



Instrukcja obsługi

GSTM-1530/32

GSTM-1930/32

GSTM-2032

GSTM-2632

GSTM-3232

GSTM-2046

GSTM-2646

GSTM-3246

CE

z informacjami
dotyczącymi
serwisowania

Tłumaczenie oryginalnych
instrukcji
Fifth Edition
Fifth Printing
Part No. 114313POGT

Ważne

Przed rozpoczęciem użytkowania tej maszyny należy przeczytać i zrozumieć niniejsze wskazówki dotyczące obsługi i zastosować się do nich. Ta maszyna może być obsługiwana wyłącznie przez przeszkolonych i upoważnionych pracowników. Niniejszą instrukcję należy uważać za nieodłączną część maszyny. Powinna ona być zawsze przechowywana w maszynie. W przypadku jakichkolwiek pytań należy skontaktować się z naszą firmą.

Kontakt:

Internet: www.genielift.com

E-mail: awp.techpub@terex.com

Spis treści

Wprowadzenie	1
Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu	3
Ogólne zasady bezpieczeństwa	5
Bezpieczeństwo osobiste	7
Bezpieczeństwo w miejscu pracy	8
Legenda	16
Elementy sterujące	19
Przeglądy	23
Instrukcja obsługi	38
Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia	46
Konserwacja	50
Dane techniczne	52

Copyright © 1997 Terex Corporation

Wydanie piąte: Nakład piąty, styczeń 2018

Genie jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Terex South Dakota, Inc. w USA i wielu innych krajach.

GS jest znakiem towarowym firmy Terex South Dakota, Inc.



Wprowadzenie

Właściciele, użytkownicy i operatorzy:

Dziękujemy za wybranie naszej maszyny do swoich zastosowań. Naszym najważniejszym priorytetem jest bezpieczeństwo użytkownika. Do zapewnienia go potrzebne są jednak wspólne starania. Jesteśmy przekonani, że użytkownicy i operatorzy sprzętu mogą przyczynić się do zapewnienia bezpieczeństwa poprzez:

- 1 **Przestrzeganie** zasad ustalonych przez pracodawcę, przepisów obowiązujących w danym miejscu pracy oraz przepisów administracji państwowej.
- 2 **Przeczytanie i zrozumienie** instrukcji oraz innych podręczników dostarczanych wraz z maszyną i postępowanie zgodnie z ich wytycznymi.
- 3 **Przestrzeganie odpowiednich zasad bezpieczeństwa pracy** przy zachowaniu zdrowego rozsądku podczas pracy.
- 4 **Przestrzeganie, aby tylko przeszkoleni i upoważnieni operatorzy**, pracujący pod odpowiednim nadzorem, obsługiwali tę maszynę.



Niebezpieczeństwo

Nieprzestrzeganie wskazówek i zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.

Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- ☒ Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 **Unikaj ryzykownych sytuacji.**
Poznaj i przyswój zasady bezpieczeństwa przed przejściem do kolejnej części instrukcji.
 - 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
 - 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
 - 4 Sprawdź miejsce pracy.
 - 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.
- ☒ Przeczytałeś, rozumiesz i przestrzegasz instrukcji producenta i zasad bezpieczeństwa zawartych w instrukcjach bezpieczeństwa i obsługi oraz na etykietach znajdujących się na urządzeniu.
- ☒ Przeczytałeś, rozumiesz i przestrzegasz zasad bezpieczeństwa wprowadzonych przez pracodawcę oraz przepisy obowiązujące w miejscu pracy.
- ☒ Wszystkie stosowne przepisy krajowe zostały przeczytane i zrozumiane, a ich zastosowanie jest jasne.
- ☒ Przeprowadzono odpowiednie szkolenie w zakresie bezpiecznej obsługi maszyny.

Wprowadzenie

Klasyfikacja zagrożeń

Na etykietach na tej maszynie wykorzystywane są symbole, kolory i słowa oznaczające co następuje:



Symbol ostrzeżenia przed zagrożeniem – wykorzystywany do ostrzegania przed możliwością obrażeń. Przestrzegaj wszystkich komunikatów o bezpieczeństwie, umieszczonych za tym symbolem, aby uniknąć obrażeń ciała lub śmierci.



Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.



Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała.



Wskazuje zbliżające się zagrożenie, które może doprowadzić do niewielkich lub umiarkowanych obrażeń ciała.



Wskazuje komunikat o uszkodzeniu sprzętu lub mienia.

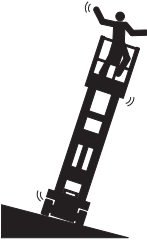
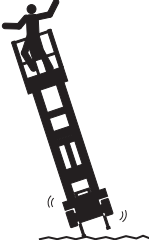
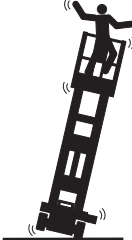
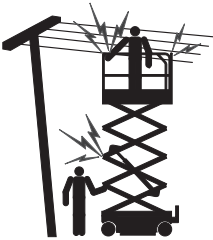
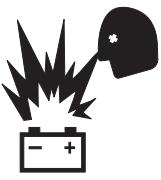
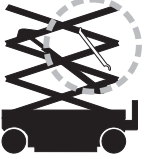
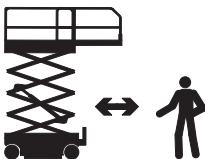
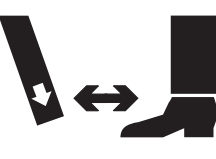
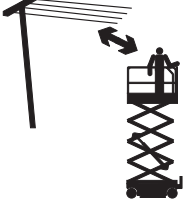
Przeznaczenie

Ta maszyna jest przeznaczona wyłącznie do podnoszenia pracowników wraz z narzędziami i materiałami do wysoko położonego miejsca pracy.

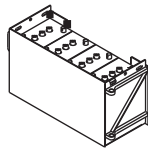
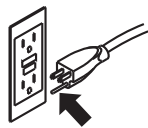
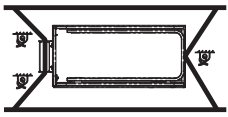
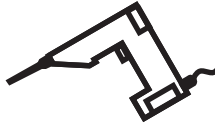
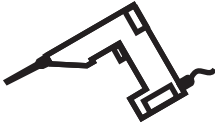
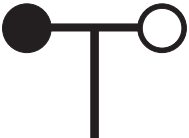
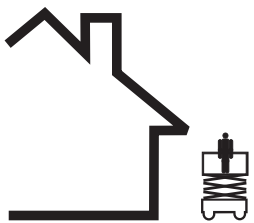
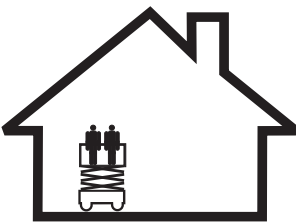
Konserwacja znaków ostrzegawczych

Wszystkie brakujące lub uszkodzone znaki ostrzegawcze należy wymienić na nowe. Zawsze należy pamiętać o bezpieczeństwie operatora. Do czyszczenia znaków ostrzegawczych należy używać wody i łagodnego mydła. Nie wolno używać środków czyszczących na bazie rozpuszczalnika, gdyż mogą one uszkodzić materiał, z którego jest wykonany znak ostrzegawczy.

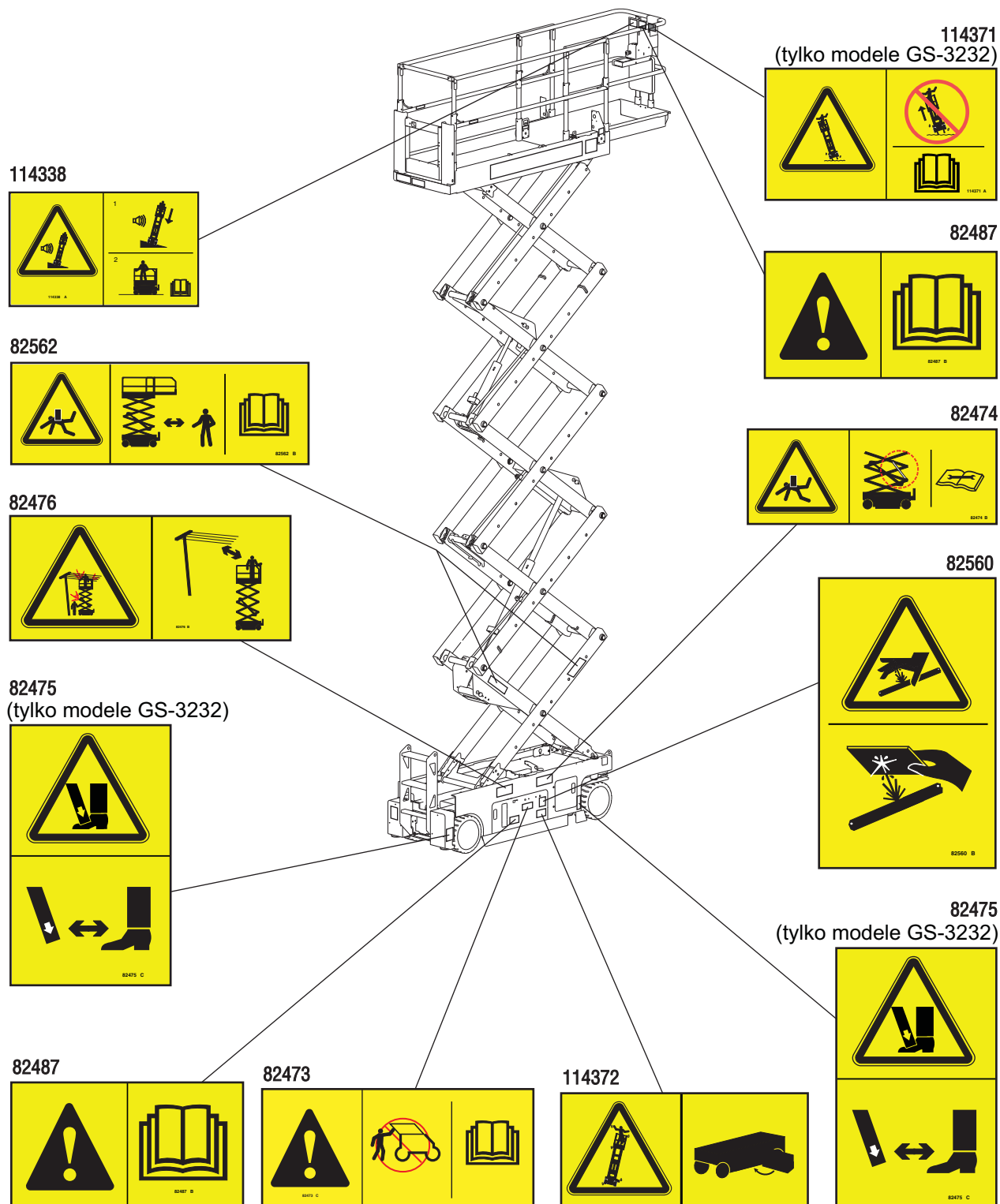
Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu

				
Przeczytaj instrukcję obsługi	Przeczytaj instrukcję serwisową	Ryzyko zmiżdżenia	Ryzyko zmiżdżenia	Ryzyko zderzenia
				
Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko wywrócenia	Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem
				
Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	Ryzyko wybuchu	Ryzyko pożaru	Ryzyko poparzenia	Ryzyko skaleczenia
				
Ustaw ramię zabezpieczające	Nie zbliżaj się do ruchomych części.	Odsuń się od wysięgników podpory i opon	Przenieść maszynę na poziome podłoże	Zamknij szufladę podwozia
				
Obniż pomost.	Nie ustawiaj maszyny tam, gdzie nie można jej wypoziomować za pomocą wysięgników podpory	Zachowaj wymagany odstęp	Do przedziałów maszyny mają dostęp tylko przeszkoleni pracownicy serwisu	Użyj kawałka kartonu lub papieru, aby sprawdzić szczelność

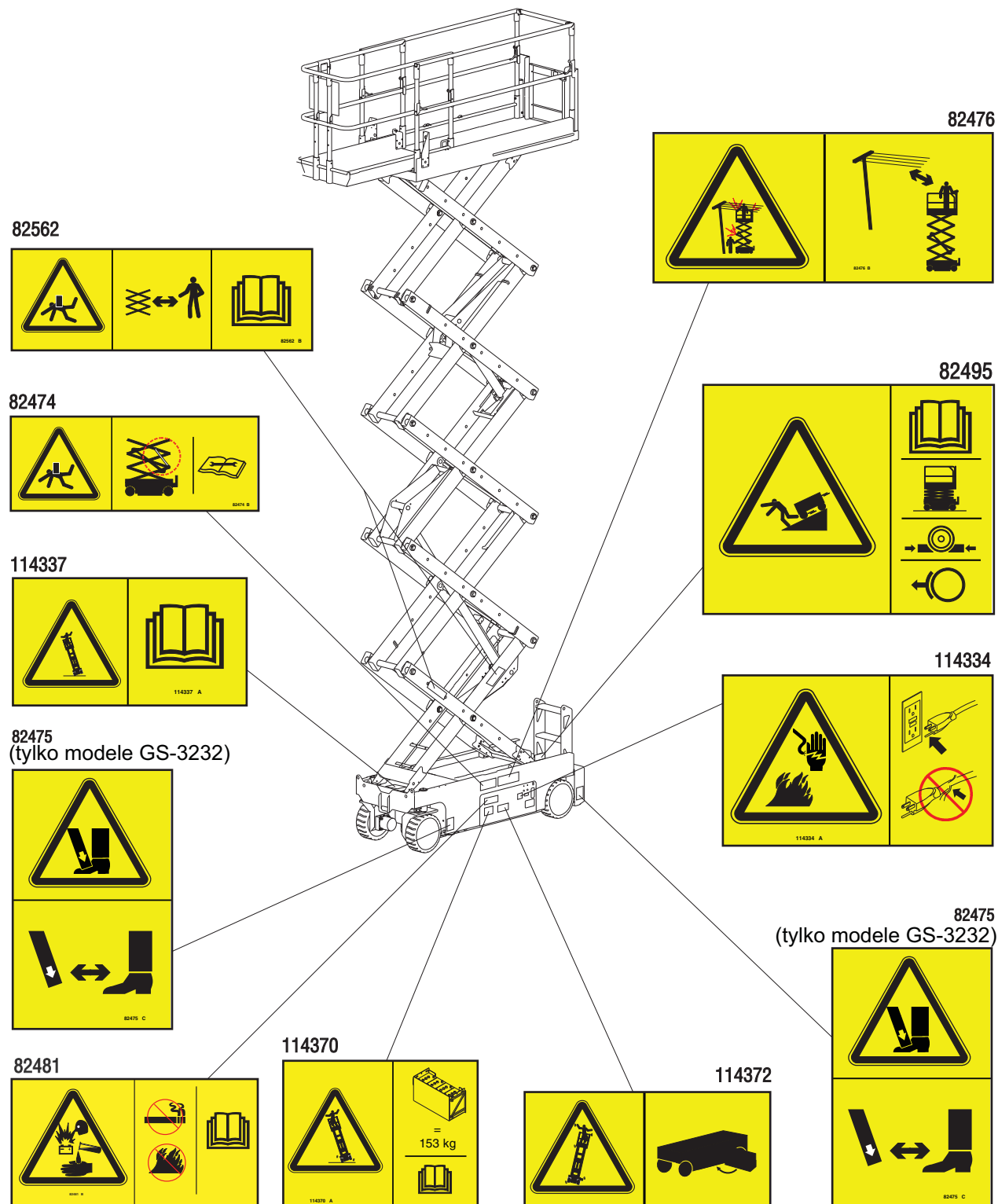
Definicje symboli oraz rysunków ostrzegających o zagrożeniu

				
Akumulatory wykorzystywane jako przeciwwaga	Ustaw podkładki klinowe pod koła	Zwolnij hamulce	Tylko uziemione gniazdo sieciowe 3-żyłowe	Wymień uszkodzone przewody i kable
				
Obciążenie na koło	Schemat transportowania	Mocowanie	Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej	Zakaz palenia
				
Napięcie znamionowe do zasilania pomostu	Ciśnienie znamionowe linii powietrza do pomostu	Siła boczna		
Prędkość wiatru				
				
Udźwig maksymalny	Na zewnątrz budynków		Wewnątrz budynków	

Ogólne zasady bezpieczeństwa



Ogólne zasady bezpieczeństwa



Bezpieczeństwo osobiste

Osobisty sprzęt ochrony przed upadkiem

Podczas obsługi maszyny nie jest wymagane stosowanie osobistego sprzętu ochrony przed upadkiem (PFPE). Jeśli stosowanie osobistego sprzętu ochrony przed upadkiem (PFPE) wynika ze specyfiki miejsca pracy lub przepisów ustalonych przez pracodawcę, obowiązują następujące zasady:

Sprzęt PFPE musi być zgodny z odpowiednimi przepisami krajowymi oraz sprawdzany i użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem

Maszyna nie jest izolowana elektrycznie i nie zapewnia ochrony w razie zbliżenia się do źródła prądu elektrycznego (lub zetknięcia się z nim).



