami. Zazwyczaj:
 - Odstęp od innych przyczep lub pojazdów powinien wynosić minimum 3-5 metrów, aby zapewnić swobodny dostęp i spełnić przepisy przeciwpożarowe.
 - Od budynków, zwłaszcza mieszkalnych, przyczepa powinna być oddalona o co najmniej 3 metry (choć lokalne przepisy mogą wymagać większych odległości, zależnie od strefy, np. w centrach miast).

► Gdzie nie można ustawić przyczepy?

ZAKAZY USTAWIANIA PRZYCZEPY



Tereny prywatne bez zgody właściciela

Aby ustawić przyczepę na prywatnej działce, musisz mieć pisemną zgodę właściciela terenu. Brak zgody może skutkować mandatem lub nakazem usunięcia przyczepy.



Tereny publiczne (np. chodniki, place miejskie) bez zgody władz lokalnych

W większości miast musisz uzyskać pozwolenie na korzystanie z przestrzeni publicznej.



Strefy chronione

Zakazane jest stawianie przyczep na terenach objętych ochroną konserwatorską lub w strefach ochrony środowiska, chyba że uzyskane zostaną specjalne zgody.



Blisko szkół, przedszkoli

W niektórych lokalizacjach przepisy lokalne mogą zakazywać ustawienia przyczepy w pobliżu placówek edukacyjnych, zwłaszcza jeśli w ofercie znajduje się alkohol.

Obszary o ograniczonym ruchu

- ★ Przyczepa nie może być ulokowana w miejscach, gdzie obowiązuje zakaz ruchu pojazdów lub istnieją ograniczenia dla pojazdów ciężarowych (np. niektóre centra miast).
- ★ Przepisy drogowe określają także zakaz stacjonowania w miejscach, które mogą zagrażać bezpieczeństwu ruchu (np. blisko skrzyżowań, w zatokach przystankowych).

▶ **Możliwość umieszczenia przyczepy w pomieszczeniu**

Czy można umieścić przyczepę w pomieszczeniu?

Umieszczenie przyczepy w zamkniętym pomieszczeniu (np. w hali, magazynie) jest możliwe, ale pod pewnymi warunkami:

- ★ Musi to być przestrzeń odpowiednio wentylowana, aby nie gromadziły się spaliny ani inne zanieczyszczenia powstałe np. podczas gotowania.
- ▶ Przestrzeń ta musi być dostosowana do prowadzonej działalności. W przypadku gastronomii, niezbędny jest dostęp do mediów (prąd, woda, kanalizacja), zapewnienie miejsca na odpady oraz zgodność z przepisami Sanepidu.
- ▶ Wymogi przeciwpożarowe: W zamkniętych przestrzeniach należy spełnić dodatkowe wymogi przeciwpożarowe, takie jak odpowiednia liczba gaśnic, systemy alarmowe oraz zapewnienie wyjść ewakuacyjnych.

▶ **Prawo lokalne dotyczące wyboru miejsca**

Zgody od władz lokalnych



Zezwolenia na działalność: W zależności od gminy lub miasta, może być wymagane uzyskanie specjalnego pozwolenia na prowadzenie działalności gastronomicznej na określonym terenie.



Opłaty lokalne: W niektórych miastach lub gminach obowiązują opłaty za korzystanie z miejskich terenów. Upewnij się gdzie stawiasz przyczepę.

▶ **Dobre praktyki w wyborze lokalizacji**



Dostępność dla klientów

- ★ Wybierając miejsce na przyczepę, zwróć uwagę na lokalizację, gdzie jest duży ruch pieszych lub gdzie odbywają się wydarzenia plenerowe (np. festiwale, targi).
- ★ Miej na uwadze łatwy dostęp do parkingów oraz przestrzeń, gdzie klienci będą mieli swobodę do poruszania się.



Widoczność

- ★ Zadbaj o to, aby przyczepa była widoczna z daleka – dobrze oznakowana i ustawiona w miejscu, które przyciągnie uwagę przechodniów.



Sąsiedztwo

- ★ W przypadku przyczep gastronomicznych, unikaj stawiania przyczepy w pobliżu miejsc potencjalnie nieatrakcyjnych dla klientów, takich jak zakłady przemysłowe emitujące hałas lub nieprzyjemne zapachy.

DOSTĘP DO MEDIÓW

Aby prowadzić działalność gastronomiczną w przyczepie, właściciel musi spełnić szereg wymogów związanych z dostępem do podstawowych mediów, takich jak prąd, gaz, woda, kanalizacja oraz zarządzanie odpadami. Poniżej przedstawiam szczegółowe informacje dotyczące podłączenia przyczepy do mediów i postępowania w przypadku braku dostępu do sieci, a także warunki sanitarne, które muszą być spełnione.

▶ **Prąd**



Podłączenie do sieci elektrycznej

- ★ Jeśli przyczepa znajduje się w miejscu z dostępem do sieci elektrycznej, właściciel musi uzyskać zgodę od właściciela terenu lub dostawcy energii elektrycznej na podłączenie.
- ★ Kable elektryczne muszą być odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz zgodne z obowiązującymi normami (np. odpornymi na warunki atmosferyczne).
- ★ W przyczepie należy zainstalować tablicę rozdzielczą z zabezpieczeniami (bezpieczniki, wyłączniki różnicowoprądowe), aby chronić urządzenia przed przeciążeniem sieci.

Brak dostępu do sieci

- ★ W przypadku braku dostępu do prądu z sieci, właściciel może korzystać z agregatu prądotwórczego. Agregat musi być odpowiednio dostosowany do zapotrzebowania na energię elektryczną w przyczepie (w zależności od mocy urządzeń).
- ★ Agregat powinien znajdować się na zewnątrz przyczepy, na stabilnej powierzchni, w bezpiecznej odległości od klientów i pracowników, aby zapewnić odpowiednią wentylację spalin oraz zminimalizować hałas.

▶ Gaz

Podłączenie do sieci gazowej

- ★ W przypadku dostępu do sieci gazowej, właściciel musi uzyskać zgodę na przyłączenie przyczepy do instalacji gazowej.
- ★ Instalacja gazowa musi być wykonana zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i podłączona przez uprawnionego instalatora. Ważne jest również zapewnienie wentylacji w przyczepie, aby uniknąć gromadzenia się gazu.

Brak dostępu do sieci gazowej – korzystanie z butli gazowych

- ★ W większości przypadków przyczepy gastronomiczne korzystają z butli gazowych z propanem lub propan-butanem.
- ★ Butle gazowe muszą być przechowywane na zewnątrz przyczepy, w specjalnie wentylowanych i zabezpieczonych miejscach (np. w szafkach gazowych zamykanych na klucz), aby zapewnić bezpieczeństwo.
- ★ Połączenie butli z instalacją gazową w przyczepie musi być wykonane przy użyciu atestowanych przewodów gazowych oraz zainstalowane przez uprawnioną osobę. Konieczne jest również regularne sprawdzanie szczelności instalacji gazowej oraz kontrola daty ważności butli.

▶ Woda

Podłączenie do sieci wodociągowej

- ★ Jeśli na terenie, gdzie stoi przyczepa, jest dostęp do sieci wodociągowej, konieczne jest uzyskanie zgody na podłączenie.
- ★ Instalacja wodna musi być wykonana zgodnie z normami sanitarnymi, zapewniając dostęp do wody czystej oraz możliwość odprowadzania brudnej wody do kanalizacji.

Brak dostępu do sieci wodociągowej – korzystanie z zbiorników na wodę

- ★ W przypadku braku dostępu do sieci, w przyczepie gastronomicznej można zainstalować zbiorniki na czystą wodę. Zbiornik powinien być wystarczająco duży (minimum 20-50 litrów), aby zapewnić wodę na cały dzień pracy.
- ★ Woda w zbiornikach musi pochodzić ze sprawdzonego źródła i być regularnie uzupełniana. Zbiorniki na wodę powinny być wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością.
- ★ Niezbędne jest również posiadanie zbiorników na wodę brudną (ścieki), które muszą być regularnie opróżniane zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

▶ Kanalizacja

Podłączenie do sieci kanalizacyjnej

- ★ Jeżeli istnieje możliwość podłączenia do sieci kanalizacyjnej, należy uzyskać pozwolenie od odpowiednich władz.
- ★ Instalacja kanalizacyjna musi być szczelna i wyposażona w odpowiednie zawory odcinające, aby zapobiec wyciekowi ścieków.

Brak dostępu do sieci kanalizacyjnej

- ★ W przypadku braku dostępu do kanalizacji, przyczepa musi być wyposażona w zbiorniki na ścieki. Zbiorniki te muszą być regularnie opróżniane w miejscach do tego przeznaczonych (stacje sanitarne, punkty odbioru nieczystości).
- ★ Ścieki muszą być przechowywane w szczelnych pojemnikach, aby zapobiec wyciekowi oraz powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

► Gospodarka odpadami

Zarządzanie odpadami

- ★ Każda przyczepa musi być wyposażona w pojemniki na odpady, które umożliwiają segregację śmieci (np. plastik, szkło, organiczne odpady gastronomiczne).
- ★ Odpady muszą być regularnie opróżniane do odpowiednich pojemników w wyznaczonych miejscach (np. kontenery miejskie, stacje odbioru odpadów).
- ★ Utylizacja odpadów gastronomicznych (np. zużyte oleje, resztki jedzenia) musi odbywać się zgodnie z przepisami lokalnymi. W wielu przypadkach wymaga się, aby zużyte oleje były zbierane i przekazywane do utylizacji przez specjalistyczne firmy.

► Warunki sanitarne dla pracowników

Zapewnienie WC

- ★ Toaleta dla personelu jest obowiązkowa zgodnie z przepisami sanitarnymi. Jeśli w miejscu pracy nie ma dostępu do publicznych toalet, właściciel przyczepy musi zapewnić przenośną toaletę (np. Toi Toi) dla personelu.
- ★ Toalety przenośne muszą być regularnie czyszczone i opróżniane, aby spełniać wymogi higieniczne.

Miejsce do mycia rąk

- ★ W przyczepie gastronomicznej musi znajdować się zlew do mycia rąk dla personelu z dostępem do bieżącej wody (czystej, odpowiednio uzdatnionej), mydła oraz ręczników papierowych lub suszarki.
- ★ W przypadku braku dostępu do wody bieżącej, można korzystać z zbiorników z wodą podłączonych do zlewu z pompą.