Należy przestrzegać wszystkich przepisów lokalnych i rządowych dotyczących wymaganych odstępów od linii elektroenergetycznych. Wymagane odstępy muszą co najmniej odpowiadać wartościom podanym w poniższej tabeli.

Napięcie linii	Wymagany odstęp
0–50 kV	3,05 m
50–200 kV	4,60 m
200–350 kV	6,10 m
350–500 kV	7,62 m
500–750 kV	10,67 m
750–1000 kV	13,72 m

Należy brać pod uwagę ruchy pomostu, kołysanie lub zwisanie linii wysokiego napięcia oraz uważać na silne i porywiste wiatry.



Nie wolno zbliżać się do maszyny, jeśli dotyka ona linii elektroenergetycznej pod napięciem. Pracownikom znajdującym się na ziemi lub na pomoście nie wolno dotykać ani obsługiwać maszyny, dopóki linie elektroenergetyczne pod napięciem nie zostaną odcięte.

Nie wolno używać maszyny podczas burzy i w przypadku występowania wyładowań atmosferycznych.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako uziemienia podczas spawania.

⚠ Ryzyko wywrócenia

Łączny ciężar użytkowników, sprzętu i materiałów nie może przekraczać maksymalnego udźwigu pomostu lub maksymalnego udźwigu przedłużenia pomostu.

Modele bez wskaźnika udźwigu:

Udźwig maksymalny

GS-1530 i GS-1532	272 kg
GS-1930 i GS-1932	227 kg
GS-2032	363 kg
GS-2632	227 kg
GS-3232	227 kg
GS-2046	544 kg
GS-2646	454 kg
GS-3246	318 kg

Modele ze wskaźnikiem udźwigu:

Udźwig maksymalny zależy od wysokości pomostu.

Udźwig maksymalny - GS-1530 i GS-1532

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
4,6 m	272 kg
4 m	390 kg
2,8 m	484 kg
1,6 m	390 kg
1 m	344 kg

Udźwig maksymalny - GS-1930 i GS-1932

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
5,8 m	227 kg
5,2 m	320 kg
3,7 m	435 kg
1,6 m	320 kg
1 m	227 kg

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Udźwig maksymalny - GS-2032

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
6 m	363 kg
5,7 m	512 kg
3,5 m	693 kg
2,4 m	608 kg
1 m	454 kg

Udźwig maksymalny - GS-2632

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
7,9 m	227 kg
6,4 m	442 kg
4,5 m	479 kg
2,8 m	409 kg
1 m	281 kg

Udźwig maksymalny - GS-3232

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
9,8 m	227 kg
9,1 m	344 kg
5,4 m	498 kg
3,5 m	433 kg
1 m	227 kg

Udźwig maksymalny - GS-2046

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
6 m	544 kg
5,7 m	744 kg
3,5 m	985 kg
2,4 m	873 kg
1 m	635 kg

Udźwig maksymalny - GS-2646

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
7,9 m	454 kg
5,9 m	744 kg
4,5 m	798 kg
2,8 m	701 kg
1 m	454 kg

Udźwig maksymalny - GS-3246

Wysokość pomostu	Udźwig maksymalny
9,8 m	318 kg
9,1 m	483 kg
5,4 m	699 kg
3,5 m	608 kg
1 m	318 kg

Bezpieczeństwo w miejscu pracy



Nie należy podnosić pomostu, jeśli maszyna nie stoi na twardej, płaskiej powierzchni.



Alarm przechyłu nie powinien służyć jako wskaźnik wypoziomowania. Alarm przechyłu słychać tylko wtedy, gdy maszyna znajduje się na mocno pochylonym stoku.

Jeżeli alarm przechyłu uruchomi się: Obniż pomost. Przenieść maszynę na twardą, poziomą powierzchnię. Jeżeli alarm przechyłu włączy się przy podniesionym pomoście, operacje opuszczania pomostu należy wykonać z najwyższą ostrożnością.

Jeśli pomost jest podniesiony, nie wolno jechać maszyną z prędkością większą niż 0,8 km/h.

Użytkowanie na zewnątrz budynków: Nie należy podnosić pomostu, gdy prędkość wiatru może przekroczyć 12,5 m/s. Jeżeli prędkość wiatru przekroczy 12,5 m/s, a pomost jest podniesiony, należy go opuścić i przerwać pracę.

Użytkowanie wewnątrz budynków: W przypadku podnoszenia pomostu należy przestrzegać wartości znamionowych dla dopuszczalnej siły bocznej i liczby osób (patrz następna strona).

Nie wolno używać maszyny w przypadku silnych lub porywistych wiatrów. Nie wolno zwiększać powierzchni pomostu ani ładunku. Zwiększenie obszaru wystawionego na działanie wiatru zmniejszy stabilność maszyny.



Podczas jazdy maszyną w pozycji złożonej po nierównym terenie lub po gruzie, po niestabilnym bądź śliskim podłożu oraz w pobliżu dziur i nierówności należy zachować szczególną ostrożność i poruszać się z małą prędkością.

Nie wolno jechać z podniesionym pomostem po nierównym terenie lub w jego pobliżu ani po powierzchniach niestabilnych lub niebezpiecznych z innego powodu.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako żurawia.

Nie wolno odpychać maszyny ani innych obiektów za pomocą pomostu.

Nie wolno dotykać pomostem okolicznych obiektów.

Nie wolno mocować pomostu do obiektów znajdujących się w pobliżu urządzenia.

Nie wolno umieszczać żadnych ładunków poza obrysem pomostu.

Nie wolno używać maszyny, jeśli otwarte są szuflady podwozia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy



Nie wolno odpychać się ani przyciągać do żadnego obiektu znajdującego się poza pomostem.

Nie wolno używać akumulatorów, które ważą mniej niż wyposażenie oryginalne. Akumulatory pełnią rolę przeciwwagi i mają duży wpływ na stabilność maszyny. Każdy akumulator musi ważyć 29,5 kg. Komora akumulatorów wraz z nimi musi ważyć co najmniej 152 kg.

Nie wolno przerabiać ani modyfikować napowietrznego pomostu roboczego bez uprzedniego pisemnego pozwolenia producenta. Zamontowanie elementów mocujących do narzędzi przytrzymujących bądź innych materiałów na pomoście, oparciach stóp lub poręczach może prowadzić do zwiększenia ciężaru pomostu oraz powierzchni pomostu lub ładunku.

Maksymalna dopuszczalna siła ręczna — CE

Model	Siła ręczna	Maksymalna liczba użytkowników
GS-1530	400 N	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń – 2
GS-1532	400 N 200 N	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-1930	400 N	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń – 2
GS-1932	400 N 200 N	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2032	400 N 200 N	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1
GS-2632	400 N	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń – 2
GS-3232	400 N	Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń – 2
GS-2046	400 N	Wewnątrz/na zewnątrz budynków – 2
GS-2646	400 N	Wewnątrz/na zewnątrz budynków – 2
GS-3246	400 N 200 N	Wewnątrz budynków – 2 Na zewnątrz budynków – 1

Nie wolno przerabiać ani wyłączać wyłączników krańcowych.

Nie wolno przerabiać ani odłączać części maszyny, które w jakikolwiek sposób wpływają na jej bezpieczeństwo lub stabilność.

Części o dużym znaczeniu dla stabilności maszyny nie wolno zastępować częściami o innym ciężarze lub odmiennych parametrach.



Do żadnej części maszyny nie wolno podwieszać ani mocować ładunków.



Na pomoście nie wolno ustawiać drabin ani rusztowań; nie wolno ich też opierać o żadną część maszyny.

Nie wolno przewozić żadnych narzędzi ani materiałów, zanim nie zostaną one równomiernie rozmieszczone i osoby znajdujące się na pomoście nie będą mogły nimi manipulować.

Nie wolno użytkować maszyny na ruchomej powierzchni ani pojeździe.

Należy się upewnić, że wszystkie opony są w dobrym stanie, nakrętki koronowe są mocno dokręcone, a zawlecзки prawidłowo założone.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

Jeśli maszyna jest wyposażona w wysięgniki podpory

Nie wolno ustawiać maszyny tam, gdzie nie można jej wypoziomować wyłącznie wysięgnikami podpory.

Nie wolno regulować wysięgników podpory, gdy pomost jest podniesiony.

Nie wolno jechać maszyną z opuszczonymi wysięgnikami podpory.

⚠ Ryzyko zmiążdżenia

Nie zbliżać dłoni i kończyn do nożyc.

Uważać na dłonie podczas składania poręczy.

Nie wolno pracować pod pomostem lub w zasięgu wysięgników nożycowych bez zainstalowanego ramienia zabezpieczającego.

Podczas obsługi maszyny za pomocą naziemnego panelu sterowania należy kierować się zdrowym rozsądkiem i zaplanować całą operację. Należy utrzymywać bezpieczną odległość pomiędzy operatorem, maszyną i obiektami stałymi.

⚠ Zagrożenia związane z pracą na pochyłościach

Nie wolno jeździć maszyną po pochyłościach, których nachylenie przekracza nachylenie znamionowe maszyny. Znamionowe nachylenie stoku odnosi się do maszyn w pozycji złożonej.

Model	Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona
GS-1530	30% (17°)	30% (17°)
GS-1532	30% (17°)	30% (17°)
GS-1930	25% (14°)	25% (14°)
GS-1932	25% (14°)	25% (14°)
GS-2032	30% (17°)	30% (17°)
GS-2632	25% (14°)	25% (14°)
GS-3232	25% (14°)	25% (14°)
GS-2046	30% (17°)	30% (17°)
GS-2646	30% (17°)	30% (17°)
GS-3246	25% (14°)	25% (14°)

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu powierzchni i przyczepności kół.

⚠ Ryzyko wypadnięcia

Poręcze chronią przed wypadnięciem. Jeśli osoby pracujące na pomoście muszą zakładać osobisty sprzęt ochrony przed upadkiem (PFPE) zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze specyfiki miejsca pracy lub przepisami ustalonymi przez pracodawcę, sprzęt ten oraz zasady jego używania powinny być zgodne z wytycznymi producenta sprzętu ochrony przed upadkiem oraz odpowiednimi przepisami administracji państwowej. Należy korzystać z punktu zaczepienia liny zabezpieczającej w pomoście.



Nie wolno stawać i siadać na poręczach pomostu ani wspinać się po nich. Podczas przebywania na pomoście należy zawsze stać pewnie na obu nogach.



Nie należy nigdy schodzić z podniesionego pomostu.

Podłogę pomostu należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno wchodzić na pomost i schodzić z niego, jeśli maszyna nie jest ustawiona w pozycji złożonej.

Przed rozpoczęciem pracy należy założyć łańcuch wejściowy lub zamknąć bramkę wejściową.

Nie wolno obsługiwać maszyny bez założonych poręczy i zablokowania wejścia na pomost.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

▲ Ryzyko zderzenia



Podczas jazdy lub pracy należy zwracać uwagę na obiekty słabo widoczne i znajdujące się w martwym polu widzenia.

Podczas przemieszczania maszyny należy zwrócić uwagę, czy pomost nie jest wysunięty.

Przed zwolnieniem hamulców maszyna musi znajdować się na poziomej powierzchni lub musi być zabezpieczona.

Operatorzy muszą przestrzegać zasad dotyczących stosowania sprzętu ochrony osobistej, wprowadzonych przez pracodawcę, przepisów obowiązujących w danym miejscu pracy oraz przepisów administracji państwowej.



Nie wolno opuszczać pomostu, jeżeli znajdują się pod nim pracownicy lub przeszkody.



Prędkość jazdy należy dostosować do stanu nawierzchni, liczby przeszkód, pochyłości drogi, rozmieszczenia pracowników i wszystkich innych czynników, które mogą spowodować wypadek.



Należy sprawdzić strefę roboczą pod kątem przeszkód w powietrzu i innych potencjalnych zagrożeń.

Nie wolno obsługiwać maszyny na drodze jakiegokolwiek żurawia lub suwnicy, dopóki elementy sterujące żurawia nie zostaną zablokowane i/lub zostaną podjęte środki ostrożności w celu zapobieżenia możliwemu zderzeniu.

Podczas obsługi maszyny nie wolno jeździć ryzykownie ani wykonywać karkołomnych manewrów.



Podczas chwytania poręczy pomostu należy strzec się zmiążdżenia rąk.

Do jazdy i kierowania maszyną należy wykorzystywać kolorowe strzałki kierunku ruchu, umieszczone na panelu sterowania na pomoście oraz na etykietach pomostu.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Ryzyko obrażeń ciała

Nie wolno obsługiwać maszyny, w której doszło do wycieku oleju hydraulicznego lub powietrza. Wyciek powietrza lub oleju może doprowadzić do obrażeń i/lub poparzeń ciała.

Niewłaściwe obchodzenie się z zespołami znajdującymi się pod pokrywami może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała. Do przedziałów maszyny mają dostęp tylko przeszkoleni serwisanci. Operator maszyny ma dostęp do tych przedziałów tylko podczas wykonywania przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy. Podczas pracy wszystkie przedziały muszą być zamknięte i zabezpieczone.

⚠ Ryzyko wybuchu i pożaru

Nie wolno obsługiwać maszyny lub ładować akumulatorów w miejscach niebezpiecznych lub takich, w których mogą występować gazy bądź substancje palne albo wybuchowe.

⚠ Zagrożenia powodowane przez uszkodzoną maszynę

Nie wolno użytkować maszyny uszkodzonej lub działającej nieprawidłowo.

Należy przeprowadzić dokładny przegląd maszyny przed rozpoczęciem pracy i sprawdzić wszystkie jej funkcje przed każdą zmianą roboczą. Uszkodzoną lub nieprawidłowo działającą maszynę należy natychmiast odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Należy się upewnić, że wykonano wszystkie czynności serwisowe określone w niniejszej instrukcji oraz odpowiedniej instrukcji serwisowej firmy Genie.

Należy upewnić się, czy wszystkie etykiety są na miejscu i czy są czytelne.

Należy sprawdzić, czy instrukcja obsługi, instrukcje bezpieczeństwa oraz zakresy obowiązków operatora są kompletne, czytelne i znajdują się w pojemniku na urządzeniu.

⚠ Ryzyko uszkodzenia części

Do ładowania akumulatorów nie wolno używać prostownika o napięciu większym niż 24 V.

Nie wolno wykorzystywać maszyny jako uziemienia podczas spawania.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

⚠ Bezpieczeństwo obsługi akumulatora

Ryzyko poparzenia

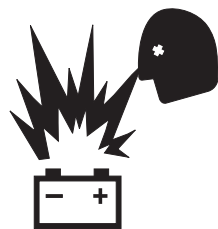


Akumulatory zawierają kwas. Podczas obsługi akumulatorów należy zawsze nosić odzież ochronną i okulary.

Należy unikać rozlania i kontaktu z kwasem. Rozlany kwas należy zneutralizować za pomocą sody oczyszczonej i wody.

Podczas ładowania należy chronić akumulatory i prostownik przed wodą i deszczem.

Ryzyko wybuchu



Nie wolno zbliżać się do akumulatorów ze źródłami iskiei lub płomieni ani z zapalonym papierosem. Akumulatory wydzielają gaz wybuchowy.

Komora akumulatora powinna być otwarta podczas całego cyklu ładowania.

Nie wolno dotykać elektrod akumulatorów ani zacisków kabli za pomocą narzędzi, które mogą wywołać iskry.



Ryzyko uszkodzenia części

Do ładowania akumulatorów nie wolno używać prostownika o napięciu większym niż 24 V.

Ryzyko poparzenia/śmiertelnego porażenia prądem



Prostownik należy podłączać jedynie do gniazdka sieciowego z uziemieniem.

Codziennie należy sprawdzać, czy kable i przewody nie są uszkodzone. Przed przystąpieniem do pracy należy wymienić uszkodzone elementy.

Należy unikać kontaktu z zaciskami prądu elektrycznego. Należy zdjąć wszystkie pierścionki, zegarki i inną biżuterię.

Ryzyko wywrócenia

Nie wolno używać akumulatorów, które ważą mniej niż wyposażenie oryginalne. Akumulatory pełnią rolę przeciwwagi i mają duży wpływ na stabilność maszyny. Każdy akumulator musi ważyć 29,5 kg. Komora akumulatorów wraz z nimi musi ważyć co najmniej 152 kg.

Ryzyko przy podnoszeniu

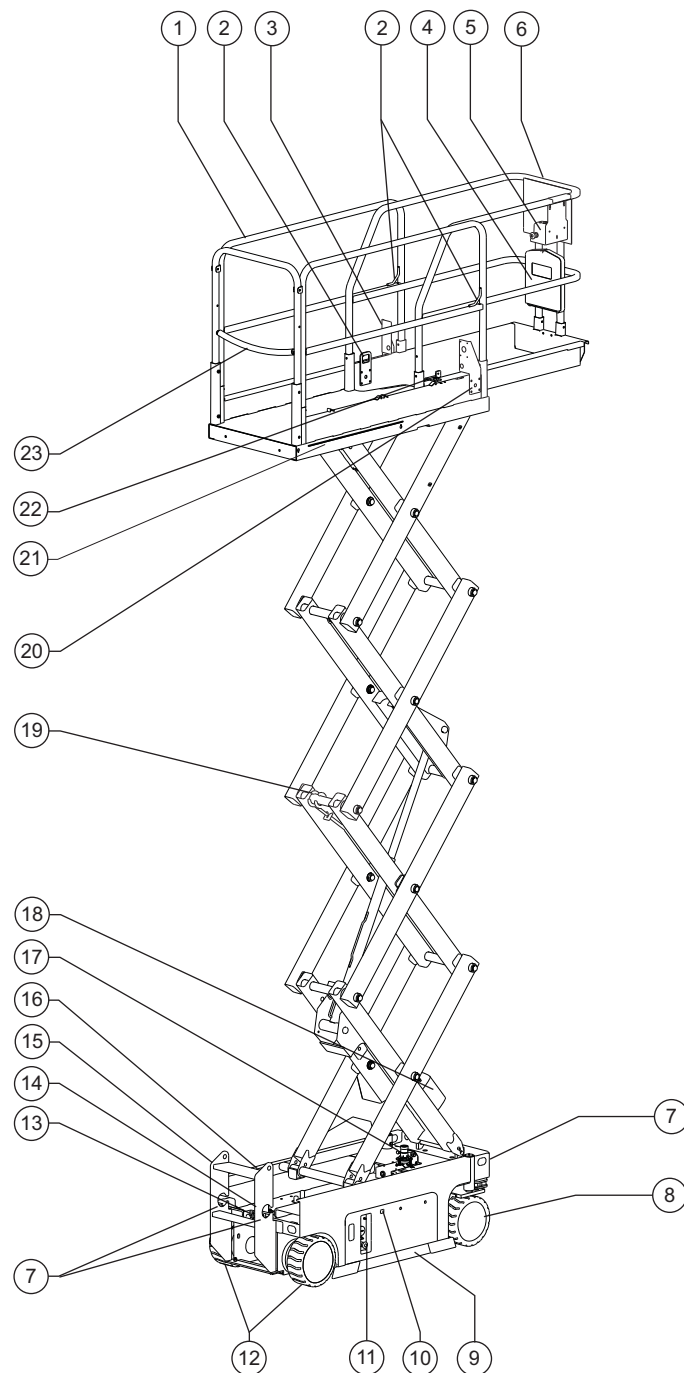
Podczas podnoszenia akumulatorów należy zastosować odpowiednie techniki podnoszenia oraz skorzystać z pomocy odpowiedniej liczby osób.

Blokowanie po każdym użyciu maszyny

- 1 Wybierz bezpieczne miejsce postoju — twardą, poziomą powierzchnię pozbawioną przeszkód, bez ruchu pieszych i pojazdów.
- 2 Obniż pomost.
- 3 Obróć przełącznik z kluczem na pozycję „wył.” i wyjmij klucz, aby nie doszło do nieuprawnionego użycia maszyny.
- 4 Naładuj akumulatory.

Legenda

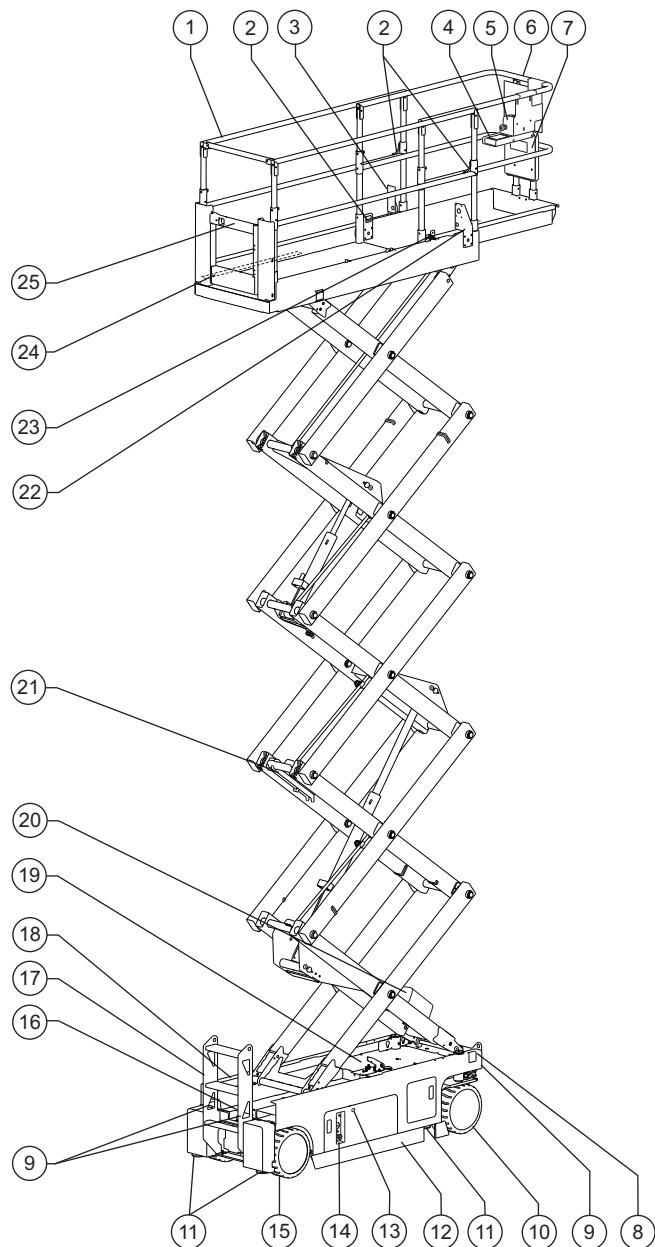
GS-1530 GS-1532 GS-1930 GS-1932



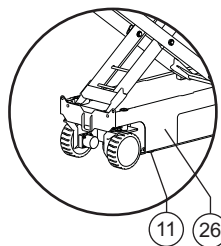
- 1 Poręcz pomostu
- 2 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- 3 Linia powietrza do pomostu (opcjonalna)
- 4 Skrytka na instrukcję obsługi
- 5 Elementy sterujące na pomoście
- 6 Przedłużenie pomostu
- 7 Mocowanie na czas transportu
- 8 Koło skrętne
- 9 Osłony przed wybojami
- 10 Odczyt diagnostycznego wskaźnika LED
- 11 Naziemny panel sterowania
- 12 Koło nieskrętne
- 13 Pokrętko do opuszczania awaryjnego
- 14 Pompa zwalniająca hamulców
- 15 Drabina/mocowanie na czas transportu
- 16 Prostownik (po stronie maszyny z akumulatorem)
- 17 Alarm przechyłu (pod pokrywą)
- 18 Falownik (opcjonalny)
- 19 Ramię zabezpieczające
- 20 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarciowym
- 21 Wskaźnik udźwigu (jeśli jest na wyposażeniu)
- 22 Pedał zwalniający przedłużenie pomostu
- 23 Łańcuch wejściowy lub bramka pomostu

Legenda

GS-2032 GS-2632 GS-3232

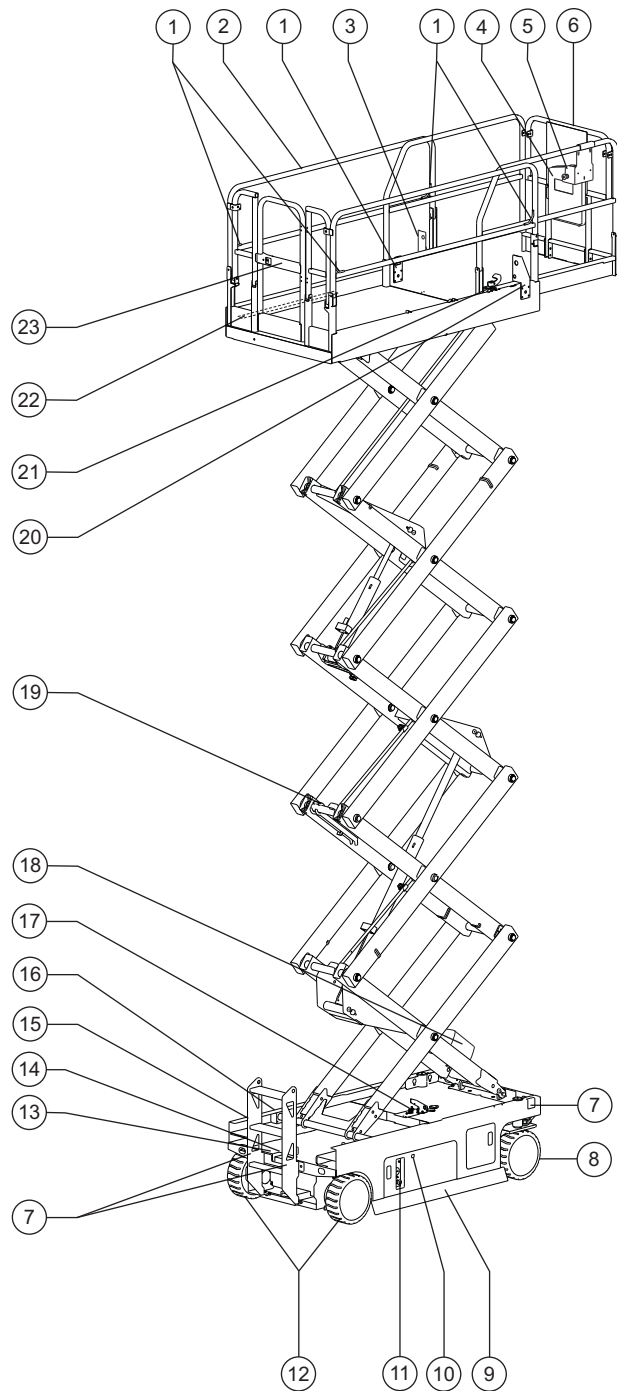


- 1 Poręcz pomostu
- 2 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- 3 Linia powietrza do pomostu (opcjonalna)
- 4 Panel sterowania wysięgnikami podpory - modele GS-3232
- 5 Elementy sterujące na pomoście
- 6 Przedłużenie pomostu
- 7 Skrytka na instrukcję obsługi
- 8 Pokrętko do opuszczania awaryjnego
- 9 Mocowanie na czas transportu
- 10 Koło skrętne
- 11 Wysięgnik podpory - modele GS-3232
- 12 Osłony przed wybojami
- 13 Odczyt diagnostycznego wskaźnika LED
- 14 Naziemny panel sterowania
- 15 Koło nieskrętne
- 16 Pompa zwalnicza hamulców
- 17 Drabina/mocowanie na czas transportu
- 18 Prostownik (po stronie akumulatora maszyny)
- 19 Alarm przechyłu (pod pokrywą)
- 20 Falownik (opcjonalny)
- 21 Ramię zabezpieczające
- 22 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarciowym
- 23 Pedał zwalniający przedłużenie pomostu
- 24 Wskaźnik udźwigu (jeśli jest na wyposażeniu)
- 25 Łańcuch wejściowy lub bramka pomostu
- 26 Moduł ECM panelu sterowania wysięgnikami podpory - modele GS-3232



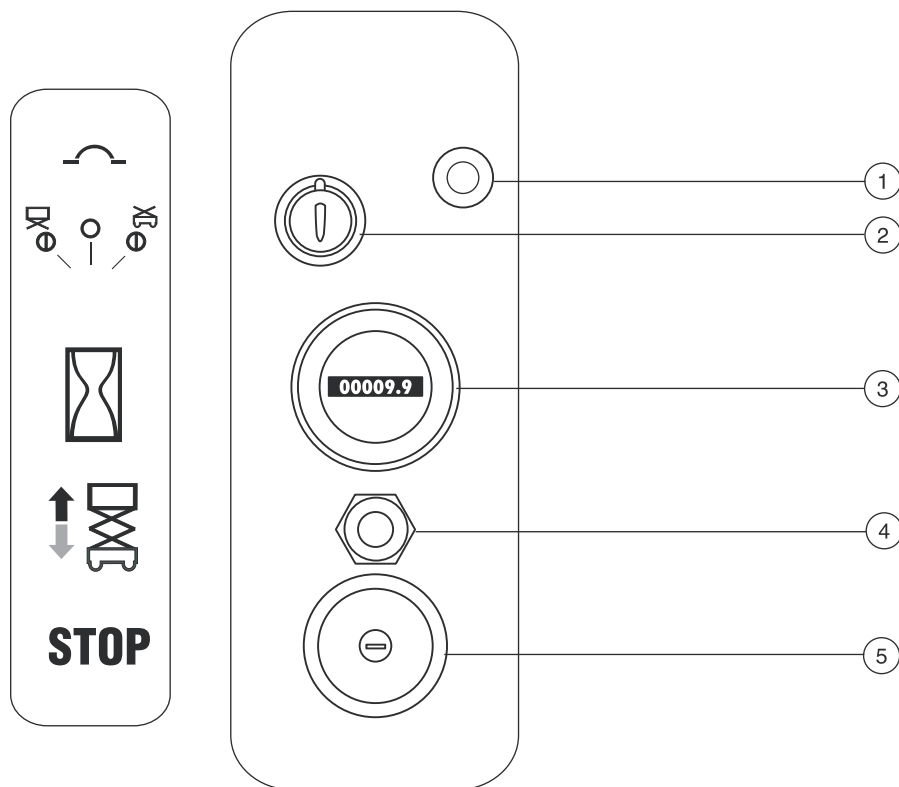
Legenda

GS-2046 GS-2646 GS-3246



- 1 Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej
- 2 Poręcze pomostu
- 3 Linia powietrza do pomostu (opcjonalna)
- 4 Skrytka na instrukcję obsługi
- 5 Elementy sterujące na pomoście
- 6 Przedłużenie pomostu
- 7 Mocowanie na czas transportu
- 8 Koło skrętne
- 9 Osłony przed wybojami
- 10 Odczyt diagnostycznego wskaźnika LED
- 11 Naziemny panel sterowania
- 12 Koło nieskrętne
- 13 Pokrętko do opuszczania awaryjnego
- 14 Pompa zwalniająca hamulców
- 15 Drabina/mocowanie na czas transportu
- 16 Prostownik (po stronie maszyny z akumulatorem)
- 17 Alarm przechyłu (pod pokrywą)
- 18 Falownik (opcjonalny)
- 19 Ramię zabezpieczające
- 20 Gniazdko z wyłącznikiem ziemnozwarciowym
- 21 Pedal zwalniający przedłużenie pomostu
- 22 Wskaźnik udźwigu (jeśli jest na wyposażeniu)
- 23 Łańcuch wejściowy lub bramka pomostu