Przestrzeń sanitarna wokół przyczepy

- ★ Obszar wokół przyczepy musi być czysty i wolny od odpadów. Właściciel jest zobowiązany do regularnego sprzątania terenu i zapewnienia, że nie ma rozlanego oleju czy innych substancji mogących zanieczyścić otoczenie.
- ★ Przepisy nie wymagają dokładnej minimalnej odległości od innych przyczep czy obiektów, ale zazwyczaj stosuje się odstęp wynoszący minimum 3 metry, aby zachować odpowiednie warunki sanitarne i bezpieczeństwo.

MONTAŻ PRZYCZEPY

Proces montowania przyczepy po zakupie oraz po transporcie do kolejnej lokalizacji

Montaż przyczepy w miejscu docelowym, zarówno po raz pierwszy, jak i po transporcie, wymaga dokładnego postępowania krok po kroku, aby zapewnić bezpieczne i sprawne funkcjonowanie. Poniżej znajdziesz kompleksową instrukcję dotyczącą przygotowania przyczepy do użytku – od ustabilizowania jej w wyznaczonym miejscu, przez demontaż zabezpieczeń transportowych, aż po montaż zewnętrznego wyposażenia i podłączenie mediów.

Kwadratowe nogi podporowe są przeznaczone wyłącznie do stabilizacji przyczepy, a nie do jej podnoszenia. Ich zadaniem jest zapewnienie stabilności przyczepy podczas użytkowania, szczególnie gdy przyczepa stoi w miejscu na nierównym podłożu. Należy przestrzegać poniższych kroków, aby prawidłowo ustawić i zabezpieczyć nogi podporowe.

1 Przygotowanie do montażu nóg podporowych

- ★ Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że przyczepa znajduje się na stabilnym podłożu, a koła są zablokowane za pomocą klinów pod koła, aby zapobiec jej przesunięciu.
- ★ Zlokalizuj nogi podporowe umieszczone pod przyczepą. Każda z nich jest wyposażona w dźwignię, którą należy odbezpieczyć, aby ustawić nogę w odpowiedniej pozycji.

2 Ustawienie nóg podporowych

1. Odbezpieczenie nogi:
 - Znajdź niebieską wajchę (dźwignię) umieszczoną przy każdej nodze podporowej.
 - Pociągnij niebieską wajchę, aby odblokować nogę z pozycji transportowej.
 - Trzymając wajchę, ustaw nogę w pozycji pionowej.
2. Zablokowanie nogi w pionie:
 - Po ustawieniu nogi w pionie, puść niebieską wajchę, aby zablokować ją w tej pozycji. Noga powinna automatycznie się zablokować, umożliwiając dalsze regulowanie jej wysokości.

Sprzęt podporowy może się różnić, jednak zasada działania pozostaje taka sama.

3**Regulacja wysokości nóg**

1. Kręcenie śrubą w celu wydłużenia nogi:

- ▶ Po ustawieniu nogi w pionie, znajdź śrubę regulacyjną znajdującą się na nodze.
- ▶ Użyj jednego z ręcznych kluczy, które znajdują się w zestawie (zazwyczaj są przechowywane pod zlewem przyczepy).
- ▶ Kręć śrubą w odpowiednim kierunku aż do momentu, gdy noga podporowa dotknie podłoża i ustabilizuje przyczepę.

4**Powtórzenie czynności dla pozostałych nóg**

Powtórz powyższe czynności (odbezpieczenie, ustawienie, regulacja) dla wszystkich nóg podporowych przyczepy. Upewnij się, że wszystkie nogi są stabilnie zamontowane i równomiernie rozłożone, co zapewni odpowiednią stabilność przyczepy.

5**Dodatkowe uwagi**

- ★ Nie używaj nóg podporowych do podnoszenia przyczepy. Ich zadaniem jest tylko stabilizacja, a próba uniesienia przyczepy za pomocą tych nóg może uszkodzić mechanizm i doprowadzić do wypadku.
- ★ Klucze ręczne znajdują się w zestawie z przyczepą i powinny być przechowywane w bezpiecznym miejscu, np. pod zlewem, aby były zawsze dostępne, gdy potrzebujesz wyregulować wysokość nóg.

6**Demontaż nóg podporowych po zakończeniu użytkowania**

1. Odkręć śrubę przy każdej nodze, aby skrócić jej długość.
2. Pociągnij niebieską wążkę, aby odblokować nogę, i ustaw ją z powrotem w pozycji transportowej (złożonej poziomo).
3. Upewnij się, że nogi są zablokowane w pozycji transportowej, aby nie uległy uszkodzeniu podczas jazdy.

Sprzęt podporowy może się różnić, jednak zasada działania pozostaje taka sama.

▶ Przygotowanie miejsca docelowego**Sprawdzenie podłoża****KROK 1**

- ★ Upewnij się, że podłożo w miejscu, gdzie stanie przyczepa, jest utwardzone, stabilne i równe. Może to być asfalt, kostka brukowa, beton lub inny solidny materiał.
- ★ Wybierz miejsce o odpowiedniej wielkości, aby zapewnić przestrzeń nie tylko dla przyczepy, ale także dla dodatkowej infrastruktury, jak ogród dla klientów, stoliki, parasole czy przestrzeń robocza dla pracowników.

▶ Ustawienie przyczepy na miejscu docelowym**Podprowadzanie przyczepy****KROK 2**

- ★ Podjedź przyczepą na wyznaczone miejsce za pomocą pojazdu ciągnącego. Dokładnie ustaw ją w pozycji docelowej.
- ★ Wyłącz silnik pojazdu i upewnij się, że koła przyczepy są zabezpieczone przed przemieszczeniem za pomocą klinów pod koła.

Demontaż zabezpieczeń transportowych**KROK 3**

- ★ Zdejmij wszelkie zabezpieczenia transportowe, które mogły być używane podczas przewozu, takie jak pasy mocujące wewnętrzne elementy, blokady okien serwisowych, drzwi czy zamki.
- ★ Sprawdź, czy elementy wyposażenia wewnętrznego są w odpowiednim stanie po transporcie, zwłaszcza jeśli były zamocowane lub przenoszone.

► Montaż podpór i poziomowanie przyczepy

Rozstawienie podpór stabilizujących

KROK 4

- ★ Przyczepa powinna być wyposażona w podpory stabilizujące, które należy rozstawić po obu stronach. Podpory te są kluczowe, aby zapewnić stabilność przyczepy podczas pracy.
- ★ Upewnij się, że wszystkie podpory są dokładnie rozstawione.

Poziomowanie przyczepy

KROK 5

- ★ Użyj poziomicy, aby sprawdzić, czy przyczepa stoi równomiernie na podłożu. Nierówności mogą wpływać na funkcjonowanie sprzętu i komfort pracy.
- ★ Jeśli konieczne, dostosuj wysokość podpór, aby wypoziomować przyczepę. W razie potrzeby możesz użyć dodatkowych materiałów (np. podkładek), aby zapewnić równomierne rozłożenie ciężaru.

► Podłączenie mediów lub przygotowanie alternatyw

Podłączenie prądu

KROK 6

- ★ Jeżeli miejsce oferuje dostęp do sieci elektrycznej, podłącz przyczepę za pomocą odpowiednich kabli zasilających. Sprawdź, czy instalacja elektryczna w przyczepie działa poprawnie.
- ★ W przypadku braku dostępu do prądu, zainstaluj agregat prądotwórczy na zewnątrz przyczepy, w bezpiecznym miejscu, z dala od ruchu klientów. Pamiętaj o zabezpieczeniu przewodów i dostosowaniu mocy agregatu do zapotrzebowania na energię.

Podłączenie wody i kanalizacji

KROK 7

- ★ Jeżeli miejsce docelowe oferuje dostęp do bieżącej wody oraz kanalizacji, podłącz przyczepę do tych mediów, korzystając z odpowiednich przewodów. Upewnij się, że instalacja wodna działa poprawnie, a odpływ ścieków jest prawidłowo zabezpieczony.
- ★ W przypadku braku sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, zainstaluj zbiorniki na czystą wodę oraz zbiorniki na ścieki. Regularnie monitoruj ich stan i opróżniaj zgodnie z wymogami sanitarnymi.

Podłączenie wody i kanalizacji

KROK 8

- ★ Jeśli korzystasz z butli gazowych, zamontuj je w wentylowanej szafce na zewnątrz przyczepy. Upewnij się, że przewody gazowe są szczelnie połączone z urządzeniami gastronomicznymi i sprawdzone przez specjalistę. Zadbaj o bezpieczne użytkowanie gazu zgodnie z przepisami.



▶ Montaż zewnętrznej zabudowy i wyposażenia

Zabudowa zewnętrzna

KROK 9

- ★ Jeśli przyczepa ma być wyposażona w dodatkowe elementy zabudowy zewnętrznej (np. markizy, daszki), zainstaluj je zgodnie z instrukcją producenta.
- ★ Zadbaj o to, aby zabudowa była stabilna i odporna na warunki atmosferyczne (wiatr, deszcz). Elementy zewnętrzne muszą być także bezpieczne dla klientów.

Montaż reklam i szyldów

KROK 10

- ★ Zainstaluj szyldy, banery i reklamy zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi oznakowania i reklamy. Reklama musi być dobrze widoczna, estetyczna i zgodna z lokalnym prawem dotyczącym reklamy na terenach publicznych.
- ★ Montując szyldy, upewnij się, że są stabilnie przymocowane do konstrukcji przyczepy, aby nie stanowiły zagrożenia dla klientów i pracowników.

Montaż zewnętrznego oświetlenia

KROK 11

- ★ Zainstaluj zewnętrzne oświetlenie przyczepy, które jest niezbędne po zmroku, zarówno do pracy, jak i dla wygody klientów. Oświetlenie powinno być energooszczędne, np. w technologii LED, i dostosowane do warunków atmosferycznych.
- ★ Upewnij się, że przewody elektryczne są odpowiednio zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zewnętrzna lodówka i inne wyposażenie

KROK 12

- ★ Jeśli planujesz korzystanie z lodówki zewnętrznej (np. na napoje dla klientów), zainstaluj ją w dobrze widocznym i dostępnym miejscu, pamiętając o podłączeniu do prądu. Upewnij się, że lodówka jest zabezpieczona przed słońcem i deszczem.
- ★ Sprawdź, czy inne urządzenia zewnętrzne są stabilnie zamontowane i działają prawidłowo.