Elementy sterujące

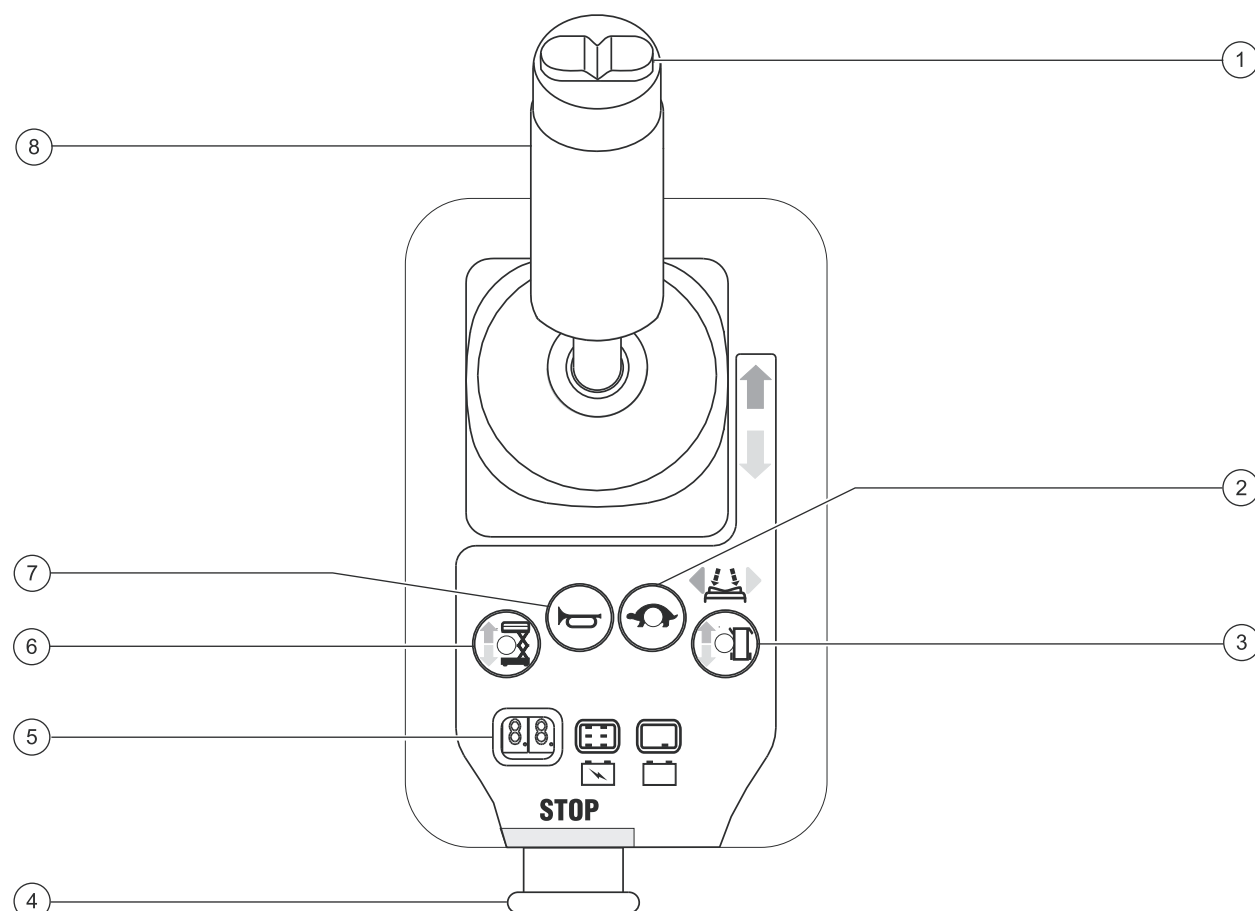


Naziemny panel sterowania

- | | |
|---|---|
| <p>1 Przerywacz 7 A dla obwodów elektrycznych</p> <p>2 Przełącznik z kluczem, wybór panelu sterowania: na pomoście/wył./naziemny
Przestaw przełącznik na klucz na sterowanie z pomostu. Elementy sterujące na pomoście będą aktywne. Obróć przełącznik na klucz do pozycji „wył.”. Maszyna zostanie wyłączona. Przestaw przełącznik na klucz na sterowanie naziemne. Naziemny panel sterowania jest aktywny.</p> <p>3 Licznik godzin pracy
Licznik godzin wskazuje liczbę godzin pracy maszyny.</p> | <p>4 Przełącznik podnoszenia/opuszczania pomostu
Przesuń przełącznik do góry. Pomost zacznie się podnosić. Przesuń przełącznik w dół. Pomost zacznie się obniżać.</p> <p>5 Czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego
Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do położenia „wył.”, aby zatrzymać wszystkie funkcje. Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do położenia „wł.”, aby móc obsługiwać maszynę.</p> |
|---|---|



Elementy sterujące



Panel sterowania na pomoście

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Przełącznik kołyskowy dla funkcji kierowania | 5 | Wskaźnik LED |
| 2 | Przycisk prędkości jazdy | 6 | Przycisk wyboru funkcji podnoszenia |
| 3 | Przycisk wyboru funkcji jazdy | 7 | Przycisk sygnału dźwiękowego |
| 4 | Czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego | 8 | Dźwignia sterowania proporcjonalnego oraz przycisk włączania funkcji jazdy i podnoszenia |

Elementy sterujące

Panel sterowania na pomoście

1 Przełącznik kołyskowy dla funkcji kierowania

Naciśnij przełącznik kołyskowy w dowolnym kierunku, aby włączyć funkcję kierowania.

2 Przycisk prędkości jazdy

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję jazdy z małą lub dużą prędkością.

3 Przycisk wyboru funkcji jazdy

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję jazdy.



4 Czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego

Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wył.”, aby wyłączyć wszystkie funkcje. Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”, aby móc obsługiwać maszynę.

5 Wskaźnik LED

Odczyt informacji diagnostycznych, wskaźnik ładowania akumulatora i wskaźnik przeciążenia pomostu.

6 Przycisk wyboru funkcji podnoszenia

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję podnoszenia.



7 Przycisk sygnału dźwiękowego

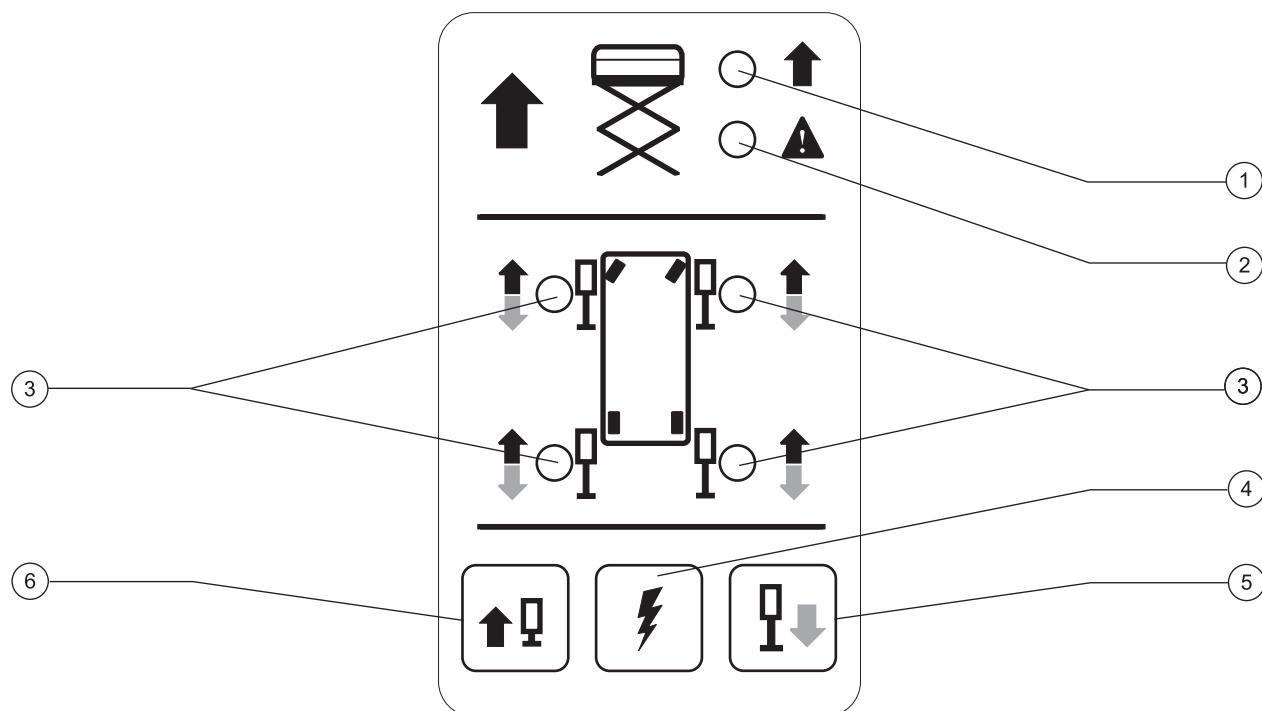
Naciśnij ten przycisk. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Zwolnij przycisk. Sygnał dźwiękowy wyłączy się.

8 Dźwignia sterowania proporcjonalnego oraz przycisk włączania funkcji jazdy i podnoszenia

Funkcja podnoszenia: Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę. Pomost zacznie się podnosić. Przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę. Pomost zacznie się opuszczać. Podczas opuszczania pomostu powinien uruchomić się alarm przy opuszczaniu.

Funkcja jazdy: Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania, a maszyna przemieści się w tym kierunku. Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania, a maszyna przemieści się w tym kierunku.

Elementy sterujące



Panel sterowania wysięgnikami podpory, modele GS-3232

- | | |
|--|--|
| <p>1 Wskaźnik włączania funkcji podnoszenia
Świeci się na zielono i wskazuje, że można używać funkcji podnoszenia i opuszczania.</p> <p>2 Wskaźnik błędu funkcji podnoszenia
Świeci się na czerwono i wskazuje, że nie można używać funkcji podnoszenia i opuszczania.</p> <p>3 Wskaźniki funkcji poszczególnych wysięgników podpory
Świeci się na zielono i wskazuje, że wysięgniki podpory zetknęły się z podłożem. Miga lub świeci się stale na czerwono, gdy występuje błąd.</p> | <p>4 Przycisk włączania funkcji
Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby uaktywnić przycisk wysuwania lub wsuwania wysięgnika podpory.</p> <p>5 Przycisk wysuwania wysięgnika podpory
Naciśnij ten przycisk, aby wysunąć wysięgniki podpory.</p> <p>6 Przycisk wsuwania wysięgnika podpory
Naciśnij ten przycisk, aby wsunąć wysięgniki podpory.</p> |
|--|--|

Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- ☑ Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.

- 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
- 2 **Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.**

Poznaj i zrozum zasady wykonywania przeglądu przed przejściem do kolejnej części instrukcji.

- 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
- 4 Sprawdź miejsce pracy.
- 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy – informacje podstawowe

Odpowiedzialność za przeprowadzenie przeglądu przed rozpoczęciem pracy oraz za rutynową konserwację spoczywa na operatorze.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy polega na wzrokowej inspekcji dokonywanej przez operatora przed każdą zmianą roboczą. Kontrola taka ma na celu wykrycie ewidentnych nieprawidłowości w maszynie przed sprawdzeniem funkcji.

Przegląd przed rozpoczęciem pracy ma też na celu określenie, czy wymagane będzie wykonanie rutynowych czynności konserwacyjnych. Operator może wykonywać tylko rutynowe czynności konserwacyjne wymienione w niniejszej instrukcji.

Należy posłużyć się listą zamieszczoną na następnej stronie i zaznaczać kolejno wszystkie pozycje.

W przypadku wykrycia uszkodzenia lub jakiegokolwiek nieuprawnionej przeróbki w porównaniu ze stanem maszyny dostarczonej przez producenta maszynę należy odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Naprawy maszyny mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu zgodnie z zaleceniami producenta. Po zakończeniu naprawy operator musi ponownie dokonać przeglądu przed rozpoczęciem pracy, zanim przejdzie do sprawdzania funkcji maszyny.

Planowe przeglądy serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu, zgodnie z zaleceniami producenta i wymaganiami określonymi w zakresie czynności.

Przeglądy

Przegląd przed rozpoczęciem pracy

- ☐ Należy sprawdzić, czy instrukcja obsługi, instrukcje bezpieczeństwa oraz zakresy obowiązków operatora są kompletne, czytelne i znajdują się w pojemniku na pomoście.
- ☐ Należy upewnić się, że wszystkie etykiety są na swoim miejscu i że są czytelne. Patrz rozdział „Przeglądy”.
- ☐ Należy sprawdzić maszynę pod kątem wycieków i prawidłowego poziomu oleju hydraulicznego. W razie potrzeby należy uzupełnić olej. Patrz rozdział „Konserwacja”.
- ☐ Należy sprawdzić akumulatory pod kątem wycieków i prawidłowego poziomu elektrolitu. W razie potrzeby należy dołączyć wody destylowanej. Patrz rozdział „Konserwacja”.

Należy sprawdzić poniższe podzespoły i strefy pod kątem uszkodzeń, nieprawidłowego montażu części lub ich braku oraz nieuprawnionych przeróbek:

- ☐ Podzespoły elektryczne, okablowanie i kable elektryczne
- ☐ Przewody hydrauliczne, złącza, siłowniki i rury rozgałęźne
- ☐ Silniki napędzające
- ☐ Klocki cierne
- ☐ Opony i koła
- ☐ Wyłączniki krańcowe i sygnał dźwiękowy
- ☐ Alarmy i światła ostrzegawcze (opcjonalne)
- ☐ Nakrętki, śruby i inny osprzęt mocujący
- ☐ Elementy zwalniacza hamulców
- ☐ Ramię zabezpieczające
- ☐ Przedłużenie pomostu
- ☐ Sworznie wysięgnika nożycowego i inny osprzęt mocujący
- ☐ Manipulator do sterowania z pomostu

- ☐ Obudowy i stopy wysięgników podpory (o ile znajdują się na wyposażeniu)
- ☐ Zespół akumulatorów i podłączenia
- ☐ Pasek uziemiający
- ☐ Łańcuch wejściowy lub bramka pomostu
- ☐ Elementy przeciążenia pomostu
- ☐ Osłony przed wybojami
- ☐ Punkty zaczepienia liny zabezpieczającej

Sprawdź całą maszynę pod względem:

- ☐ Pęknięć spawów i podzespołów konstrukcyjnych
- ☐ Wgnieceń i uszkodzeń maszyny
- ☐ Nadmiernej korozji lub utlenienia
- ☐ Należy sprawdzić, czy wszystkie części konstrukcyjne i inne ważne podzespoły są w komplecie, a wszystkie odnośne złącza i sworznie są prawidłowo zamocowane na swoim miejscu.
- ☐ Należy upewnić się, że wszystkie poręcze są na swoim miejscu i że są przykręcone.
- ☐ Należy się upewnić, czy szuflady podwozia są zamknięte, a akumulatory prawidłowo podłączone.

Uwaga: Jeśli zachodzi konieczność podniesienia pomostu w celu sprawdzenia maszyny, ramię zabezpieczające musi być zamontowane. Patrz rozdział „Instrukcja obsługi”.

Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- ☒ Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.

- 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
- 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
- 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.**

Poznaj i zrozum zasady sprawdzania funkcji maszyny przed przejściem do kolejnego rozdziału instrukcji.

- 4 Sprawdź miejsce pracy.
- 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Sprawdzenie funkcji — informacje podstawowe

Kontrola funkcji ma na celu wykrycie wszelkich nieprawidłowości przed przekazaniem maszyny do eksploatacji. Operator musi stosować się do kolejnych wskazówek w celu sprawdzenia wszystkich funkcji maszyny.

Nigdy nie wolno eksploatować maszyny działającej nieprawidłowo. Jeżeli wykryte zostaną usterki, maszynę należy odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji. Naprawy maszyny mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu zgodnie z zaleceniami producenta.

Zanim maszyna będzie mogła być oddana do eksploatacji po naprawie, operator musi ponownie przeprowadzić przegląd przed rozpoczęciem pracy oraz sprawdzenie funkcji.

Przeglądy

W naziemnym panelu sterowania

- 1 Wybierz twardą, poziomą i pozbawioną przeszkód powierzchnię testową.
- 2 Upewnij się, że akumulatory są podłączone.
- 3 Zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego na pomoście i w naziemnym panelu sterowania do pozycji „wł.”.
- 4 Przetaw przełącznik z kluczem na sterowanie z dolnego panelu operatora.
- 5 Obserwuj wskazanie diagnostycznego wskaźnika LED.

- ⊙ Wynik: Wskaźnik LED powinien wyglądać jak na ilustracji z prawej strony.



Sprawdź działanie układu awaryjnego zatrzymania

- 6 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego na panelu naziemnym do pozycji „wył.”.
- ⊙ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.
- 7 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.

Sprawdź funkcje podnoszenia w górę/opuszczania w dół

Ostrzeżenia dźwiękowe oraz sygnał dźwiękowy w tej maszynie są generowane przez ten sam alarm centralny. Sygnał dźwiękowy jest dźwiękiem stałym. Alarm przy opuszczaniu to 60 dźwięków na minutę. Alarm, który jest włączany, gdy nie zostaną rozstawione osłony przed wybojami, to 300 sygnałów na minutę. Alarm, który jest włączany, gdy maszyna nie stoi poziomo, to 600 sygnałów na minutę. Jako wyposażenie opcjonalne jest dostępny sygnał dźwiękowy, podobny do używanych w samochodach.

- 8 Uaktywnij funkcję podnoszenia.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien się podnieść.
- 9 Uaktywnij funkcję opuszczania.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Podczas opuszczania pomostu powinien się uruchomić alarm przy opuszczaniu.

Sprawdź pomocnicze opuszczanie

- 10 Uaktywnij funkcję podnoszenia i podnieś pomost na wysokość około 60 cm.
- 11 Wyciągnij pomocnicze pokrętkę do opuszczania.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Alarm przy opuszczaniu nie powinien się włączyć.
- 12 Przetaw przełącznik z kluczem na sterowanie z pomostu.

Elementy sterowania z pomostu

Sprawdź działanie układu awaryjnego zatrzymania

- 13 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego pomostu do pozycji „wył.”.
- ⊙ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.

Sprawdź sygnał dźwiękowy

- 14 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.
- 15 Wciśnij przycisk sygnału dźwiękowego.
- ⊙ Wynik: Powinien włączyć się sygnał dźwiękowy.

Przeglądy

Sprawdź przycisk włączania funkcji

- 16 Przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania nie może być wciśnięty.
 - 17 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
- ⊙ Wynik: Funkcje maszyny nie powinny działać.

Sprawdź funkcje podnoszenia w górę/opuszczania w dół

- 18 Naciśnij przycisk wyboru funkcji podnoszenia.
 - 19 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 - 20 Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien się podnieść. Osłony przed wybojami powinny się wysunąć.
- 21 Zwolnij dźwignię sterowania.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien przestać się podnosić.
- 22 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji. Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę.
- ⊙ Wynik: Pomost powinien się opuścić. Podczas opuszczania pomostu powinien się uruchomić alarm przy opuszczaniu.



Sprawdź układ kierowania

Uwaga: Podczas sprawdzania działania funkcji kierowania i jazdy należy stać na pomoście, twarzą w stronę kierowanego końca maszyny.

- 23 Naciśnij przycisk wyboru funkcji jazdy.
 - 24 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
 - 25 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieski trójkąt na panelu sterowania.
- ⊙ Wynik: Koła skrętne powinny się obracać w kierunku niebieskiego trójkąta.
- 26 Naciśnij przełącznik kołyskowy znajdujący się w górnej części dźwigni sterowania w kierunku wskazywanym przez żółty trójkąt na panelu sterowania.
- ⊙ Wynik: Koła skrętne powinny się obracać w kierunku żółtego trójkąta.



Podczas opuszczania pomost powinien zatrzymać się na wysokości ok. 2,1 m od podłoża. Zaczną migać światła opóźnienia opuszczania i rozlegnie się alarm dźwiękowy. Przed kontynuowaniem należy się upewnić, że pod pomostem nie ma żadnych osób ani przeszkód. Aby kontynuować opuszczanie, należy zwolnić dźwignię sterowania i przesunąć ją ponownie.

Przeglądy

Sprawdź układ napędowy i hamulcowy

- 27 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 28 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania do momentu, aż maszyna zacznie jechać, a następnie przestaw dźwignię w położenie środkowe.
- ⊙ Wynik: Maszyna powinna powoli jechać w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę na panelu sterowania, a następnie gwałtownie się zatrzymać.
- 29 Powoli przesuwaj dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania do momentu, aż maszyna zacznie jechać, a następnie przestaw dźwignię w położenie środkowe.
- ⊙ Wynik: Maszyna powinna powoli jechać w kierunku wskazywanym przez żółtą strzałkę na panelu sterowania, a następnie gwałtownie się zatrzymać.

Uwaga: Hamulce powinny być w stanie zatrzymać maszynę na każdej pochyłości, na którą jest w stanie wjechać.

Sprawdź działanie czujnika przechyłu

Uwaga: Wykonaj ten test stojąc na podłożu obok elementów sterowania z pomostu. Nie wchodź na pomost.

- 30 Obniż całkowicie pomost.
- 31 Umieść odpowiedniej wielkości kawałki drewna przed oboma kołami z jednej strony maszyny i najedź na nie.
- 32 Podnieś pomost na wysokość około 2,1 m od poziomu gruntu.
- ⊙ Wynik: Platforma powinna się zatrzymać i powinien się włączyć alarm przechyłu (600 sygnałów na minutę).
- 33 Powoli przesuwaj dźwignię kierowania w kierunku niebieskiej strzałki, a następnie w kierunku żółtej strzałki.
- ⊙ Wynik: Funkcja jazdy nie powinna działać w żadnym z kierunków.
- 34 Opuść pomost i usuń kawałki drewna spod kół.

Przeglądy

Sprawdź ogranicznik prędkości jazdy

- 35 Naciśnij przycisk wyboru funkcji podnoszenia.
- 36 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Podnieś pomost na wysokość około 1,2 m od poziomu gruntu.
- ⊙ Wynik: Oslony przed wybojami powinny się wysunąć.
- 37 Naciśnij przycisk wyboru funkcji jazdy.
- 38 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania. Powoli przesunij dźwignię sterowania na pozycję maksymalnej prędkości jazdy.
- ⊙ Wynik: Maksymalna prędkość jazdy osiągnięta przy podniesionym pomoście nie powinna przekraczać 20 cm/s.

Jeśli prędkość jazdy przy podniesionym pomoście przekracza 20 cm/s, maszynę należy natychmiast odpowiednio oznakować i wycofać z eksploatacji.

Sprawdź osłony przed wybojami

Uwaga: Oslony przed wybojami są wysuwane automatycznie po podniesieniu pomostu. Oslony przed wybojami uaktywniają wyłączniki krańcowe, które umożliwiają dalsze działanie maszyny. Jeśli osłony przed wybojami nie wysuną się, rozlegnie się alarm i maszyna nie będzie jechać ani nie można będzie nią kierować.

- 39 Podnieś pomost.
- ⊙ Wynik: Gdy pomost znajduje się na wysokości 1,2 m, powinny się wysunąć osłony przed wybojami.
- 40 Naciśnij osłony przed wybojami z jednej, a potem z drugiej strony.
- ⊙ Wynik: Oslony przed wybojami nie powinny się poruszyć.
- 41 Obniż pomost.
- ⊙ Wynik: Oslony przed wybojami powinny powrócić do pozycji złożonej.
- 42 Umieść klocek drewniany (np. o przekroju 5 x 10 cale) lub podobny element pod osłoną przed wybojami.
- 43 Podnieś pomost.
- ⊙ Wynik: Przed uniesieniem pomostu na wysokość 2,1 m powinien włączyć się alarm, a funkcja jazdy nie powinna działać.
- 44 Obniż pomost.
- 45 Usuń kawałek drewna.

Przeglądy

Przetestuj układ wysięgników podpory (jeśli wyposażono)

46 Naciśnij przycisk funkcji podnoszenia.

47 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.

48 Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.

⊙ Wynik: Pomost powinien podnieść się na wysokość 6,7 m i zatrzymać. Zaświeci się wskaźnik błędu podnoszenia.

49 Obniż całkowicie pomost.

50 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania wysięgnika podpory.



⊙ Wynik: Wysięgniki podpory nie powinny się wysunąć.

51 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wysuwania wysięgnika podpory.



⊙ Wynik: Wysięgniki podpory powinny się wysunąć. Wskaźniki poszczególnych wysięgników podpory zaświecą się na zielono, gdy dany wysięgnik zetknie się z podłożem.

52 Kontynuuj naciskanie przycisku włączania funkcji i przycisków wysuwania wysięgnika podpory aż do momentu, gdy zaświeci się na zielono wskaźnik włączania funkcji podnoszenia i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Maszyna jest teraz wypoziomowana. W tym momencie funkcje jazdy i kierowania są nieaktywne.

53 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.

54 Powoli przesuwaj odpowiednią dźwignię sterowania w kierunku wskazywanym przez niebieską strzałkę.

55 Wynik: Pomost powinien podnieść się na wysokość 9,8 m i zatrzymać.

56 Obniż całkowicie pomost.

57 Naciśnij i przytrzymaj przycisk wsuwania wysięgnika podpory.



⊙ Wynik: Wysięgniki podpory nie powinny się wsunąć.

58 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wsuwania wysięgnika podpory.

⊙ Wynik: Wysięgniki podpory powinny zacząć się wsuwać.

59 Zwolnij przycisk włączania funkcji i przyciski wsuwania wysięgników podpory, gdy wysięgniki podpory podniosą się z podłoża. Po około 5 sekundach wskaźniki wysięgników podpory zgasną. Wszystkie funkcje powinny teraz działać.

Uwaga: Prędkości jazdy maszyny będą zmniejszone po pierwszym włączeniu funkcji jazdy od wsunięcia wysięgników podpory. Normalne prędkości jazdy są dostępne po ok. 6 sekundach jazdy.

Przeglądy



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- ☒ Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
 - 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
 - 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
 - 4 **Sprawdź miejsce pracy.**
Poznaj i przyswój sobie zasady przeprowadzania inspekcji miejsca pracy przed przejściem do kolejnej części instrukcji.
 - 5 Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Podstawy inspekcji miejsca pracy

Kontrola miejsca pracy pomaga operatorowi określić, czy jest ono odpowiednie do bezpiecznej pracy maszyny. Kontrola powinna być wykonana przez operatora przed wjechaniem na miejsce pracy.

Operator ma obowiązek pamiętać o zagrożeniach występujących w miejscu pracy, obserwować je i unikać ich podczas transportu, ustawiania oraz obsługi maszyny.

Lista kontrolna inspekcji miejsca pracy

Należy być świadomym i wystrzegać się następujących zagrożeń:

- ☐ nierówności terenu lub dziur,
- ☐ wybojów, obiektów naziemnych i gruzu,
- ☐ powierzchni pochyłych,
- ☐ powierzchni niestabilnych lub śliskich,
- ☐ obiektów nadziemnych i przewodów wysokiego napięcia,
- ☐ niebezpiecznych miejsc,
- ☐ powierzchni o wytrzymałości niewystarczającej do skompensowania wszystkich obciążeń powodowanych przez maszynę,
- ☐ wiatru i niekorzystnych warunków pogodowych,
- ☐ obecności nieupoważnionych pracowników,
- ☐ innych potencjalnie niebezpiecznych warunków.

Przeglądy

Sprawdzenie etykiet dla modeli GS-1530, GS-1532, GS-1930 i GS-1932

Wykorzystaj rysunki z następnej strony do sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

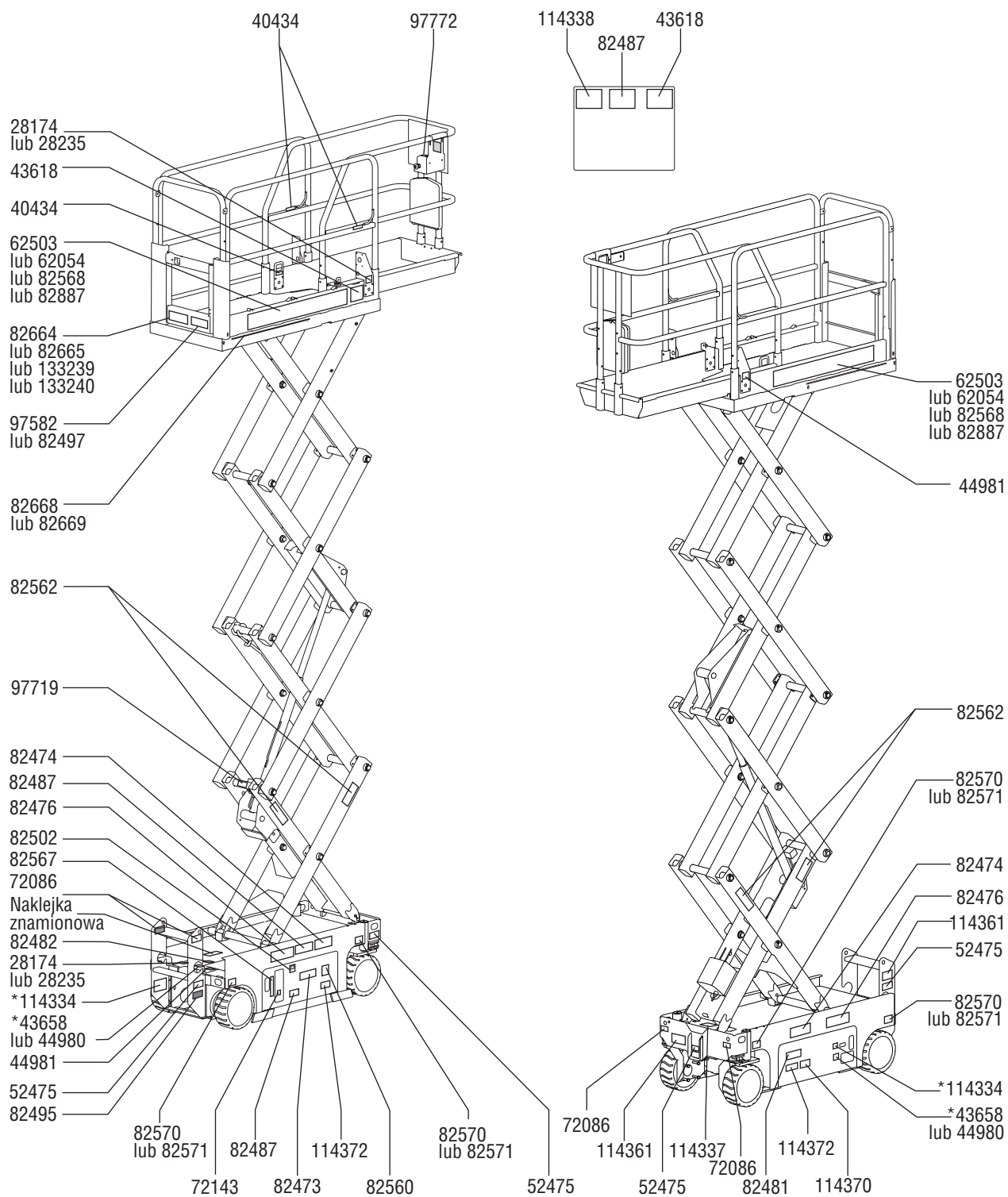
Poniżej znajduje się lista wraz z ilościami etykiet i ich opisem.

Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V	2
40434	Etykieta – Punkt zaczeplenia liny zabezpieczającej	5
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V	1
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu, 7,58 bara	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	5
62053	Etykieta ozdobna – Genie GS-1530	2
62054	Etykieta ozdobna – Genie GS-1930	2
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
82287	Etykieta ozdobna – Genie GS-1932	2
82473	Etykieta – Pokrywa przedziału	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82476	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	2
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	1
82482	Etykieta – Opuszczanie awaryjne	1
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalnicza hamulców	2
82497	Etykieta – Siła ręczna, 200 N na zewnątrz/400 N wewnątrz pomieszczeń, GS-1532 i GS-1932	1

Nr części	Opis etykiety	Ilość
82502	Etykieta – Wskazanie diagnostycznego wskaźnika LED	1
82560	Etykieta – Ryzyko skaleczenia	1
82562	Etykieta – Ryzyko zmiżdżenia	4
82567	Naziemny panel sterowania	1
82568	Etykieta ozdobna – Genie GS-1532	2
82570	Etykieta – Ładowarka kołowa, GS-1530 i GS-1532	4
82571	Etykieta – Ładowarka kołowa, GS-1930 i GS-1932	4
82664	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-1930 i GS-1932	1
82668	Etykieta – Wskaźnik udźwigu, GS-1530 i GS-1532 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
82669	Etykieta – Wskaźnik udźwigu, GS-1930 i GS-1932 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
97582	Etykieta – Siła ręczna, 400 N, tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń, GS-1530 i GS-1930	1
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
97772	Panel sterowania na pomoście	1
114334	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechyłu	1
114361	Etykieta – Schemat transportowania	2
114370	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
114372	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, otwarte szuflady	2
133239	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-1530 i GS-1532	1
133240	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-1930 i GS-1932	1

*Uwaga! Te naklejki można znaleźć w jednym z dwóch miejsc.

Przeglądy



Przeglądy

Sprawdzenie etykiet dla modeli GS-2032, GS-2632 i GS-3232

Wykorzystaj rysunki z następnej strony do sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

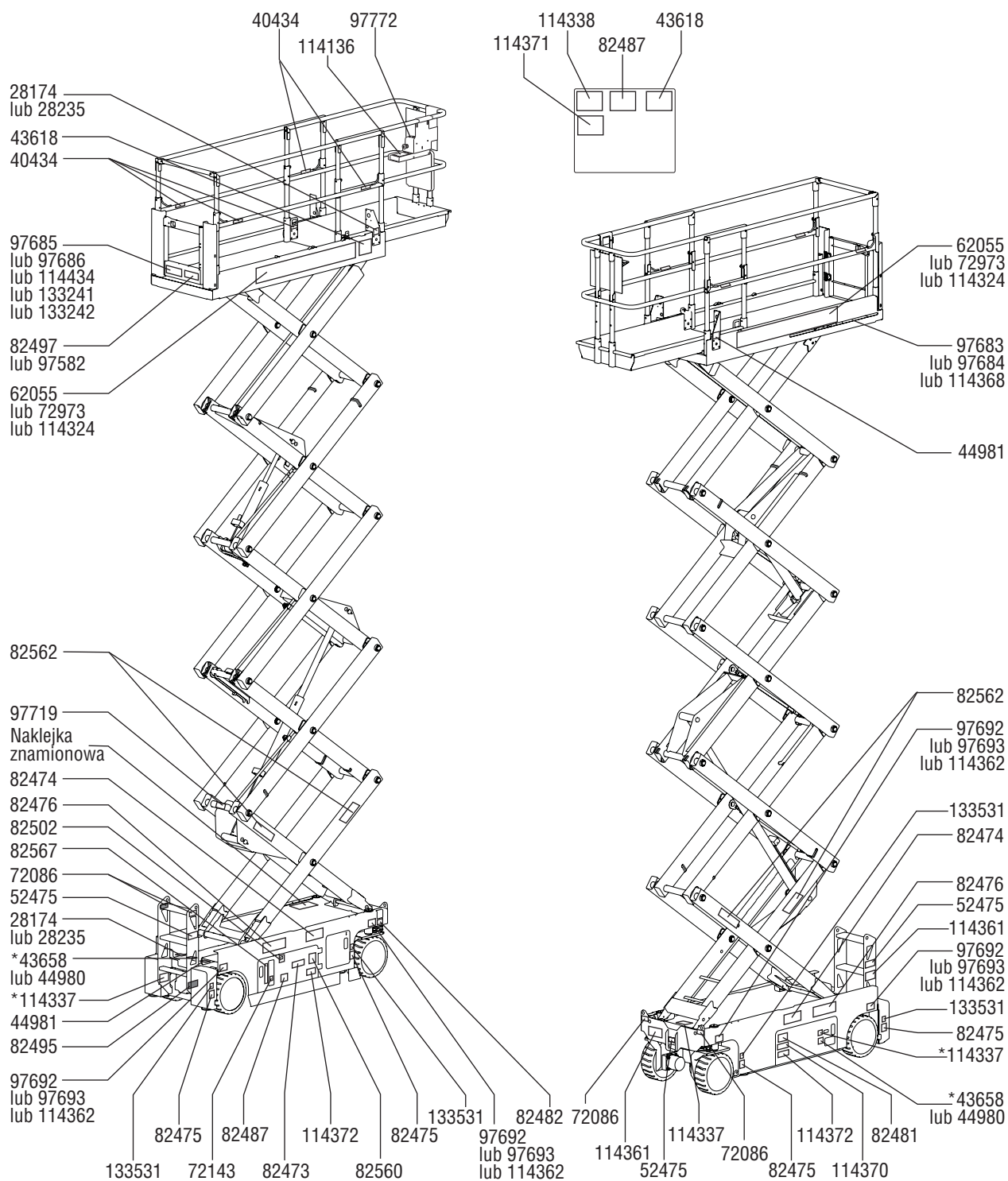
Poniżej znajduje się lista wraz z ilościami etykiet i ich opisem.

Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V	2
40434	Etykieta – Punkt zaczeplenia liny zabezpieczającej	5
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V	2
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu, 7,58 bar	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	5
62055	Etykieta ozdobna – Genie GS-2032	2
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
72973	Etykieta ozdobna – Genie GS-2632	2
82473	Etykieta – Pokrywa przedziału	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82475	Etykieta – Ryzyko zmiążdżenia, wysięgniki podpory (tylko GS-3232)	4
82476	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	2
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	1
82482	Etykieta – Opuszczanie awaryjne	1
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalnicza hamulców	1
82497	Etykieta – Siła ręczna, 200 N na zewnątrz/400 N wewnątrz pomieszczeń, GS-2032	1
82502	Etykieta – Wskazanie diagnostycznego wskaźnika LED	1
82560	Etykieta – Ryzyko skaleczenia	1

Nr części	Opis etykiety	Ilość
82562	Etykieta – Ryzyko zmiążdżenia	4
82567	Naziemny panel sterowania	1
97582	Etykieta – Siła ręczna, 400 N, tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń, GS-2632 i GS-3232	1
97683	Etykieta – Wskaźnik udźwigu, GS-2032 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
97684	Etykieta – Wskaźnik udźwigu, GS-2632 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
97685	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-2032	1
97686	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-2632	1
97692	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-2032	4
97693	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-2632	4
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
97772	Panel sterowania na pomoście	1
114136	Panel sterowania wysięgnikami podpory	1
114324	Etykieta ozdobna – Genie GS-3232	2
114334	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechyłu	1
114361	Etykieta – Schemat transportowania	2
114362	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-3232	4
114368	Etykieta – Wskaźnik udźwigu, GS-3232 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
114370	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, akumulatory	1
114371	Etykieta – Bezpieczeństwo wysięgnika podpory (tylko GS-3232)	1
114372	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, otwarte szuflady	2
114434	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-3232	1
133241	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-2032	1
133242	Etykieta – Udźwig maksymalny, GS-2632 i GS-3232	1
133531	Etykieta – Obciążenie na wysięgnik podpory, GS-3232	4

*Uwaga! Te naklejki można znaleźć w jednym z dwóch miejsc.

Przeglądy



Przeglądy

Sprawdzenie etykiet dla modeli GS-2046, GS-2646 i GS-3246

Wykorzystaj rysunki z następnej strony do sprawdzenia, czy wszystkie etykiety są czytelne i na swoim miejscu.

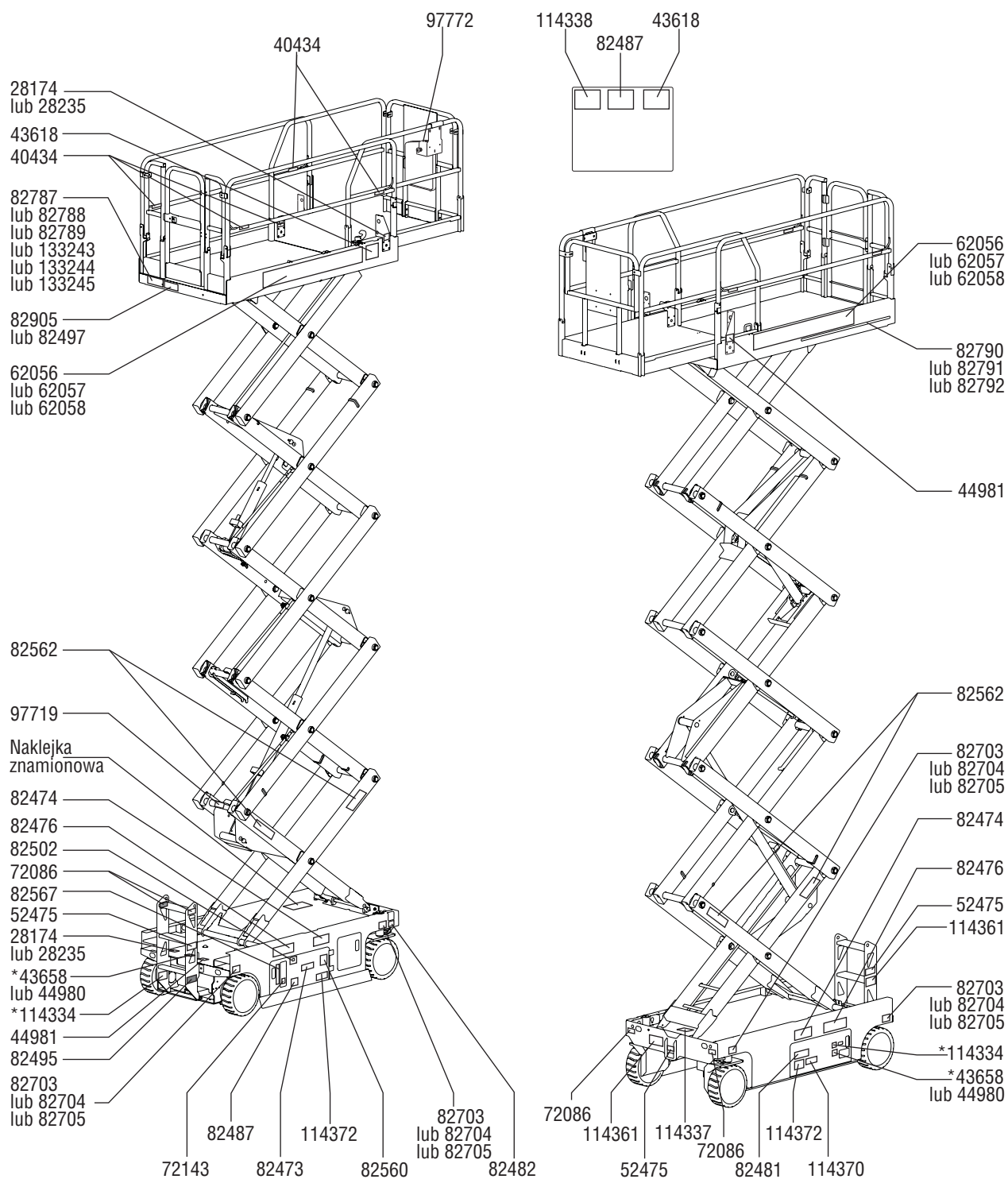
Poniżej znajduje się lista wraz z ilościami etykiet i ich opisem.

Nr części	Opis etykiety	Ilość
28174	Etykieta – Zasilanie pomostu, 230 V	2
28235	Etykieta – Zasilanie pomostu, 115 V	2
40434	Etykieta – Punkt zaczeplenia liny zabezpieczającej	5
43618	Etykieta – Strzałki kierunku	2
43658	Etykieta – Zasilanie prostownika, 230 V	2
44980	Etykieta – Zasilanie prostownika, 115 V	1
44981	Etykieta – Linia powietrza do pomostu, 7,58 bara	2
52475	Etykieta – Mocowanie na czas transportu	5
62056	Etykieta ozdobna – Genie GS-2046	2
62057	Etykieta ozdobna – Genie GS-2646	2
62058	Etykieta ozdobna – Genie GS-3246	2
72086	Etykieta – Punkt zaczepu	4
72143	Etykieta – Zatrzymanie awaryjne	1
82473	Etykieta – Pokrywa przedziału	1
82474	Etykieta – Użyć podkładki klinowej	2
82476	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem	2
82481	Etykieta – Bezpieczeństwo akumulatora/prostownika	1
82482	Etykieta – Opuszczanie awaryjne	1
82487	Etykieta – Przeczytaj instrukcję	2
82495	Etykieta – Instrukcja bezpieczeństwa i obsługi zwalnicza hamulców	1
82497	Etykieta – Siła ręczna, 200 N na zewnątrz/400 N wewnątrz pomieszczeń, GS-3246	1
82502	Etykieta – Wskazanie diagnostycznego wskaźnika LED	1
82560	Etykieta – Ryzyko skaleczenia	1

Nr części	Opis etykiety	Ilość
82562	Etykieta – Ryzyko zmiżdżenia	4
82567	Naziemny panel sterowania	1
82703	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-2046	4
82704	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-2646	4
82705	Etykieta – Obciążenie na koło, GS-3246	4
82787	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-2046	1
82788	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-2646	1
82789	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-3246	1
82790	Etykieta — Wskaźnik udźwigu, GS-2046 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
82791	Etykieta — Wskaźnik udźwigu, GS-2646 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
82792	Etykieta — Wskaźnik udźwigu, GS-3246 (jeśli jest na wyposażeniu)	1
82905	Etykieta – Siła ręczna, 400 N, GS-2046 i GS-2646	1
97719	Etykieta – Ramię zabezpieczające	1
97772	Panel sterowania na pomoście	1
114334	Etykieta – Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem, wtyczka	1
114337	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, wyłącznik krańcowy	1
114338	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, alarm przechyłu	1
114361	Etykieta – Schemat transportowania	2
114370	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, akumulatory, GS-2046, GS-2646 i GS-3246	1
114372	Etykieta – Ryzyko wywrócenia, otwarte szuflady	2
133243	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-2046	1
133244	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-2646	1
133245	Etykieta — Udźwig maksymalny, GS-3246	1

*Uwaga! Te naklejki można znaleźć w jednym z dwóch miejsc.

Przeglądy



Instrukcja obsługi



Maszynę można obsługiwać pod warunkiem, że:

- ☒ Znasz i przećwiczyłeś w praktyce zawarte w niniejszej instrukcji zasady bezpiecznej obsługi maszyny.
 - 1 Unikaj ryzykownych sytuacji.
 - 2 Zawsze dokonuj przeglądu maszyny przed rozpoczęciem pracy.
 - 3 Zawsze dokonuj sprawdzenia funkcji maszyny przed rozpoczęciem używania.
 - 4 Sprawdź miejsce pracy.
 - 5 **Używaj maszyny tylko zgodnie z przeznaczeniem.**

Informacje podstawowe

Rozdział „Instrukcja obsługi” zawiera wskazówki dotyczące wszystkich aspektów działania maszyny. Operator ma obowiązek przestrzegania zasad bezpieczeństwa i wskazówek zawartych w instrukcji obsługi, instrukcjach bezpieczeństwa i zakresach obowiązków.

Wykorzystywanie maszyny do innych celów niż podnoszenie pracowników wraz z narzędziami i materiałami do wysoko położonego miejsca pracy jest niebezpieczne.

Maszynę mogą obsługiwać wyłącznie przeszkoleni i upoważnieni pracownicy. Jeżeli maszyna będzie używana przez kilku operatorów na tej samej zmianie roboczej, lecz w różnych godzinach, każdy z nich musi być wykwalifikowanym operatorem i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa oraz wskazówek znajdujących się w instrukcji obsługi, instrukcji bezpieczeństwa i zakresie obowiązków. Oznacza to, że każdy nowy operator powinien przed rozpoczęciem pracy wykonać przegląd, sprawdzić funkcje i skontrolować miejsce pracy.

Instrukcja obsługi

Zatrzymanie awaryjne

Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego (w układzie sterowania naziemnego lub na pomoście) do położenia „wyl.”, aby zatrzymać wszystkie funkcje.

Napraw wszelkie obwody funkcji, które działają po naciśnięciu czerwonego przycisku zatrzymania awaryjnego.

Układ opuszczania awaryjnego

- 1 Pociągnij pokrętkę opuszczania awaryjnego, aby opuścić pomost.

Obsługa przy użyciu naziemnego panelu sterowania

- 1 Przed przystąpieniem do obsługi maszyny sprawdź, czy zespół akumulatorów jest podłączony.
- 2 Przetaw przełącznik z kluczem na sterowanie z naziemnego panelu sterowania.
- 3 Wyciągnij oba czerwone przyciski zatrzymania awaryjnego (naziemny i na pomoście) do pozycji „wł.”.

Aby ustawić pomost

- 1 Przesuń przełącznik góra/dół stosownie do oznaczeń na panelu sterowania.

Funkcje jazdy i kierowania nie są dostępne z naziemnego panelu sterowania.

Operowanie za pomocą elementów sterujących pomostu

- 1 Przed przystąpieniem do obsługi maszyny sprawdź, czy zespół akumulatorów jest podłączony.
- 2 Przetaw przełącznik z kluczem na sterowanie z pomostu.
- 3 Wyciągnij oba czerwone przyciski zatrzymania awaryjnego (naziemny i na pomoście) do pozycji „wł.”.

Aby ustawić pomost

- 1 Naciśnij przycisk wyboru funkcji podnoszenia.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 3 Przesuń dźwignię sterowania w kierunku wskazanym przez oznaczenia na panelu sterowania.



Podczas opuszczania pomost powinien zatrzymać się na wysokości ok. 2,1 m od podłoża. Zaczną migać światła opóźnienia opuszczania i rozlegnie się alarm dźwiękowy. Przed kontynuowaniem należy się upewnić, że pod pomostem nie ma żadnych osób ani przeszkód. Aby kontynuować opuszczanie, należy zwolnić dźwignię sterowania i przesunąć ją ponownie.

Instrukcja obsługi

Aby ustawić wysięgniki podpory (modele GS-3232)

Aby wysunąć wysięgniki podpory:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk wysuwania wysięgnika podpory.



Wysięgniki podpory zaczną się wysuwać. Wskaźniki poszczególnych wysięgników podpory zaświecą się na zielono, gdy dany wysięgnik zetknie się z podłożem. Kontynuuj naciskanie przycisku włączania funkcji i przycisków wysuwania wysięgnika podpory aż do momentu, gdy zaświeci się na zielono wskaźnik włączania funkcji podnoszenia i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Maszyna jest teraz wypoziomowana.

Gdy wskaźnik błędu podnoszenia zaświeci się na czerwono, funkcje podnoszenia/opuszczania i jazdy będą wyłączone. Wskaźnik błędu podnoszenia zaświeci się na czerwono w następujących sytuacjach:

- Pomost został podniesiony na wysokość 6,7 m i nie zostały wysunięte wysięgniki podpory.
- Nie wszystkie wysięgniki podpory stykają się z podłożem.
- Wszystkie cztery wysięgniki podpory stykają się z podłożem, ale maszyna nie jest wypoziomowana.
- Wystąpił błąd (z kodem).

Aby wsunąć wysięgniki podpory:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk wsuwania wysięgnika podpory.



Zwolnij przycisk włączania funkcji i przyciski wsuwania wysięgników podpory, gdy wysięgniki podpory podniosą się z podłoża. Po około 5 sekundach wskaźniki wysięgników podpory zgasną. Wszystkie funkcje powinny teraz działać.

Uwaga: Prędkości jazdy maszyny będą zmniejszone po pierwszym włączeniu funkcji jazdy od wsunięcia wysięgników podpory. Normalne prędkości jazdy są dostępne po ok. 6 sekundach jazdy.

Instrukcja obsługi

Aby kierować

- 1 Naciśnij przycisk wyboru funkcji jazdy.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 3 Skręć koła skrętne za pomocą przełącznika kołyskowego, znajdującego się w górnej części dźwigni sterowania.

Aby jechać

- 1 Naciśnij przycisk wyboru funkcji jazdy.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji na dźwigni sterowania.
- 3 Zwiększanie prędkości: Powoli przesuwaj dźwignię sterowania z położenia środkowego.