▶ Przygotowanie przestrzeni dla klientów

Ogród dla klientów

KROK 13

- ★ Jeśli planujesz stworzyć przestrzeń dla klientów na świeżym powietrzu, ustaw stoliki, krzesła, parasole lub inne elementy wyposażenia w sposób umożliwiający wygodny dostęp do przyczepy i bezpieczne przemieszczanie się.
- ★ Zadbaj o estetyczne otoczenie – rośliny, dekoracje, kosze na śmieci oraz wyraźnie wytyczone ścieżki do przyczepy mogą poprawić komfort klientów i zachęcić do korzystania z oferty.

Zabudowa gospodarcza dla pracowników

KROK 14

- ★ Jeżeli masz potrzebę stworzenia zabudowy gospodarczej (np. miejsce na przechowywanie zapasów, dodatkowe sprzęty np. kuchenne, zaplecze sanitarne), ustaw przenośne kontenery, szafki lub zadaszenia w odpowiedniej odległości od przyczepy.
- ★ Zadbaj o odpowiednią wentylację, czystość i wygodny dostęp dla pracowników. Toaleta przenośna (np. Toi Toi) może być zainstalowana obok przyczepy, jeśli nie ma dostępu do publicznych sanitariatów.

▶ Finalne sprawdzenie i testy

Kontrola działania sprzętu

KROK 15

- ★ Przed rozpoczęciem działalności, przeprowadź testy działania wszystkich urządzeń, sprawdzając, czy działają poprawnie po transporcie i podłączeniu do mediów.
- ★ Upewnij się, że systemy gazowe, wodne, elektryczne i kanalizacyjne działają sprawnie oraz nie ma żadnych wycieków ani awarii.

Kontrola sanitarna

KROK 16

- ★ Sprawdź, czy przyczepa oraz otoczenie spełniają wymogi sanitarne zgodnie z zaleceniami Sanepidu lub warunki prowadzenia działalności innych władz. Przestrzeń robocza musi być czysta, a wszystkie narzędzia i sprzęty gotowe do pracy.

► Sposoby podłączenia przyczepy do prądu

Podłączenie przyczepy do prądu może odbywać się na różne sposoby, w zależności od dostępnych źródeł zasilania i potrzeb energetycznych przyczepy. Najczęściej stosowane opcje to zasilanie ze **zwykłego gniazdka jednofazowego (230V)** lub **zasilanie trójfazowe (400V)** podłączone do małej rozdzielni elektrycznej w przyczepie. Poniżej omówione są wszystkie dostępne opcje oraz sposób ich podłączenia.

Zasilanie ze zwykłego gniazdka jednofazowego (230V)

Opis: To najprostszy sposób podłączenia, który sprawdzi się w przypadku przyczep o niskim zapotrzebowaniu na moc. Można go stosować, gdy korzystasz z urządzeń o mniejszym poborze energii, takich jak lodówki, oświetlenie czy małe urządzenia gastronomiczne.

Sposoby podłączenia:

- Znajdź **gniazdko jednofazowe 230V** dostosowane do wymaganej mocy i upewnij się, że posiada odpowiednie zabezpieczenia (bezpiecznik).
- Użyj **przedłużacza przemysłowego**, odpowiedniego do użytku zewnętrznego (wodoodpornego i odpornego na warunki atmosferyczne).
- Podłącz przewód do **gniazda wejściowego** przyczepy, upewniając się, że kabel jest dobrze zabezpieczony przed przypadkowym rozłączeniem.
- Sprawdź **moc urządzeń**, aby uniknąć przeciążenia obwodu (jednofazowe gniazdka mają ograniczoną moc, zwykle do ok. 3-3,5 kW).

Uwaga: Ta metoda zasilania jest stosowana tylko wtedy, gdy zapotrzebowanie na energię jest niskie i nie wymaga dużego poboru mocy. W przeciwnym razie gniazdko może zostać przeciążone, co skutkuje awarią lub uszkodzeniem instalacji.

Zasilanie trójfazowe (400V) podłączone do małej rozdzielni elektrycznej

Opis: Zasilanie trójfazowe jest preferowane w przyczepach o większym zapotrzebowaniu na moc. Trójfazowe gniazdo dostarcza większą moc (zależnie od zabezpieczeń), co pozwala zasilić bardziej wymagające urządzenia.

Sposoby podłączenia:

- Znajdź **gniazdo trójfazowe 400V** (tzw. „siłę”) na miejscu, gdzie będzie podłączona przyczepa. Gniazdo musi być odpowiednio zabezpieczone i oznakowane, a także spełniać normy do zasilania zewnętrznego.

- Podłącz kabel trójfazowy przyczepy do **gniazda siłowego**. Wtyczka trójfazowa musi być kompatybilna z gniazdem oraz wodoodporna (zgodność z normą IP44 lub wyższą).
- **Mała rozdzielnia elektryczna w przyczepie:** W przyczepie często znajduje się rozdzielnia elektryczna z zabezpieczeniami nadmiarowoprądowymi oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym. Po podłączeniu przewodu do gniazda trójfazowego należy:
 - Włączyć główny wyłącznik rozdzielni,
 - Sprawdzić, czy wszystkie obwody w rozdzielni są sprawne, oraz upewnić się, że urządzenia działają poprawnie.

Uwaga: Zasilanie trójfazowe jest bardziej wymagające pod względem bezpieczeństwa. Zaleca się regularną kontrolę stanu przewodów i rozdzielni elektrycznej, aby uniknąć przeciążeń i zapewnić stabilne zasilanie.



Zasilanie za pomocą agregatu prądotwórczego

Opis: Agregat prądotwórczy jest alternatywą dla miejsc, gdzie brakuje dostępu do sieci elektrycznej. Jest to niezależne źródło energii, które umożliwia zasilanie przycepy zarówno na napięciu jednofazowym, jak i trójfazowym, w zależności od modelu agregatu.

Sposoby podłączenia:

- Upewnij się, że agregat prądotwórczy posiada odpowiednią moc dla wszystkich urządzeń w przycepie. Wybierz model, który zapewni co najmniej **20% więcej mocy**, niż wynosi łączny pobór urządzeń (zalecana moc ok. 5-10 kW lub więcej).
- Umieść agregat na **stabilnej, wentylowanej i suchej powierzchni** z dala od ruchu klientów oraz wejścia do przycepy.
- Podłącz przycepę do agregatu, korzystając z właściwego przewodu jednofazowego lub trójfazowego, w zależności od rodzaju urządzeń.
- **Rozruch agregatu:** Uruchom agregat zgodnie z instrukcją i pozwól mu osiągnąć pełną moc przed podłączeniem urządzeń przycepy.
- Sprawdź poprawność podłączenia, działanie urządzeń oraz upewnij się, że agregat jest regularnie kontrolowany pod kątem poziomu paliwa i oleju.

Uwaga: Agregat musi być zawsze odpowiednio wentylowany, aby zapobiec ryzyku zatrucia tlenkiem węgla oraz przegrzaniu. Upewnij się, że hałas generowany przez agregat nie przeszkadza klientom oraz pracownikom.

Podsumowanie metod zasilania przycepy

Sposób zasilania	Opis	Zastosowanie
Jednofazowe (230V)	Podłączenie do gniazda 230V.	Niskie zapotrzebowanie na moc, lekkie urządzenia.
Trójfazowe (400V)	Podłączenie do gniazda „siły” z rozdzielnią elektryczną w przycepie.	Wysokie zapotrzebowanie na moc, intensywnie eksploatowane urządzenia.
Agregat prądotwórczy	Niezależne źródło energii, jeśli brak dostępu do sieci.	Mobilne lub odległe lokalizacje bez stałego dostępu do prądu.

Każda z metod zasilania wymaga dbałości o stan techniczny przewodów i zabezpieczeń, aby zapewnić bezpieczną i niezawodną pracę przycepy.



DZIAŁ III

WYPOSAŻENIE I FUNKCJE

★ WYPOSAŻENIE STANDARDOWE ★

- rozkładana lada od strony klienta
- hamulec najazdowy
- 3 wiszące lampy
- antypoślizgowa aluminiowa podłoga
- podwójny zlewozmywak z podgrzewaczem wody + 2 baniaki 25l na czystą i brudną wodę

- instalacja elektryczna 230V
- lada robocza oświetlenie w klapie oraz suficie
- hamulec najazdowy
- 4 rozkładane postojowe wsporniki przyczepy
- izolacja w ścianach oraz suficie
- ściany w środku z matowej stali nierdzewnej

★ WYPOSAŻENIE OPCJONALNE ★

- dodatkowy zlewozmywak
- półki
- oświetlenie zewnętrzne na dachu
- wyciąg
- zamrażarki
- frytkownice
- grille

- piece
- miksery
- automaty do lodów
- grille
- kuchenki
- różna
- reklamy
- oraz wiele innych...

DZIAŁ IV
**ZASADY BHP
I OSTRZEŻENIA**



OZNACZENIA I OSTRZEŻENIA

Podczas prowadzenia działalności w przyczepie istnieje szereg oznaczeń i ostrzeżeń, które mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa zarówno dla pracowników, jak i klientów. Oznaczenia te dotyczą zagrożeń związanych z obsługą urządzeń, używaniem gazu, prądu, przechowywaniem żywności, a także przepisów sanitarnych. Oto lista kluczowych oznaczeń i ostrzeżeń, które powinny znajdować się w przyczepie np. gastronomicznej.

▶ Ostrzeżenia dotyczące gazu



„UWAGA! Używanie gazu - zagrożenie wybuchem”

Ostrzeżenie

- ★ Oznaczenia te muszą znajdować się w miejscach, gdzie przechowywane są butle gazowe lub gdzie znajduje się instalacja gazowa. Ostrzeżenie przypomina o konieczności zachowania ostrożności podczas obsługi gazu, zwłaszcza przy podłączaniu butli.
- ★ Dodatkowo, oznaczenia te muszą przypominać o konieczności sprawdzania szczelności instalacji gazowej przed jej uruchomieniem.



„Zakaz palenia i używania otwartego ognia”

Oznaczenie

- ★ W pobliżu butli gazowych oraz urządzeń gazowych powinny znajdować się wyraźne oznaczenia zakazujące używania otwartego ognia oraz palenia papierosów, aby zapobiec ryzyku wybuchu.

▶ Ostrzeżenia elektryczne



„UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem”

Ostrzeżenie

- ★ To oznaczenie musi znajdować się przy wszystkich gniazdach elektrycznych, tablicy rozdzielczej oraz miejscach podłączenia przyczepy do sieci elektrycznej (lub agregatu). Przypomina pracownikom o konieczności zachowania ostrożności podczas obsługi instalacji elektrycznych, zwłaszcza w wilgotnych warunkach.



„Zakaz dotykania mokrymi rękami”

Oznaczenie

- ★ To ostrzeżenie powinno być umieszczone w pobliżu urządzeń elektrycznych oraz gniazdek, aby zapobiec porażeniom prądem. Pracownicy muszą mieć świadomość, że dotykanie urządzeń mokrymi rękami może prowadzić do poważnych urazów.

▶ Ostrzeżenia przeciwpożarowe



„Miejsce z gaśnicą”

Oznaczenie

- ★ Gaśnice muszą być wyraźnie oznaczone, a ich lokalizacja łatwo dostępna dla pracowników. Oznaczenie to powinno być umieszczone w widocznym miejscu, aby w razie pożaru gaśnica mogła zostać szybko zlokalizowana i użyta.



„Wyjście ewakuacyjne”

Oznaczenie

- ★ Każda przyczepa musi mieć wyraźnie oznaczone wyjście ewakuacyjne. Oznaczenie to przypomina, że wyjście musi być zawsze wolne od przeszkód, co jest kluczowe w przypadku nagłej ewakuacji, np. podczas pożaru.

▶ Oznaczenia sanitarne i higieniczne



„Miejsce do mycia rąk”

Oznaczenie

- ★ Miejsce, w którym pracownicy myją ręce, musi być wyraźnie oznaczone. Oznaczenie przypomina o konieczności regularnego mycia rąk przed kontaktem z żywnością oraz po korzystaniu z toalety.



„Strefa przygotowywania żywności – dostęp tylko dla personelu”

Ostrzeżenie

- ★ To oznaczenie powinno być umieszczone w miejscach, gdzie przygotowywana jest żywność, aby zapobiec wchodzeniu osób postronnych do strefy kuchennej, co mogłoby naruszyć przepisy sanitarne.



„Tylko do przechowywania żywności”

Oznaczenie

- ★ Lodówki, zamrażarki oraz inne miejsca przechowywania żywności muszą być oznaczone, aby przypominać o tym, że mogą tam być przechowywane tylko produkty spożywcze. Dzięki temu pracownicy unikną przechowywania innych materiałów w tych miejscach, co mogłoby wpłynąć na bezpieczeństwo żywności.

► Oznaczenia związane z gospodarką odpadami



„Segregacja odpadów”

Oznaczenie

- ★ W miejscach, gdzie znajdują się kosze na śmieci, powinny znajdować się oznaczenia dotyczące segregacji odpadów (np. na plastik, szkło, organiczne odpady gastronomiczne). Odpowiednia segregacja odpadów jest nie tylko wymogiem prawnym, ale również dobrą praktyką ekologiczną.



„Zakaz wyrzucania nieczystości ciekłych”

Ostrzeżenie

- ★ To oznaczenie musi być umieszczone przy zbiornikach na ścieki lub w miejscach, gdzie mogą występować odpady ciekłe. Przypomina, że ścieki muszą być odprowadzane do wyznaczonych miejsc, a ich wylanie na ziemię jest zabronione.

► Ostrzeżenia dla klientów



„Zakaz wchodzenia”

Ostrzeżenie

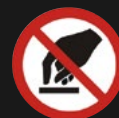
- ★ Oznaczenie zakazujące wejścia klientów do strefy roboczej przyczepy musi być widoczne w okolicach drzwi do kuchni lub w innych miejscach, gdzie klienci mogliby próbować wejść.



„Uwaga! Kłapa nad głową – ryzyko uderzenia”

Ostrzeżenie

- ★ **Kłapa sprzedażowa** (okno serwisowe) w przyczepach jest często podnoszona i montowana w pozycji poziomej. Jest to jednak element, który znajduje się bezpośrednio nad głowami klientów, co stwarza ryzyko przypadkowego uderzenia się podczas podchodzenia do przyczepy lub odchodzenia od niej.
- ★ **Oznaczenie** informujące klientów o obecności kłapy nad głową powinno być umieszczone na **kłapie od spodu** lub na ścianie przyczepy obok okienka. Oznaczenie może być w formie widocznego napisu **ostrzegawczego** (np. „Uwaga! Niska kłapa nad głową”) lub **symbolu graficznego**, który w prosty sposób przekazuje informację o zagrożeniu.
- ★ **Dobra praktyka:** Kłapa powinna być zawsze dobrze zabezpieczona, aby nie opadała nagle, a pracownicy powinni regularnie sprawdzać jej stabilność.



„Proszę nie dotykać kłapy”

Oznaczenie

- ★ Często klienci mogą próbować podnieść lub opuścić kłapę samodzielnie, co jest bardzo niebezpieczne, szczególnie jeśli mechanizm nie działa poprawnie. Należy wyraźnie poinformować klientów, że **kłapa może być obsługiwana wyłącznie przez personel**.
- ★ Oznaczenia przypominające o tym powinny być umieszczone w widocznych miejscach w okolicy kłapy, aby zminimalizować ryzyko przypadkowej ingerencji.



„Zakaz opierania się o przyczepę”

Ostrzeżenie

- ★ Klienci, czekając na zamówienie, mogą mieć tendencję do opierania się o ściany przyczepy lub inne jej elementy (np. blat serwisowy). Jest to niebezpieczne, zwłaszcza w miejscach, gdzie znajdują się gorące powierzchnie, przewody elektryczne czy elementy konstrukcyjne, które mogą ulec uszkodzeniu.
- ★ **Ostrzeżenia powinny być umieszczone na ścianach przyczepy** w pobliżu stref, gdzie klienci mogą się opierać, z informacją o zakazie dotykania i opierania się o przyczepę. Może to być komunikat w stylu: „Prosimy nie opierać się o przyczepę – gorące powierzchnie!” lub bardziej ogólny znak ostrzegawczy z ikoną.



„Nie opierać się! „Niebezpieczeństwo przewrócenia”

Ostrzeżenie

- ★ Jeśli w otoczeniu przyczepy znajdują się **wolnostojące elementy** takie jak lodówki, parasole, stojaki na menu, lub inne obiekty, powinny one być wyraźnie oznaczone jako elementy, które nie są przeznaczone do dotykania lub przestawiania przez klientów.
- ★ Wolnostojąca **lodówka** (np. z napojami) powinna być dobrze zabezpieczona i stabilna, aby zapobiec jej przypadkowemu przewróceniu się. Oznaczenie „**Nie opierać się! „Niebezpieczeństwo przewrócenia”**” może być umieszczone na lodówce lub w jej bezpośrednim otoczeniu.



„Proszę zachować ostrożność przy odbiorze zamówień”

Ostrzeżenie

- ★ Informuje klientów o możliwych zagrożeniach, takich jak gorące naczynia lub śliskie powierzchnie. To ostrzeżenie przypomina klientom, aby byli ostrożni podczas np. odbierania posiłków, zwłaszcza jeśli podaje się gorące dania lub napoje.

► Ostrzeżenia BHP dla pracowników



„Uwaga! Ruchome części maszyn”

Ostrzeżenie

- ★ Umieść oznaczenia przy urządzeniach z ruchomymi częściami, takich jak miksery, blendery czy krajalnice. Przypominają one pracownikom o konieczności zachowania ostrożności podczas obsługi tych urządzeń.



„Obowiązkowe noszenie odzieży ochronnej”

Oznaczenie

- ★ W przyczepie personel musi być wyposażony w odpowiednią odzież ochronną (fartuchy, rękawice, nakrycia głowy). Oznaczenie powinno przypominać o konieczności noszenia odpowiedniego ubioru.



„Zakaz używania telefonów komórkowych”

Ostrzeżenie

- ★ Praca w kuchni wymaga pełnej koncentracji, dlatego oznaczenie o zakazie używania telefonów powinno znajdować się w miejscach przygotowywania posiłków, aby zapobiec rozpraszaniu uwagi.



„Ostrożnie – gorące powierzchnie”

Ostrzeżenie

- ★ Umieść oznaczenia w pobliżu okien serwisowych lub miejsc, gdzie pracownicy mogą mieć kontakt z gorącymi powierzchniami, np. grillem, frytownicą czy piecem.



► Niewłaściwe użytkowanie urządzeń gazowych

Zakaz podłączania i odłączania butli gazowej przez osoby bez uprawnień

- ★ Zabronione jest samodzielne podłączanie lub odłączanie butli gazowych przez osoby bez odpowiednich uprawnień. Podłączanie gazu musi być przeprowadzone przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami (np. technika gazowego), aby zapobiec wyciekom gazu i ryzyku wybuchu.
- ★ W przypadku awarii instalacji gazowej lub podejrzenia nieszczelności, zabronione jest kontynuowanie pracy. Należy natychmiast wyłączyć gaz, ewakuować przyczepę, wezwać serwis techniczny oraz poinformować ludzi zgromadzonych w obrębie przyczepy.

Zakaz użytkowania butli gazowych w zamkniętych, niewentylowanych przestrzeniach

- ★ Butle gazowe muszą być przechowywane na zewnątrz przyczepy w specjalnie wentylowanych szafkach lub w innych miejscach przeznaczonych do tego celu. Zabronione jest przechowywanie butli w zamkniętych, niewentylowanych pomieszczeniach, co mogłoby prowadzić do niebezpiecznej akumulacji gazu.

► Niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniami elektrycznymi

Zakaz używania urządzeń elektrycznych w warunkach wilgotnych

- ★ Zabronione jest używanie urządzeń elektrycznych w przyczepie, gdy powierzchnie robocze są mokre lub jeśli w pobliżu znajduje się woda. Dotykanie sprzętu elektrycznego mokrymi rękami może prowadzić do porażenia prądem. Należy zawsze dokładnie osuszyć ręce i przestrzeń roboczą przed uruchomieniem urządzeń.
- ★ Wszelkie przewody elektryczne muszą być odpowiednio zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zabronione jest używanie uszkodzonych przewodów czy gniazd.

Zakaz przeciążania instalacji elektrycznej

- ★ Zabronione jest podłączanie zbyt wielu urządzeń elektrycznych jednocześnie, co mogłoby przeciążyć instalację elektryczną w przyczepie. Przeciążenie sieci może prowadzić do przegrzania przewodów, zwarć lub pożarów.
- ★ Należy stosować wyłącznie atestowane przedłużacze i urządzenia o odpowiednich parametrach, a każde gniazdo powinno być wyposażone w zabezpieczenie przeciążeniowe.

▶ Naruszenia przepisów sanitarnych

Zakaz pracy bez odpowiedniej odzieży ochronnej

- ★ Osoby przebywające w przyczepie muszą nosić odpowiednią odzież ochronną, w tym fartuchy, rękawice, nakrycia głowy i inne elementy zgodnie z przepisami sanitarnymi. Zabronione jest przygotowywanie jedzenia bez tych zabezpieczeń, ponieważ może to prowadzić do zanieczyszczenia żywności.
- ★ Wszyscy pracownicy muszą posiadać ważne książeczki sanepidowskie. Brak takich dokumentów skutkuje naruszeniem przepisów sanitarnych.

Zakaz przechowywania żywności w nieodpowiednich warunkach

- ★ Zabronione jest przechowywanie produktów spożywczych w temperaturach niezgodnych z wymaganiami sanitarnymi. Lodówki i zamrażarki muszą być regularnie sprawdzane pod kątem prawidłowej temperatury.
- ★ Produkty muszą być przechowywane w odpowiednich opakowaniach lub w pojemnikach przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Przechowywanie żywności w nieodpowiednich warunkach (np. w nieprzeznaczonych do tego pojemnikach) jest zabronione i może prowadzić do zatrucia.

▶ Zagrożenia związane z ruchem i stabilnością przyczepy

Zakaz korzystania z przyczepy bez rozstawionych podpór stabilizujących

- ★ Zabronione jest korzystanie z przyczepy bez uprzedniego rozstawienia podpór stabilizujących, które zapobiegają kołysaniu się przyczepy. Przyczepa musi być zawsze odpowiednio wypoziomowana i stabilna, aby zapobiec wypadkom i zachować bezpieczeństwo pracy.
- ★ Pracownicy powinni regularnie sprawdzać stan podpór i upewniać się, że przyczepa jest prawidłowo ustawiona.

Zakaz ustawiania przyczepy na nieutwardzonym lub nierównym podłożu

- ★ Przyczepa musi być ustawiona na utwardzonym, stabilnym i równym podłożu. Zabronione jest ustawianie jej na miękkim, nierównym terenie, który mógłby prowadzić do przewrócenia przyczepy lub jej uszkodzenia.

▶ Zakaz nieautoryzowanych modyfikacji przyczepy i sprzętu

Zakaz dokonywania nieautoryzowanych modyfikacji technicznych przyczepy

- ★ **Zabronione** jest dokonywanie jakichkolwiek zmian technicznych w przyczepie bez zgody producenta lub autoryzowanego serwisu. Obejmuje to wszelkie modyfikacje instalacji gazowej, elektrycznej, hydraulicznej, a także konstrukcji przyczepy i inne. Takie zmiany mogą naruszać integralność techniczną pojazdu i zwiększać ryzyko awarii, pożaru lub wypadków.
- ★ Wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze powinny być wykonywane przez **wykwalifikowanych specjalistów** z odpowiednimi uprawnieniami. **Zakaz samodzielnych napraw** obejmuje również montaż dodatkowych urządzeń lub modyfikację wyposażenia przyczepy.

Zakaz niezgodnych z przeznaczeniem instalacji urządzeń

- ★ Należy stosować wyłącznie urządzenia zgodne z **oryginalną specyfikacją przyczepy**. Instalacja sprzętu o zbyt dużej mocy, nadmiernym zapotrzebowaniu na gaz lub wodę może prowadzić do przeciążenia instalacji i stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- ★ Każde nowe urządzenie, takie jak piec, frytownica czy grill, musi być zatwierdzone pod względem technicznym i odpowiednio podłączone do infrastruktury przyczepy.
- ★ Zgodnie z obowiązującymi przepisami, instalacja elektryczna w obiekcie powinna być przynajmniej raz w roku poddawana kontroli przez wykwalifikowanego elektryka, który dokona przeglądu stanu technicznego oraz sprawdzi poprawność działania zabezpieczeń i urządzeń ochronnych. Niezastosowanie się do przepisów grozi utratą gwarancji.

▶ Zakaz użytkowania przyczepy niezgodnie z przeznaczeniem

Zakaz przekraczania maksymalnej liczby osób wewnątrz przyczepy

- ★ Zaleca się przestrzeganie maksymalnej liczby osób przebywających w przyczepie, aby zapewnić bezpieczeństwo, efektywność pracy i zgodność z przepisami BHP oraz sanitarnymi.
- ★ W przypadku kontroli inspekcji pracy lub Sanepidu, nadmierna liczba osób w przyczepie może skutkować nałożeniem kar.

Zakaz przekraczania maksymalnej dopuszczalnej masy całkowitej (DMC)

- ★ Przyczepa ma określoną maksymalną dopuszczalną masę całkowitą (DMC), którą należy bezwzględnie przestrzegać. Zabronione jest przeciążanie przyczepy poprzez umieszczanie w niej zbyt dużej ilości wyposażenia, produktów spożywczych, zbiorników na wodę lub innych materiałów.

- ★ Przekroczenie dopuszczalnej masy może prowadzić do uszkodzenia podwozia, zawieszenia oraz problemów z hamowaniem, co stanowi zagrożenie w ruchu drogowym i podczas stacjonowania przyczepy.
- ★ Wszelkie zmiany w przeznaczeniu przyczepy muszą być zgłoszone i zatwierdzone przez odpowiednie służby.

► Zakaz pracy na zepsutym lub zużyтым sprzęcie

Zakaz użytkowania uszkodzonych lub zużytych urządzeń

- ★ **Zabronione** jest korzystanie z **uszkodzonego sprzętu gastronomicznego**. Pracowanie na zepsutych urządzeniach, między innymi takich jak piece, frytownice, lodówki czy kuchenki gazowe, może prowadzić do pożarów, porażenia prądem, wycieków gazu lub innych zagrożeń.
- ★ W przypadku stwierdzenia usterki, urządzenie musi być natychmiast wyłączone z użytku, a naprawa powinna zostać przeprowadzona przez **autoryzowany serwis**.
- ★ Żadne osoby nie powinny podejmować prób naprawiania urządzeń bez odpowiednich kwalifikacji, a każde uszkodzenie sprzętu powinno być niezwłocznie zgłaszane.

Zakaz używania sprzętu z przeterminowanym atestem lub certyfikatem

- ★ **Zabronione** jest korzystanie ze sprzętu, który posiada **przeterminowane atesty lub certyfikaty** bezpieczeństwa. Dotyczy to szczególnie butli gazowych, przewodów, gaśnic oraz urządzeń elektrycznych.
- ★ Regularna kontrola stanu technicznego oraz aktualności dokumentacji sprzętu jest obowiązkiem właściciela przyczepy. Używanie przeterminowanego sprzętu może prowadzić do poważnych konsekwencji, w tym nałożenia kar przez organy kontrolne oraz zwiększonego ryzyka wypadków.

Zakaz ignorowania objawów awarii

- ★ **Zabronione** jest ignorowanie objawów sugerujących awarię sprzętu, takich jak nietypowe dźwięki, dym, wycieki gazu, skoki napięcia czy problemy z temperaturą urządzeń chłodniczych. W razie jakiegokolwiek podejrzenia awarii, praca na urządzeniu musi zostać natychmiast przerwana, a urządzenie wyłączone.

► Pożar

Pożar to jedno z najpoważniejszych zagrożeń w przyczepie, gdzie używa się gazu, olejów i prądu. Szybka reakcja i znajomość procedur może uratować życie i zminimalizować szkody.

Sytuacja:

Pożar w przyczepie

Sposób postępowania:

- ★ **Wyłączenie źródeł zasilania:** Jeśli to możliwe, natychmiast odłącz prąd i gaz. Wyłącz główny zawór gazowy oraz główny wyłącznik prądu.
- ★ **Gaszenie pożaru:** Jeśli ogień jest mały i możliwy do ugaszenia, użyj odpowiedniej gaśnicy:
 - Gaśnica proszkowa: do pożarów sprzętu elektrycznego oraz palnych materiałów.
 - Gaśnica śniegowa (CO₂): do gaszenia urządzeń elektrycznych i łatwopalnych cieczy (np. olej).
- ★ **Ewakuacja:** Jeśli pożar jest zbyt duży, ewakuuj wszystkich z przyczepy oraz jej okolic. Upewnij się, że wszyscy pracownicy i klienci bezpiecznie opuszczają teren.
- ★ **Wezwanie pomocy:** Natychmiast wezwij straż pożarną, dzwoniąc na numer alarmowy 112 lub 998. Podaj dokładny adres i opis sytuacji.
- ★ **Zabezpieczenie obszaru:** Jeśli to możliwe, odsuń łatwopalne materiały i pojemniki z gazem od źródła ognia, jeśli można to zrobić bez ryzyka.

Kogo poinformować:

- ★ Straż pożarną (numer alarmowy 112 lub 998).
- ★ Właściciela przyczepy lub osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo w firmie.

Po opanowaniu sytuacji:

- ★ Sprawdź, czy cała instalacja gazowa, elektryczna i wyposażenie kuchenne są sprawne. Awaria takich systemów może prowadzić do kolejnych zagrożeń.
- ★ Zgłoś zdarzenie do ubezpieczyciela i przygotuj raport dla odpowiednich służb (np. straży pożarnej).

► Udzielenie pierwszej pomocy

Wypadki mogą zdarzyć się zarówno pracownikom, jak i klientom – od poparzeń po poważniejsze urazy. Ważne jest, by natychmiast udzielić pierwszej pomocy i wiedzieć, jak postępować.

Sytuacja:

Konieczność udzielenia pierwszej pomocy

Sposób postępowania:

- ★ Zachowaj spokój: Pamiętaj, że Twoje działanie może uratować życie. Sprawdź stan poszkodowanego.
- ★ Ocena sytuacji:
 - Przytomność: Sprawdź, czy osoba oddycha i reaguje. Jeśli nie oddycha, rozpocznij resuscytację krążeniowo-oddechową (RKO): 30 uciśnień klatki piersiowej, następnie 2 oddechy ratunkowe. Kontynuuj do przyjazdu pogotowia.
 - Poparzenie: Jeżeli doszło do poparzenia, schładzaj poparzone miejsce pod chłodną wodą przez co najmniej 10 minut. Nie stosuj kremów ani maści.
 - Krwawienie: Jeśli osoba krwawi, załóż opatrunek uciskowy, aby zatamować krwawienie. W przypadku silnego krwawienia wezwij pogotowie.
- ★ Wezwanie pomocy: Zadzwoń na numer 112 i podaj dokładny opis stanu poszkodowanego. Podaj lokalizację i opisz, co się stało.
- ★ Zapewnienie komfortu: Utrzymuj kontakt z poszkodowanym, jeśli jest przytomny, i zapewnij mu komfort do przyjazdu służb ratunkowych.

Kogo poinformować:

- ★ Numer alarmowy 112.
- ★ Osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo i zarządzanie przyczepą.

Po opanowaniu sytuacji:

- ★ Sporządź raport z wypadku, który może być wymagany przez służby BHP oraz w przypadku zgłoszenia roszczeń ubezpieczeniowych.

► Poważna awaria sprzętu

Awaria sprzętu w przyczepie może zagrażać bezpieczeństwu i prowadzić do opóźnień w pracy, a nawet wypadków.

Sytuacja:

Poważna awaria sprzętu

Sposób postępowania:

- ★ Wyłączenie uszkodzonego urządzenia: Natychmiast odłącz uszkodzone urządzenie od zasilania (prąd, gaz, woda), aby zapobiec dalszym uszkodzeniom lub zagrożeniom.
- ★ Ewakuacja w przypadku zagrożenia: Jeśli awaria sprzętu, np. kuchenki gazowej, stanowi bezpośrednie zagrożenie pożarowe lub chemiczne, ewakuuj pracowników, klientów i pozostałe osoby.
- ★ Wezwanie serwisu: Zgłoś awarię do autoryzowanego serwisu technicznego. Naprawy mogą być wykonywane tylko przez uprawnione osoby, a sprzęt nie może być używany do momentu naprawy.
- ★ Zablockowanie dostępu: W przypadku awarii elektrycznej, gazowej lub mechanicznej zablockuj dostęp do urządzenia. Wyraźnie oznacz, że sprzęt nie jest do użytku.

Kogo poinformować:

- ★ Autoryzowany serwis do naprawy sprzętu.
- ★ Osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo w przyczepie.

Po opanowaniu sytuacji:

- ★ Sprawdź, czy urządzenie jest naprawione i działa zgodnie z jego specyfikacją. Po naprawie przeprowadź testy, aby upewnić się, że sprzęt jest bezpieczny do dalszego użytkowania.

▶ Wypadek przy pracy

Wypadki przy pracy mogą obejmować urazy mechaniczne, poparzenia, przecięcia i inne sytuacje, które wymagają natychmiastowej reakcji i procedur zgłoszeniowych.

Sytuacja:

Wypadek przy pracy

Sposób postępowania:

- ★ Zapewnienie bezpieczeństwa: W przypadku wypadku, upewnij się, że miejsce wypadku jest bezpieczne (np. odłącz prąd lub gaz, jeśli to konieczne).
- ★ Udzielenie pierwszej pomocy: W zależności od urazu, natychmiast udziel pierwszej pomocy. Jeśli jest to możliwe, postępuj zgodnie z zasadami opisanymi w punkcie o pierwszej pomocy.
- ★ Zgłoszenie wypadku: Każdy wypadek przy pracy musi zostać zgłoszony do osoby odpowiedzialnej za BHP. Konieczne jest sporządzenie raportu z wypadku, w którym szczegółowo opiszesz okoliczności oraz skutki zdarzenia.
- ★ Wezwanie pomocy medycznej: Jeśli uraz jest poważny, natychmiast zadzwoń na numer 112 i wezwij pogotowie.

Kogo poinformować:

- ★ Numer alarmowy 112 (jeśli uraz wymaga interwencji medycznej).
- ★ Osoba odpowiedzialna za BHP oraz właściciel przyczepty.
- ★ W przypadku poważnych wypadków, konieczne jest również zgłoszenie do Państwowej Inspekcji Pracy (PIP), szczególnie jeśli doszło do hospitalizacji.

Po opanowaniu sytuacji:

- ★ Sporządź szczegółowy raport z wypadku. Może on być potrzebny w razie kontroli PIP lub roszczeń ubezpieczeniowych.
- ★ Sprawdź, czy przestrzegane są wszystkie zasady BHP i czy istnieje konieczność dodatkowego szkolenia dla pracowników.

▶ Apteczka pierwszej pomocy

Apteczka pierwszej pomocy to zestaw materiałów i narzędzi niezbędnych do udzielenia natychmiastowej pomocy medycznej w razie wypadku lub nagłego pogorszenia zdrowia. Jest obowiązkowa w domu, pracy, pojazdach i miejscach publicznych.



Podstawowe elementy

Prawidłowo wyposażona apteczka powinna zawierać różnorodne materiały, które pozwolą na skuteczne udzielenie pierwszej pomocy. Oto najważniejsze z nich:

- ★ **Materiały opatrunkowe:** bandaże, plastry, gaza jałowa,
- ★ **Środki dezynfekujące:** woda utleniona, chusteczki antyseptyczne,
- ★ **Dodatki:** nożyczki, rękawiczki, koc ratunkowy, maseczka do RKO,
- ★ **Leki:** przeciwbólowe, opcjonalnie na alergię,
- ★ **Instrukcja pierwszej pomocy.**



Obowiązujące normy

W Polsce apteczka pierwszej pomocy powinna być zgodna z normami europejskimi, które określają standardy wyposażenia i jakości. W szczególności dotyczy to normy **DIN 13164**, która określa, co powinno się znaleźć w apteczkach używanych w pojazdach. Apteczki w miejscach pracy muszą odpowiadać przepisom prawa pracy, a ich wyposażenie może zależeć od specyfiki miejsca i rodzaju działalności.

▶ Oznakowanie apteczki



„Apteczka pierwszej pomocy”

Oznaczenie

- ★ Apteczka pierwszej pomocy jest oznaczana zielonym znakiem z białym krzyżem. Znak ten wskazuje miejsce, gdzie można znaleźć apteczkę, i jest międzynarodowo rozpoznawalny jako symbol pierwszej pomocy. Oznaczenie to powinno być umieszczone w widocznym miejscu, tak aby osoby potrzebujące pomocy mogły szybko zlokalizować apteczkę.
- ★ Prawidłowe wyposażenie i odpowiednie oznakowanie apteczki są kluczowe w sytuacjach awaryjnych, umożliwiając szybkie i skuteczne działanie w razie wypadku.

SHINE
SUMMER

DZIAŁ V
**EKSPLOATACJA
I KONSERWACJA
PRZYCZEPY**

Podczas prowadzenia działalności w przyczepie istnieje szereg oznaczeń i ostrzeżeń, które mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa zarówno dla pracowników, jak i klientów. Oznaczenia te dotyczą zagrożeń związanych z obsługą urządzeń, używaniem gazu, prądu, przechowywaniem żywności, a także przepisów sanitarnych. Oto lista kluczowych oznaczeń i ostrzeżeń, które powinny znajdować się w przyczepie.

► Pierwsze uruchomienie przyczepy

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA:



Sprawdzenie kompletności i stanu technicznego

Po zakupie przyczepy należy dokładnie sprawdzić, czy wszystkie urządzenia są kompletne, nieuszkodzone i odpowiednio zamontowane. Każdy element, od instalacji elektrycznej, przez urządzenia gazowe, po systemy chłodnicze, musi być zgodny ze specyfikacją dostarczoną przez producenta.



Sprawdzenie dokumentacji

Przed uruchomieniem upewnij się, że posiadasz wszystkie dokumenty, w tym instrukcje obsługi, certyfikaty zgodności oraz dokumenty potwierdzające legalność użytkowania (np. przegląd techniczny przyczepy).



Podłączenie mediów

Podłącz przyczepę do źródeł zasilania (prąd, woda, gaz), przestrzegając instrukcji producenta. Upewnij się, że przewody są odpowiednio zabezpieczone i instalacja jest szczelna (w przypadku gazu).



Testowanie sprzętu

Przeprowadź test wszystkich urządzeń, aby upewnić się, że działają prawidłowo. Sprawdź temperatury lodówek, kuchenek gazowych, frytownic oraz innych urządzeń.

PRZYGOTOWANIE DO PIERWSZEGO URUCHOMIENIA:



Przed uruchomieniem każdego urządzenia zapoznaj się z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta.



Po uruchomieniu, przez pierwszy czas pracy, monitoruj działanie urządzeń – upewnij się, że nie ma nieprawidłowości, takich jak wycieki gazu, nadmierne nagrzewanie się sprzętu, nietypowe dźwięki, problemy z elektrycznością i inne.

► Konserwacja przyczepy

Regularna konserwacja to kluczowy element dbania o przyczepę i jej wyposażenie. Właściwa konserwacja zmniejsza ryzyko awarii oraz przedłuża żywotność sprzętu.

CODZIENNA KONSERWACJA:

Czyszczenie powierzchni roboczych: Po każdym dniu pracy wszystkie powierzchnie robocze, w tym blaty, kuchenki, grille, lodówki, powinny być dokładnie wyczyszczone. Używaj środków dezynfekujących dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

Opróżnianie i czyszczenie urządzeń kuchennych: Urządzenia takie jak frytownice, grille czy piece muszą być regularnie opróżniane z tłuszczu i resztek jedzenia oraz dokładnie myte.

Sprawdzanie szczelności instalacji gazowej: Codziennie sprawdzaj, czy instalacja gazowa nie ma wycieków. Użyj odpowiednich środków, np. wody z mydłem, aby sprawdzić, czy nie ma wycieków z połączeń.

TYGODNIOWA KONSERWACJA:

Czyszczenie systemu wentylacyjnego: Sprawdź stan okapów, filtrów oraz wentylatorów w przyczepie. Zanieczyszczenia mogą obniżać efektywność wentylacji oraz stanowić zagrożenie pożarowe.

Czyszczenie systemu chłodniczego: Regularnie odszraniaj i myj lodówki oraz zamrażarki. Sprawdź, czy urządzenia te utrzymują właściwe temperatury.

Sprawdzanie stanu technicznego kół, podpór i zaczepu: Obejrzyj stan techniczny kół, zawieszenia i podpór stabilizujących przyczepę. Upewnij się, że wszystkie elementy są sprawne i stabilne.

MIESIĘCZNA KONSERWACJA:

Smary i mechanizmy: Sprawdź, czy wszystkie mechanizmy przyczepy, w tym zaczep holowniczy i podpory, są odpowiednio nasmarowane i działają płynnie.

Kontrola uszczelki i przewodów: Sprawdź stan uszczelki drzwi oraz przewodów elektrycznych i gazowych. Wymień zużyte elementy.

► Konserwacja przyczepy

Regularne przeglądy techniczne są obowiązkowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika przyczepy oraz jej zgodności z przepisami.

OBOWIĄZKOWE PRZEGLĄDY TECHNICZNE PRZYCZEPY:

Rejestracja przyczepy i przegląd techniczny: Podobnie jak w przypadku innych pojazdów, przyczepa musi przechodzić regularne przeglądy techniczne w stacji diagnostycznej. Przeglądy te są wymagane zgodnie z przepisami drogowymi i muszą być wykonywane co najmniej raz w roku.

Przegląd urządzeń: Każde urządzenie w przyczepie, w tym kuchenki gazowe, lodówki, frytownice i piece, musi być regularnie sprawdzane pod kątem sprawności technicznej. W szczególności:

- ★ Systemy gazowe powinny być kontrolowane przez specjalistę przynajmniej raz w roku.
- ★ Instalacja elektryczna powinna być sprawdzana pod kątem przeciążeń, zwarć oraz sprawności bezpieczników.

PRZEGLĄDY SANITARNE:

Kontrole Sanepidu: Przyczepa musi być regularnie kontrolowana przez Państwową Inspekcję Sanitarną (Sanepid). Kontrole te obejmują sprawdzenie stanu higienicznego przyczepy, procedur przechowywania żywności oraz przestrzegania standardów sanitarnych.

Wewnętrzne kontrole higieny: Oprócz przeglądów zewnętrznych, właściciel przyczepy powinien regularnie organizować wewnętrzne kontrole, aby upewnić się, że przestrzegane są zasady HACCP (System Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontrolnych).

► Serwis przyczep

Serwisowanie przyczepy i jej urządzeń powinno być wykonywane regularnie przez autoryzowane firmy, aby zapewnić ich bezawaryjną pracę.

PLANOWANY SERWIS:

Serwis instalacji gazowej: Co najmniej raz do roku, lub częściej w zależności od intensywności użytkowania, instalacja gazowa oraz wszystkie urządzenia zasilane gazem muszą być sprawdzane przez uprawnionego specjalistę. Części zużyte, takie jak przewody, zawory i uszczelki, powinny być wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta.

Serwis urządzeń elektrycznych: Wszystkie urządzenia elektryczne (np. kuchenki indukcyjne, piece konwekcyjne, lodówki) muszą być regularnie serwisowane przez elektryka. Serwis powinien obejmować sprawdzenie sprawności instalacji, przewodów, bezpieczników oraz ogólnego stanu technicznego sprzętu.

Serwis mechaniczny: Przynajmniej raz do roku powinien być przeprowadzony przegląd mechaniczny przyczepy, obejmujący kontrolę hamulców, układu zawieszenia oraz podpór stabilizujących.

NAPRAWY AWARYJNE:

W przypadku nagłej awarii, np. zepsutego sprzętu kuchennego, uszkodzonego przewodu gazowego czy elektrycznego, naprawy muszą być wykonane przez autoryzowany serwis. Korzystanie z uszkodzonych urządzeń lub instalacji jest zabronione ze względu na bezpieczeństwo.

Po każdej naprawie wymagane jest przetestowanie sprzętu, aby upewnić się, że działa on zgodnie z normami i nie stwarza zagrożenia.

► Bezpieczeństwo i konserwacja szyb i pleksi

W wielu przyczepach montowane są okna, które poprawiają komfort użytkowania, ale wymagają odpowiedniego podejścia do ich eksploatacji i pielęgnacji. Szyby w przyczepach, ze względu na specyfikę warunków drogowych i pogodowych, wymagają szczególnej uwagi. Poniżej kilka wskazówek, jak dbać o okna w przyczepie, by cieszyć się ich trwałością i funkcjonalnością.

Przed wyjazdem sprawdź stan szyb



Okna w przyczepach są szczególnie narażone na drgania, uderzenia kamieni oraz działanie czynników atmosferycznych. Warto regularnie sprawdzać, czy szyba nie ma pęknięć, odprysków ani uszkodzonych uszczelki. Nawet niewielkie uszkodzenia mogą pogorszyć bezpieczeństwo podczas jazdy. Producent nie odpowiada za uszkodzenia szyb.

Delikatne czyszczenie jest kluczowe



Wybieraj miękkie, niestrzępiące się ściereczki oraz łagodne środki czyszczące, aby uniknąć zarysowań szyb. Mocniejsze detergenty, zwłaszcza te zawierające amoniak, mogą niszczyć delikatne powierzchnie szyb akrylowych, które stosowane są w niektórych modelach przyczep.

Dobrze zamknięte okna i drzwi podczas jazdy



Upewnij się, że okna i drzwi są całkowicie zamknięte przed rozpoczęciem podróży. Nawet lekko uchylone okno lub drzwi mogą być narażone na uszkodzenia przez wiatr lub silne drgania, co może prowadzić do pęknięć lub poluzowania mocowań.

Ochrona przed drganiami i wstrząsami



Podczas jazdy okna w przyczepach doświadczają licznych drgań i wstrząsów. Regularnie sprawdzaj stabilność okien – poluzowane mocowania czy uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do poważniejszych uszkodzeń. Warto skonsultować się z serwisem, jeśli zauważysz jakiegokolwiek oznaki luzów.

Dodatkowa ochrona podczas postoju



Jeśli planujesz postój w warunkach intensywnego nasłonecznienia lub podczas opadów gradu, warto zabezpieczyć szyby, by uniknąć ich uszkodzenia. Specjalne folie ochronne UV lub osłony okienne mogą chronić szyby przed promieniowaniem słonecznym oraz zarysowaniami.

Regularna kontrola szczelności



Nieszczelności wokół szyb mogą prowadzić do problemów z wilgocią wewnątrz przyczepy. Uszkodzone uszczelki czy drobne przecieki mogą szybko pogorszyć warunki wewnętrzne, prowadząc do powstawania pleśni. Warto okresowo sprawdzać stan uszczelki i zlecić wymianę, jeśli zauważysz ich uszkodzenia.

Szyby w przyczepie poprawiają komfort użytkowania, ale wymagają odpowiedniej troski. Regularna kontrola i właściwa konserwacja pozwolą Ci uniknąć problemów i cieszyć się bezpiecznym użytkowaniem przyczepy na długie lata.



DZIAŁ VI
**OCRONA
ŚRODOWISKA**



Prowadzenie działalności w przyczepie wiąże się nie tylko z dbałością o efektywne funkcjonowanie i bezpieczeństwo, ale również z odpowiedzialnością za ochronę środowiska. Przestrzeganie przepisów ekologicznych, zrównoważone zarządzanie zasobami oraz właściwa utylizacja odpadów to kluczowe elementy, które mogą pomóc zminimalizować negatywny wpływ na środowisko. Poniżej znajdziesz szczegółowe wytyczne dotyczące używania środków chemicznych, zarządzania zużyciem energii, a także gospodarki odpadami w kontekście przyczepy.

► Środki chemiczne

Zasady dotyczące stosowania środków chemicznych

- ★ Przyczepy wymagają regularnego czyszczenia i dezynfekcji, co oznacza konieczność używania środków chemicznych. Należy jednak stosować je zgodnie z zasadami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa pracy.
 - Wybór biodegradowalnych środków czystości: Zawsze wybieraj środki czystości i dezynfekujące, które są biodegradowalne i nietoksyczne. Wpływa to pozytywnie na środowisko, ograniczając zanieczyszczenie wód i gleb. Na rynku dostępne są środki posiadające certyfikaty ekologiczne, które spełniają normy środowiskowe.
 - Bezpieczne przechowywanie: Środki chemiczne muszą być przechowywane w odpowiednich pojemnikach i miejscach, które są zabezpieczone przed dziećmi i zwierzętami. Pojemniki z substancjami chemicznymi powinny być oznaczone etykietami ostrzegawczymi.
 - Zużycie minimalnych ilości środków chemicznych: Należy stosować minimalną ilość środków chemicznych niezbędną do skutecznego czyszczenia i dezynfekcji, co ograniczy ich wpływ na środowisko. Niewłaściwe lub nadmierne stosowanie chemikaliów może prowadzić do ich przedostania się do wód gruntowych i gleby.



Bezpieczna utylizacja środków chemicznych

- ★ Zakaz wylewania chemikaliów do kanalizacji: Chemikalia nie mogą być wylwane do kanalizacji ani na ziemię. Użyte środki czystości należy odpowiednio zutylizować, zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami niebezpiecznymi.
- ★ Zgłoszenie i utylizacja: W przypadku dużych ilości zużytych chemikaliów lub odpadów chemicznych, ich utylizację należy zlecić firmie, która posiada odpowiednie uprawnienia. Należy również zgłosić odpady chemiczne do Bazy danych o odpadach (BDO), o czym szerzej w punkcie dotyczącym gospodarki odpadami.

► Optymalne zarządzanie zużyciem energii elektrycznej

Zasady optymalnego zarządzania zużyciem energii

- ★ Efektywne zarządzanie zużyciem energii elektrycznej ma nie tylko korzyści ekologiczne, ale także finansowe. Ograniczenie zużycia energii zmniejsza emisję gazów cieplarnianych, przyczyniając się do ochrony środowiska.
 - Wybór energooszczędnych urządzeń: Zainstaluj energooszczędne urządzenia gastronomiczne (np. lodówki, piecyki, oświetlenie). Sprzęt z oznaczeniem klasy energetycznej A, A+ lub wyższej zużywa mniej energii, co przekłada się na mniejsze obciążenie środowiska.
 - Zastosowanie oświetlenia LED: W przyczepie warto zainstalować oświetlenie LED, które zużywa znacznie mniej energii niż tradycyjne żarówki. LEDy są także trwalsze, co zmniejsza ilość odpadów związanych z ich wymianą.
 - Wyłączanie urządzeń w stanie spoczynku: Należy regularnie wyłączać urządzenia, które nie są używane, a które mogą pozostawać w stanie gotowości (tzw. tryb stand-by). Lodówki, zamrażarki czy piece powinny działać tylko wtedy, gdy jest to konieczne, a urządzenia, które nie są w danej chwili potrzebne, powinny być odłączane od prądu.

Monitoring zużycia energii

- ★ Regularne monitorowanie zużycia energii pozwala na identyfikację urządzeń, które zużywają najwięcej energii. Analizowanie zużycia pozwala na wdrażanie działań oszczędnościowych. Można także zastosować inteligentne liczniki energii, które pomagają w optymalizacji zużycia.

► Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami to kluczowy aspekt działalności gastronomicznej w przyczepie. Odpowiednie zarządzanie odpadami minimalizuje negatywny wpływ na środowisko i pozwala na zgodność z obowiązującymi przepisami prawnymi.

BDO – Baza danych o odpadach

★ BDO (Baza danych o odpadach) to system rejestracji i ewidencji odpadów w Polsce, który obowiązuje również właścicieli przyczep gastronomicznych. Jeśli Twoja działalność generuje odpady, masz obowiązek prowadzić ewidencję oraz zgłaszać je w systemie BDO.

- Rejestracja w BDO: Każdy przedsiębiorca wytwarzający odpady, które podlegają rejestracji (np. oleje zużyte, odpady spożywcze, zużyte urządzenia), musi być zarejestrowany w systemie BDO. To obowiązkowy krok, który umożliwia legalne i zgodne z prawem zarządzanie odpadami.
- Obowiązek ewidencji odpadów: Po rejestracji w BDO przedsiębiorca ma obowiązek prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów i zgłaszania ich zgodnie z kategoriami. Odpady takie jak zużyty olej kuchenny, zużyte środki chemiczne czy sprzęt elektroniczny muszą być odpowiednio zgłoszone i utylizowane.
- Przekazanie odpadów do wyspecjalizowanych firm: Odpady muszą być przekazywane do firm zajmujących się ich przetwarzaniem, które również są zarejestrowane w BDO. Dotyczy to np. zużytych olejów, które muszą być zbierane i odbierane przez firmy zajmujące się ich recyklingiem lub utylizacją.

Zarządzanie codziennymi odpadami w przyczepie

- ★ Odpady w przyczepie obejmują zarówno odpady spożywcze, jak i opakowania oraz techniczne. Ważne jest, aby właściwie segregować i utylizować wszystkie rodzaje odpadów.
- Segregacja odpadów: W przyczepie muszą znajdować się kosze do segregacji odpadów:



odpady organiczne (resztki jedzenia),



papier,



plastik,



szkło,



metale.

Segregacja pozwala na recykling i zmniejsza ilość odpadów trafiających na wysypiska. Warto stosować pojemniki zamykane, aby uniknąć rozprzestrzeniania się zapachów i zapewnić higienę.

- ★ Odpady spożywcze: Zużyte jedzenie, resztki z gotowania oraz odpady organiczne powinny być regularnie usuwane. Należy zadbać o to, aby nie były one przechowywane zbyt długo w przyczepie, co mogłoby prowadzić do problemów higienicznych.
- ★ Zużyty olej: Zużyty olej z frytownic musi być zbierany w specjalne pojemniki i przekazywany do recyklingu przez wyspecjalizowane firmy. Nigdy nie należy wylewać oleju do kanalizacji ani na ziemię, ponieważ może to zanieczyścić wodę i glebę.

► Zużyte wyposażenie i odpady techniczne

Utylizacja zużytego wyposażenia

- ★ Urządzenia i sprzęt kuchenny w przyczepie, takie jak lodówki, kuchenki, frytownice czy inne elementy wyposażenia, z czasem ulegają zużyciu i muszą być odpowiednio utylizowane.
 - Sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE): Zużyty sprzęt elektroniczny musi być przekazywany do firm zajmujących się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zgodnie z dyrektywą WEEE). Zużyte urządzenia takie jak lodówki, zamrażarki, kuchenki elektryczne i inne urządzenia muszą być odpowiednio utylizowane, aby zminimalizować negatywny wpływ na środowisko.
 - Pojemniki na zużyte urządzenia: W przypadku wymiany sprzętu, producent lub sprzedawca często oferuje odbiór zużytych urządzeń w ramach zakupów nowych. Warto korzystać z takich opcji, aby zapewnić prawidłową utylizację.

Zużyte opakowania i materiały eksploatacyjne

- ★ Recykling opakowań: Opakowania, w których przechowywane są produkty spożywcze, chemikalia czy inne materiały, powinny być segregowane i recyklingowane zgodnie z lokalnymi przepisami. Należy zwrócić szczególną uwagę na opakowania plastikowe, które są najbardziej szkodliwe dla środowiska, oraz opakowania po chemikaliach, które wymagają odpowiedniego przetwarzania.



DZIAŁ VII

ZAŁĄCZNIKI

KARTA GWARANCYJNA

Model przyczepty:.....

Typ:

Numer VIN:.....

Data zakupu:

Numer rejestracyjny:

podpis i pieczętka sprzedawcy

UWAGA!

Karta gwarancyjna bez wypełnionych i nieczytelnych zapisów jest nieważna.

Oświadczenie klienta:

„Zapoznałem/am się i akceptuję warunki gwarancji przedstawione poniżej. Dostałem/am sprawną i kompletną przyczepe wraz z całym osprzętem, bez wad ukrytych wraz z oryginalną instrukcją obsługi oraz tabliczką znamionową. Instrukcję przeczytałem, zrozumiałem i będę się do niej stosować.”

.....
podpis Klienta

KARTA GWARANCYJNA

Model przyczepy:.....

Typ:

Numer VIN:.....

Data zakupu:

Numer rejestracyjny:

podpis i pieczętka sprzedawcy

UWAGA!

Karta gwarancyjna bez wypełnionych i nieczytelnych zapisów jest nieważna.

Oświadczenie klienta:

„Zapoznałem/am się i akceptuję warunki gwarancji przedstawione poniżej. Dostałem/am sprawną i kompletną przyczepę wraz z całym osprzętem, bez wad ukrytych wraz z oryginalną instrukcją obsługi oraz tabliczką znamionową. Instrukcję przeczytałem, zrozumiałem i będę się do niej stosować.”

.....
podpis Klienta



ZGŁOSZENIE REKLAMACJI

....., dnia:
(miejsowość, data)

.....

.....

.....
(imię, nazwisko/nazwa, adres
i adres e-mail Klienta)

Na podstawie §3 pkt 6 Ogólnych Warunków Gwarancji niniejszym zawiadamiam, że zakupiony przeze mnie w dniu

Produkt - posiada wady.
(nazwa Produktu)

Wada Produktu polega na:

.....

.....

.....

Wada została stwierdzona w dniu, w czasie, gdy:

.....

.....
(okoliczności stwierdzenia wady, czy Produkt był uruchomiony, używany, podłączony do prądu itp.)

PROTOKÓŁ ZDAWCZO ODBIORCZY

Miejsce odbioru:

Nr VIN jednostki:	
Nazwa jednostki:	
Przyczepa o nr rejestracyjnym:	
Właściciel jednostki:	
Firma/osoba odbierająca w imieniu właściciela:	

- Odbierający oświadcza, że nie stwierdził żadnych wad.
- Odbierający oświadcza, że jednostka wykonana jest zgodnie ze specyfikacją zawartą w zamówieniu.
- Odbierający oświadcza, że otrzymał warunki utrzymania gwarancji.
- Kupujący oświadcza, że przyczepa zakupiona od producenta Iron Trading Company spełnia wymogi i regulacje prawne kraju, w którym docelowo będzie zarejestrowana oraz użytkowana. Homologacja jednostki obejmuje całą Unię Europejską.

Uwagi:

.....

POKWITOWANIE ODBIORU

PRZEDSTAWICIEL SHINE:	ODBIERAJĄCY LUB PRZEDSTAWICIEL ODBIERAJĄCEGO:
(pieczęć i podpis) (imię i nazwisko) (data odbioru i podpis)

PROTOKÓŁ ZDAWCZO ODBIORCZY

Miejsce odbioru:

Nr VIN jednostki:	
Nazwa jednostki:	
Przyczepa o nr rejestracyjnym:	
Właściciel jednostki:	
Firma/osoba odbierająca w imieniu właściciela:	

- Odbierający oświadcza, że nie stwierdził żadnych wad.
- Odbierający oświadcza, że jednostka wykonana jest zgodnie ze specyfikacją zawartą w zamówieniu.
- Odbierający oświadcza, że otrzymał warunki utrzymania gwarancji.
- Kupujący oświadcza, że przyczepa zakupiona od producenta Iron Trading Company spełnia wymogi i regulacje prawne kraju, w którym docelowo będzie zarejestrowana oraz użytkowana. Homologacja jednostki obejmuje całą Unię Europejską.

Uwagi:

.....

POKWITOWANIE ODBIORU

<p>PRZEDSTAWICIEL SHINE:</p> <p>(pieczęć i podpis)</p>	<p>ODBIERAJĄCY LUB PRZEDSTAWICIEL ODBIERAJĄCEGO:</p> <p>.....</p> <p>(imię i nazwisko)</p> <p>.....</p> <p>(data odbioru i podpis)</p>
---	--