Zmniejszanie prędkości: Powoli przesuwaj dźwignię sterowania do położenia środkowego.

Zatrzymanie: Przystaw z powrotem dźwignię sterowania do położenia środkowego lub zwolnij przycisk włączania funkcji.



Aby zmniejszyć prędkość

Elementy sterowania jazdą mogą pracować w dwóch różnych trybach prędkości. Gdy świeci się lampka w przełączniku prędkości jazdy, aktywny jest tryb niskiej prędkości. Gdy nie świeci się lampka w przełączniku prędkości jazdy, aktywny jest tryb wysokiej prędkości.



Naciśnij przełącznik prędkości jazdy, aby wybrać żądany tryb prędkości jazdy.

Do określania kierunku ruchu wykorzystuj kolorowe strzałki kierunkowe na elementach sterujących pomostem i na pomoście.

Gdy pomost jest podniesiony, prędkość jazdy maszyny jest ograniczona.

Stan akumulatorów ma duże znaczenie dla dobrych osiągnięć maszyny. Gdy zacznie migać kontrolka poziomu naładowania akumulatorów, prędkość jazdy maszyny i działania funkcji zmniejszy się.

Instrukcja obsługi

▲ Jazda po stoku

Należy sprawdzić maksymalne znamionowe nachylenie i maksymalne znamionowe nachylenie poprzeczne dla maszyny, a także rzeczywiste nachylenie terenu.

GS-1530, GS-1532, GS-2032, GS-2046 i GS-2646



**Maksymalne nachylenie
gruntu, pozycja złożona:** 30% 17°



**Maksymalne nachylenie
w poprzek stoku, pozycja
złożona:** 30% 17°

GS-1930, GS-1932, GS-2632, GS-3232 i GS-3246



**Maksymalne nachylenie
gruntu, pozycja złożona:** 25% 14°



**Maksymalne nachylenie
w poprzek stoku, pozycja
złożona:** 25% 14°

Uwaga: Nachylenie znamionowe zależy od stanu powierzchni i przyczepności kół.

Naciśnij przełącznik prędkości jazdy, aby wybrać tryb wysokiej prędkości.

Aby określić nachylenie terenu:

Zmierz nachylenie za pomocą pochyłomierza cyfrowego LUB przeprowadź poniższą procedurę.

Potrzebne będą:

- poziomnica,
- prosta listwa o długości co najmniej 1 m,
- taśma miernicza.

Położ listwę na pochyłości.

Położ poziomnicę na górnej krawędzi niżej położonego końca listwy i unieś jeden jej koniec, aż listwa znajdzie się w pozycji poziomej.

Trzymając poziomo kawałek drewna, zmierz odległość w pionie od spodniej części kawałka drewna do powierzchni gruntu.

Podziel odległość z taśmy mierniczej (wznios) przez długość listwy (trasa) i pomnóż przez 100.

Przykład:



Kawałek drewna = 3,6 m

Trasa = 3,6 m

Wznios = 0,3 m

$0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = \text{pochyłość } 8,3\%$

Jeżeli pochyłość przekracza maksymalną znamionową pochyłość gruntu przy jeździe w górę, w dół i w poprzek stoku, maszynę należy przemieszczać w górę lub w dół stoku za pomocą wciągarki lub pojazdu transportowego. Patrz rozdział „Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia”.

Instrukcja obsługi

Wskaźnik błędów



Jeśli diagnostyczny wskaźnik LED wskazuje kod błędu (np. LL), wciśnij i zwolnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego, aby wyzerować układ sterowania.

Kody błędów elektronicznego modułu sterowania (ECM)

Kod	Stan
--	Stan prawidłowy
01	Wewnętrzny błąd elektronicznego modułu sterowania (ECM)
02	Błąd komunikacji pomiędzy elektronicznym modułem sterowania a pomostem
03	Niezdefiniowane ustawienie przełącznika DIP pomostu
12	Zamknięty przełącznik podnoszenia/opuszczania podwozia podczas uruchamiania
18	Awaria osłon przed wybojami
42	Awaria przełącznika skrętu w lewo — pomost
43	Awaria przełącznika skrętu w prawo — pomost
46	Awaria przełącznika jazdy — pomost
47	Awaria manipulatora — pomost
52	Awaria układu jazdy do przodu
53	Awaria układu jazdy do tyłu
54	Awaria układu podnoszenia
55	Awaria układu opuszczania
56	Awaria układu skrętu w prawo
57	Awaria układu skrętu w lewo
58	Awaria układu hamowania
59	Awaria układu równoległego/szeregowego
68	Niskie napięcie akumulatorów
LL	Brak wypoziomowania
OL	Wyłączenie podczas przeciążenia

Szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiedniej instrukcji serwisowej firmy Genie.

Obsługa za pomocą naziemnych elementów sterowania

Należy utrzymywać bezpieczną odległość pomiędzy operatorem, maszyną i obiektami stałymi.

Należy zapoznać się ze sposobem sterowania maszyną i jej kierunkiem jazdy za pomocą naziemnych elementów sterujących.

Przeciążenie pomostu



Migający komunikat OL na diagnostycznym wskaźniku LED sygnalizuje, że pomost jest przeciążony; wszystkie funkcje będą nieaktywne. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

- 1 Wciśnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wyl.”.
- 2 Zmniejsz obciążenie pomostu.
- 3 Wyciągnij czerwony przycisk zatrzymania awaryjnego do pozycji „wł.”.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatorów



Naładowany

Rozładowany

Do określenia poziomu naładowania akumulatorów służy diagnostyczny wskaźnik LED.

Używanie ramienia zabezpieczającego

- 1 Podnieś pomost na wysokość około 2,4 m od poziomu gruntu.
- 2 Obróć ramię zabezpieczające poza maszynę. Ramię powinno zwisać swobodnie.
- 3 Obniżaj pomost do chwili, gdy ramię zabezpieczające oprze się pewnie na wysięgniku. Podczas obniżania pomostu należy odsunąć się od ramienia zabezpieczającego.

Instrukcja obsługi

Sposób składania poręczy

GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632 i GS-3232

Poręcze pomostu składają się z dwóch sekcji: składanej dla pomostu wysuwanego i sekcji dla pomostu głównego. Wszystkie sekcje są mocowane za pomocą czterech metalowych sworzni blokady.

- 1 Całkowicie opuść pomost i wsuń przedłużenie pomostu.
- 2 Zdemontuj elementy sterujące pomostem.
- 3 Zdemontuj dwa metalowe sworznie blokady pomostu wysuwanego od wewnętrznej strony pomostu.
- 4 Złóż przednią część poręczy z tyłu poręczy pomostu wysuwanego. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 5 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.
- 6 Zdemontuj dwa dolne metalowe sworznie blokady z tyłu pomostu głównego.
- 7 Otwórz ostrożnie bramkę wejściową i przejdź na tylny stopień lub na podłoże.
- 8 Stojąc na tylnym stopniu lub na podłożu, złóż poręcz pomostu głównego. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 9 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.

Uwaga: Aby ułatwić demontaż i montaż metalowych sworzni blokady, pociągnij lub przyciśnij poręcz, aby ścisnąć gumowe zderzaki.

GS-2046, GS-2646 i GS-3246

Poręcze pomostu składają się z trzech sekcji składanych dla pomostu wysuwanego i trzech sekcji dla pomostu głównego. Wszystkie sześć sekcji zamocowano za pomocą metalowych sworzni blokady.

- 1 Całkowicie opuść pomost i wsuń przedłużenie pomostu.
- 2 Zdemontuj elementy sterujące pomostem.
- 3 Zdemontuj dwa przednie, metalowe sworznie blokady od wewnętrznej strony pomostu.
- 4 Złóż przednią część poręczy. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 5 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.
- 6 Złóż każdą poręcz boczną. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 7 Zdemontuj dwa metalowe sworznie blokady z tyłu pomostu głównego.
- 8 Otwórz ostrożnie bramkę wejściową i przejdź na podłoże.
- 9 Złóż razem poręcze boczne tylnej bramki oraz wejścia. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 10 Złóż lewe i prawe poręcze boczne. Nie zbliżaj dłoni do punktów potencjalnego zaciśnięcia.
- 11 Włóż z powrotem dwa zdemontowane sworznie blokady w każdy wspornik poręczy bocznej.

Sposób ustawiania poręczy

Postępować zgodnie z instrukcjami składania, ale w odwrotnej kolejności, upewniając się, że wszystkie sworznie blokady są na swoich miejscach i są poprawnie zamontowane.

Instrukcja obsługi



Wskazówki dotyczące akumulatorów i prostownika

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- ☒ Nie wolno używać prostowników zewnętrznych lub akumulatorów rozruchowych.
- ☒ Ładowanie powinno się odbywać wyłącznie w obszarze o dobrej wentylacji.
- ☒ Do ładowania należy używać prawidłowego napięcia prądu przemiennego, zgodnego z wartością podaną na prostowniku.
- ☒ Należy używać akumulatorów i prostowników dopuszczonych przez firmę Genie.

Ładowanie akumulatora

- 1 Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy akumulatory są podłączone.
- 2 Otwórz komorę akumulatorów. Komora powinna być otwarta podczas całego cyklu ładowania.

Akumulatory bezobsługowe

- 1 Podłącz prostownik do gniazdka sieciowego z uziemieniem.
- 2 Prostownik zasygnalizuje pełne naładowanie akumulatora.

Akumulatory standardowe

- 1 Zdejmij zaślepki odpowietrzające z akumulatora i sprawdź poziom elektrolitu. W razie konieczności dolej tylko tyle wody destylowanej, aby przykryła płyty. Nie wlewaj zbyt dużej ilości wody przed rozpoczęciem ładowania.
- 2 Załóż ponownie zaślepki odpowietrzające akumulatora.
- 3 Podłącz prostownik do gniazdka sieciowego z uziemieniem.
- 4 Prostownik zasygnalizuje pełne naładowanie akumulatora.
- 5 Sprawdź poziom elektrolitu w akumulatorze po zakończeniu ładowania. Uzupełnij poziom wodą destylowaną do dolnej krawędzi rurki do napełniania akumulatora. Nie wlewaj zbyt dużej ilości oleju.

Napełnianie akumulatorów suchych i ich ładowanie – wskazówki

- 1 Zdejmij zaślepki odpowietrzające akumulatora i całkowicie usuń uszczelnienie plastikowe z otworów wentylacyjnych akumulatora.
- 2 Dolej elektrolitu do każdej z cel akumulatora, aby zakryć płyty.

Nie uzupełniaj elektrolitu do poziomu maksymalnego przed zakończeniem cyklu ładowania. Przepełnienie może spowodować wylanie się elektrolitu podczas ładowania. Rozlany kwas należy zneutralizować za pomocą sody oczyszczonej i wody.

- 3 Załóż ponownie zaślepki odpowietrzające akumulatora.
- 4 Naładuj akumulator.
- 5 Sprawdź poziom elektrolitu w akumulatorze po zakończeniu ładowania. Uzupełnij poziom wodą destylowaną do dolnej krawędzi rurki do napełniania akumulatora. Nie wlewaj zbyt dużej ilości oleju.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- ✓ Przekazywane tu przez firmę Genie informacje dotyczące bezpieczeństwa mają formę zalecenia. Kierowcy ponoszą całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie, by maszyny były prawidłowo zabezpieczone oraz by wybrano odpowiednią przyczepę zgodnie z przepisami Ministerstwa Transportu, innymi lokalnymi przepisami i wytycznymi w firmie.
- ✓ Klienci firmy Genie, którzy planują transport w kontenerach pomostów/podnośników lub innych produktów firmy Genie, powinni wynająć specjalizowaną firmę transportową, mającą doświadczenie w przygotowywaniu, załadunku i zabezpieczaniu sprzętu budowlanego i podnośnikowego w zakresie przewozów międzynarodowych.
- ✓ Wyłącznie wykwalifikowani operatorzy pomostów mogą wjeżdżać maszyną na ciężarówkę lub zjeżdżać z niej.
- ✓ Pojazd transportowy musi być ustawiony na poziomej powierzchni.
- ✓ Pojazd transportowy musi być zabezpieczony w taki sposób, aby nie toczył się podczas załadunku maszyny.
- ✓ Upewnij się, że ładowność pojazdu, jego powierzchnia załadunkowa oraz łańcuchy lub pasy są wystarczająco wytrzymałe do udźwignięcia ciężaru maszyny. Maszyny firmy Genie są bardzo ciężkie w porównaniu do ich wymiarów. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej.
- ✓ Przed zwolnieniem hamulców maszyna musi znajdować się na poziomej powierzchni lub musi być zabezpieczona.
- ✓ Uważać, by poręcze nie opadły po wyjęciu sworzni. Trzymać poręcze mocno podczas ich opuszczania.

- ✓ Nie wolno jeździć maszyną po stokach, których nachylenie przekracza nachylenie znamionowe. Patrz część „Jazda po stoku” w rozdziale „Instrukcja obsługi”.
- ✓ Jeżeli nachylenie platformy pojazdu transportowego przekracza maksymalne nachylenie znamionowe dla maszyny, należy ją ładować i rozładowywać za pomocą wciągarki, zgodnie z opisem w części Obsługa zwalniacza hamulców.

Obsługa zwalniacza hamulców



- 1 Ustaw podkładki klinowe pod koła, aby unieruchomić maszynę.
- 2 Upewnij się, że lina wciągarki jest prawidłowo zamocowana w odpowiednich miejscach podwozia jezdnego, a na drodze wciągania nie ma przeszkód.
- 3 Naciśnij czarne pokrętko zwalniacza hamulców, aby otworzyć zawór układu hamulcowego.
- 4 Naciśnij czerwone pokrętko pompy zwalniacza hamulców.

Po załadowaniu maszyny:

- 1 Ustaw podkładki klinowe pod koła, aby unieruchomić maszynę.
- 2 Wyciągnij czerwony wyłącznik zatrzymania awaryjnego na naziemnym panelu sterowania i panelu sterowania na pomoście do pozycji „wł.”.
- 3 Naciśnij przycisk wyboru funkcji jazdy. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania funkcji jazdy/kierowania na dźwigni sterowania. Przesuń dźwignię sterowania od położenia środkowego i natychmiast ją puść, aby wyzerować hamulce.
- 4 Naciśnij czerwony wyłącznik zatrzymania awaryjnego na naziemnym panelu sterowania i panelu sterowania na pomoście do pozycji „wył.”.

Nie jest zalecane holowanie maszyn Genie GS-1530, GS-1532, GS-1930, GS-1932, GS-2032, GS-2632, GS-3232, GS-2046, GS-2646 i GS-3246. Jeżeli maszyna musi być holowana, nie należy przekraczać prędkości 3,2 km/h.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

Zamocowanie maszyny na ciężarówce lub naczepie do transportu

Podczas każdego transportu maszyny blokuj pomost wysuwany za pomocą blokady.

Przed transportowaniem maszyny obróć przełącznik z kluczem do pozycji „wył.” i wyjmij klucz.

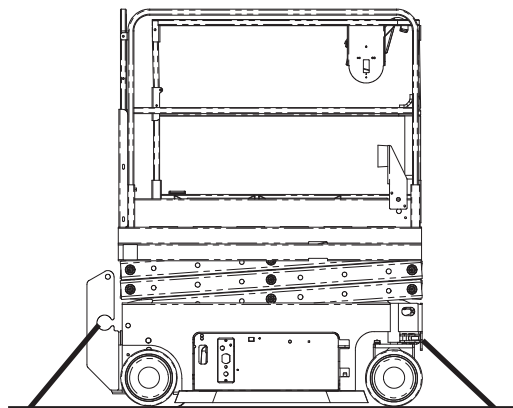
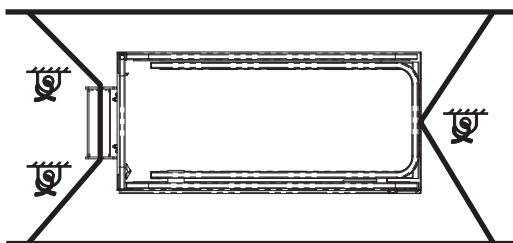
Sprawdź całą maszynę pod kątem obecności swobodnych i niezamocowanych przedmiotów.

Zastosuj łańcuchy lub pasy o dostatecznie dużym udźwigu.

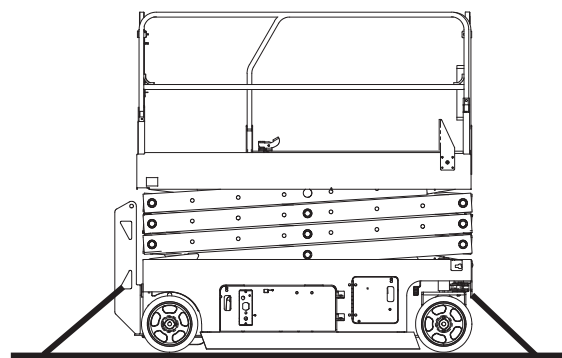
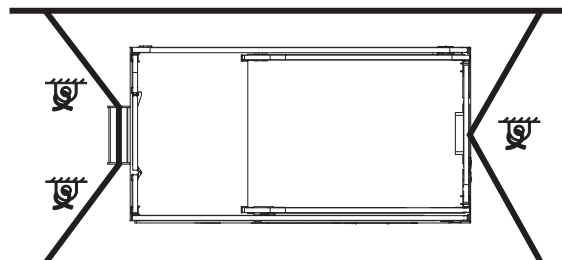
Użyj co najmniej 2 łańcuchów lub pasów.

Łańcuchy ustaw w taki sposób, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

GS-1530 GS-1930
GS-1532 GS-1932



GS-2032 GS-2646
GS-2046 GS-3232
GS-2632 GS-3246



Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

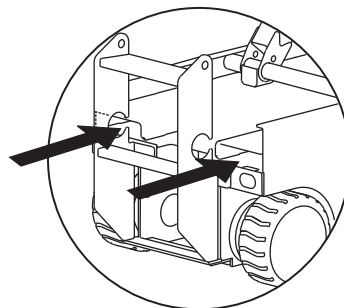
- ✓ Mocowaniem i podnoszeniem maszyny powinni się zajmować wyłącznie wykwalifikowani pracownicy dźwigowi.
- ✓ Wyłącznie wykwalifikowani operatorzy wózków widłowych mogą podnosić maszynę za pomocą wózka widłowego.
- ✓ Upewnij się, że ładowność dźwigu, jego powierzchnia ładownicza oraz pasy lub liny są wystarczająco wytrzymałe do udźwignięcia ciężaru maszyny. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej.

Podnoszenie maszyny za pomocą wózka widłowego

Upewnij się, że pomost wysuwany, elementy sterujące oraz szuflady są pewnie zamontowane. Usuń z maszyny wszystkie niezamocowane przedmioty.

Obniż całkowicie pomost. Pomost musi pozostać opuszczony podczas wszystkich czynności ładunkowych i transportowych.

Należy skorzystać z gniazd wózka widłowego, znajdujących się z obu stron drabiny.



Wyrównaj widły wózka z gniazdami wózka widłowego.

Wjedź wózkiem aż do schowania wideł.

Podnieś maszyną na wysokość 0,4 m, a następnie przechyl nieznacznie widły do tyłu, aby ją zabezpieczyć.

Podczas opuszczania maszyny na widłach maszyna musi być wypoziomowana.

UWAGA

Podnoszenie maszyny z boku może spowodować uszkodzenie jej elementów.

Wskazówki dotyczące transportowania i podnoszenia

Instrukcje podnoszenia

Obniż całkowicie pomost. Upewnij się, że pomost wysuwany, elementy sterujące oraz szuflady są pewnie zamontowane. Usuń z maszyny wszystkie niezamocowane przedmioty.

Wyznacz środek ciężkości maszyny, używając do tego tabeli i rysunku na tej stronie.

Łańcuchy przymocuj wyłącznie do oznaczonych punktów zaczepu w maszynie. Do podnoszenia maszyny są dostępne dwa otwory o średnicy 2,5 cm z przodu oraz dwa otwory w drabinie.

Łańcuchy ustaw w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniu maszyny i zachować wypoziomowanie.

Środek ciężkości — tabela

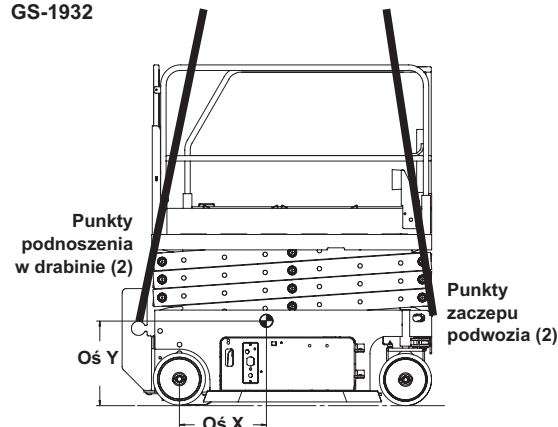
Model	Oś X	Oś Y
GS-1530	49,8 cm	47,2 cm
GS-1532	49,8 cm	47,2 cm
GS-1930	50,8 cm	49,5 cm
GS-1932	50,8 cm	49,5 cm
GS-2032	80,9 cm	53,9 cm
GS-2632	82,2 cm	59,3 cm
GS-3232	78,7 cm	67,3 cm
GS-2046	82,7 cm	56,8 cm
GS-2646	88,2 cm	56,4 cm
GS-3246	83,7 cm	59,9 cm

GS-1530

GS-1532

GS-1930

GS-1932



GS-2032

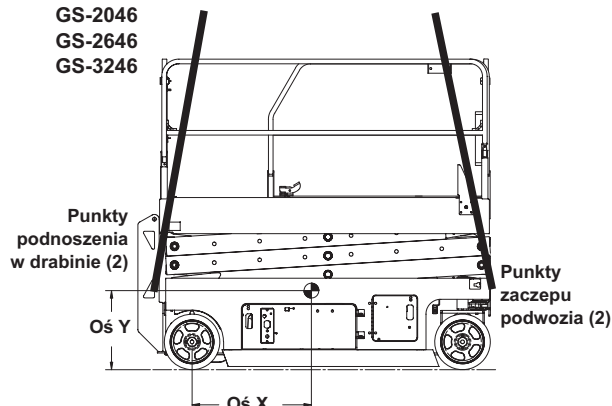
GS-2632

GS-3232

GS-2046

GS-2646

GS-3246



Konserwacja



Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- ☑ Operator może wykonywać tylko takie operacje serwisowe, które wymieniono w niniejszej instrukcji.
- ☑ Planowe przeglądy serwisowe powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu, zgodnie z zaleceniami producenta i wymaganiami określonymi w zakresie czynności.
- ☑ Należy używać wyłącznie części zamiennych zatwierdzonych przez Genie.

Opis symboli związanych z konserwacją

W niniejszej instrukcji zostały użyte następujące symbole, pomagające przekazać treść wskazówek. Gdy co najmniej jeden z tych symboli występuje na początku procedury serwisowej, ma to znaczenie opisane poniżej.



Wskazuje, że do wykonania tej procedury będą potrzebne narzędzia.



Wskazuje, że do wykonania tej procedury będą potrzebne nowe części.

Sprawdź poziom oleju hydraulicznego



Utrzymywanie właściwego poziomu oleju hydraulicznego ma duże znaczenie dla działania maszyny. Nieprawidłowy poziom oleju hydraulicznego może doprowadzić do uszkodzenia podzespołów hydraulicznych. Codzienne kontrole umożliwiają wykrycie zmian poziomu oleju, co może wskazywać na występowanie problemów z układem hydraulicznym.

- 1 Należy się upewnić, że maszyna znajduje się na twardej, poziomej powierzchni, bez przeszkód, z pomostem w pozycji złożonej.
- 2 Wzrokowo sprawdź poziom oleju w zbiorniku oleju hydraulicznego.
- ⊙ Wynik: Poziom oleju hydraulicznego powinien być pomiędzy oznaczeniami ADD (Dodaj) i FULL (Pełny) na zbiorniku.
- 3 W razie potrzeby uzupełnij olej. Nie wlewaj zbyt dużej ilości oleju.

Parametry oleju hydraulicznego

Typ oleju hydraulicznego	Odpowiednik Chevron Rando HD
--------------------------	------------------------------

Konserwacja

Sprawdź akumulatory



Prawidłowy stan akumulatorów jest ważny do osiągnięcia prawidłowych osiągnięć maszyny oraz zapewnienia bezpieczeństwa pracy. Niewłaściwy poziom płynów oraz uszkodzone kable i złącza mogą prowadzić do uszkodzenia podzespołów i powstania zagrożenia.

- ⚠ Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem. Kontakt z obwodami aktywnymi lub będącymi pod napięciem może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń ciała. Należy zdjąć wszystkie pierścionki, zegarki i inną biżuterię.
- ⚠ Ryzyko obrażeń ciała. Akumulatory zawierają kwas. Należy unikać rozlania i kontaktu z kwasem. Rozlany kwas należy zneutralizować za pomocą sody oczyszczonej i wody.

Uwaga: Test należy wykonać po pełnym naładowaniu akumulatorów.

- 1 Załóż odzież ochronną i okulary.
- 2 Upewnij się, że kable akumulatora są mocno podłączone, a złącza nieskorodowane.
- 3 Upewnij się, że wsporniki akumulatora są dobrze zamontowane.

Uwaga: Zastosowanie osłon zacisków oraz środka przeciwkorozyjnego pomoże uniknąć korozji zacisków akumulatora i kabli.

Planowane konserwacje

Kwartalne, roczne i dwuletnie konserwacje maszyny powinny być przeprowadzane przez osoby przeszkolone i wykwalifikowane. Konserwacja powinna odbywać się zgodnie z procedurami opisanymi w instrukcji serwisowej danej maszyny.

Maszyny wycofane z eksploatacji na ponad trzy miesiące należy przed ponownym przekazaniem do eksploatacji poddać kontroli kwartalnej.

Dane techniczne

Model	GS-1530 i GS-1532
Maks. wysokość robocza	6,4 m
Maks. wysokość pomostu	4,6 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,07 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,72 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	97 cm
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	
GS-1530	76 cm
GS-1532	81 cm
Długość w pozycji złożonej	1,83 m
Długość z wysuniętym pomostem	2,72 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	1,6 m x 75 cm
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	272 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	272–484 kg
Maksymalna prędkość wiatru	
GS-1530	0 m/s
GS-1532	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,32 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	1,55 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	6,1 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	1,9 cm
Ciężar	
GS-1530	1257 kg
GS-1532	1269 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Napięcie zasilające	24 V
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	12 x 4,5 x 8 cali
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza 2,5 m/s ²	
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,5 m/55 s

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1530

Maks. obciążenie na oponę	547 kg
Nacisk opony na powierzchnię	9,40 kg/cm ² 921 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1216 kg/m ² 11,92 kPa

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1532

Maks. obciążenie na oponę	547 kg
Nacisk opony na powierzchnię	9,43 kg/cm ² 924 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1142 kg/m ² 11,2 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Model	GS-1930 i GS-1932
Maks. wysokość robocza	7,6 m
Maks. wysokość pomostu	5,8 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,10 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcz złożona	1,75 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,0 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	
GS-1930	76 cm
GS-1932	81 cm
Długość w pozycji złożonej	1,83 m
Długość z wysuniętym pomostem	2,72 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	1,6 m x 75 cm
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	227 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	227–435 kg
Maksymalna prędkość wiatru	
GS-1930	0 m/s
GS-1932	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,32 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	1,55 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	6,1 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	1,9 cm
Ciężar	
GS-1930	1476 kg
GS-1932	1483 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Napięcie zasilające	24 V
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	12 x 4,5 x 8 cali
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza 2,5 m/s ²	
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	4,0 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,5 m/55 s

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1930	
Maks. obciążenie na oponę	600 kg
Nacisk opony na powierzchnię	10,35 kg/cm ² 1014 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1391 kg/m ² 13,65 kPa

Informacja o obciążeniu powierzchni, GS-1932	
Maks. obciążenie na oponę	600 kg
Nacisk opony na powierzchnię	10,35 kg/cm ² 1014 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1313 kg/m ² 12,88 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągle udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Model	GS-2032
Maks. wysokość robocza	7,9 m
Maks. wysokość pomostu	6,1 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,13 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,78 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,03 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	81 cm
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 m x 81 cm
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	363 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	363–693 kg
Maksymalna prędkość wiatru	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,12 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	8,9 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	2,2 cm
Ciężar	2012 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza 2,5 m/s ²	
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m/54 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	802 kg
Nacisk opony na powierzchnię	8,29 kg/cm ² 8,13 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1306 kg/m ² 12,81 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągle udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Model	GS-2632
Maks. wysokość robocza	9,8 m
Maks. wysokość pomostu	7,9 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,26 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,91 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,16 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	81 cm
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 m x 81 cm
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	227 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	227–479 kg
Maksymalna prędkość wiatru	0 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,13 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	8,9 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	2,2 cm
Ciężar	1985 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241,3 bar
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza	2,5 m/s ²
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m / 54 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	830 kg
Nacisk opony na powierzchnię	12,87 kg/cm ² 1262 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1187 kg/m ² 11,65 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.	
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	

Dane techniczne

Model	GS-3232
Maks. wysokość robocza	11,6 m
Maks. wysokość robocza z możliwością jazdy	8,5 m
Maks. wysokość pomostu	9,8 m
Wysokość pomostu z możliwością jazdy	6,7 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,38 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	2,04 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,28 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	81 cm
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 m x 81 cm
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	227 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	227–498 kg
Maksymalna prędkość wiatru	0 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,13 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	8,9 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	2,2 cm
Ciężar	2352 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241,3 bar
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza $2,5 \text{ m/s}^2$	
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m / 54 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	804 kg
Nacisk opony na powierzchnię	12,48 kg/cm ² 1223 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1401 kg/m ² 13,76 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.	
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	

Dane techniczne

Model	GS-2046
Maks. wysokość robocza	7,9 m
Maks. wysokość pomostu	6,1 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,14 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,55 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,04 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	1,16 m
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 x 1,16 m
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	544 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	544–985 kg
Maksymalna prędkość wiatru	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	10,2 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	1,9 cm
Ciężar	1945 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza	2,5 m/s ²
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m/45 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	964 kg
Nacisk opony na powierzchnię	14,96 kg/cm ² 1465 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	963 kg/m ² 9,45 kPa
Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.	
Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.	

Dane techniczne

Model	GS-2646
Maks. wysokość robocza	9,8 m
Maks. wysokość pomostu	7,9 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,26 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,68 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,16 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	1,17 m
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 x 1,16 m
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	454 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	454–798 kg
Maksymalna prędkość wiatru	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	10,2 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	1,9 cm
Ciężar	2468 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza 2,5 m/s ²	
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	30% (17°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m/45 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	1136 kg
Nacisk opony na powierzchnię	11,63 kg/cm ² 1727 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1110 kg/m ² 10,89 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągle udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dane techniczne

Model	GS-3246
Maks. wysokość robocza	11,6 m
Maks. wysokość pomostu	9,8 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej	2,37 m
Maksymalna wysokość w pozycji złożonej, poręcze złożone	1,80 m
Maksymalna wysokość pomostu w pozycji złożonej	1,28 m
Wysokość poręczy pomostu	1,10 m
Szerokość	1,17 m
Długość w pozycji złożonej	2,44 m
Długość z wysuniętym pomostem	3,33 m
Długość przedłużenia pomostu	88,9 cm
Wymiary pomostu (dł. x szer.)	2,26 x 1,16 m
Udźwig maksymalny (modele bez wskaźnika udźwigu)	318 kg
Udźwig maksymalny (modele ze wskaźnikiem udźwigu)	318–699 kg
Maksymalna prędkość wiatru	12,5 m/s
Rozstaw osi	1,85 m
Promień skrętu (zewnątrzny)	2,29 m
Promień skrętu (wewnętrzny)	0 cm
Prześwit pod pojazdem	10,2 cm
Prześwit pod pojazdem Wysunięte osłony przed wybojami	1,9 cm
Ciężar	2796 kg
(Ciężar maszyny zależy od konfiguracji wyposażenia opcjonalnego. Ciężar maszyny jest podany na etykiecie znamionowej).	

Źródło zasilania	4 Akumulatory, 6 V 225 AH
Elementy sterujące	Proporcjonalne
Napięcie zasilające	24 V
Gniazdo prądu przemiennego na pomoście	Standardowe
Maksymalne ciśnienie hydrauliczne (funkcje)	241 barów
Rozmiar opon	15 x 5 x 11,25 cala
Hałas	<70 dB
Maksymalny poziom głośności w normalnych warunkach roboczych (A-ważony)	
Wartość drgań nie przekracza	2,5 m/s ²
Maksymalne nachylenie stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Maksymalne nachylenie w poprzek stoku, pozycja złożona	25% (14°)
Uwaga: Nachylenie dopuszczalne stoku zależy od stanu powierzchni i odpowiedniej siły pociągowej.	
Prędkości jazdy	
W pozycji złożonej, maksymalna	3,5 km/godz.
Maks. przy podniesionym pomoście	0,8 km/godz. 12,2 m/45 s
Informacja o obciążeniu powierzchni	
Maks. obciążenie na oponę	1183 kg
Nacisk opony na powierzchnię	18,36 kg/cm ² 1799 kPa
Obciążenie zajmowanej powierzchni	1198 kg/m ² 11,75 kPa

Uwaga: Obciążenie zajmowanej powierzchni podane jest w przybliżeniu, ponieważ nie uwzględnia różnych konfiguracji opcji. Podane wartości powinny być przyjmowane tylko z odpowiednimi współczynnikami bezpieczeństwa.

Firma Genie prowadzi ciągłe udoskonalenia swoich produktów. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Dystrybucja: