

Huśtawka integracyjna Saturn XXL

Kod produktu: GM1612



Opis

Huśtawka integracyjna z gondolą dostosowana dla jednej osoby poruszającej się **na wózku inwalidzkim standardowym lub elektrycznym (większym niż standardowy)**. Huśtawka jest wyposażona w siedmiostopniowy system bezpieczeństwa **INTEGRADO**.

Huśtawka integracyjna z gondolą dostosowana dla jednej osoby poruszającej się **na wózku inwalidzkim standardowym lub elektrycznym (większym niż standardowy)**. Huśtawka jest wyposażona w siedmiostopniowy system bezpieczeństwa **INTEGRADO**.

Huśtawka integracyjna z gondolą dostosowana dla jednej osoby poruszającej się **na wózku inwalidzkim standardowym lub elektrycznym (większym niż standardowy)**. Huśtawka jest wyposażona w siedmiostopniowy system bezpieczeństwa **INTEGRADO**.

1 - Zamek zabezpieczający przed korzystaniem z huśtawki w sposób niekontrolowany przez niepowołane osoby (standard)

2 - Płożę stabilizującą wjazd wózków do wnętrza huśtawki

3 - Sprężynę gazową dociskającą podjazd oraz uniemożliwiającą opadanie podjazdu w trakcie przypadkowego podniesienia poręczy podczas huśtania

4 - Siłownik tłumiący zabezpieczający przed nadmiernym rozkołysaniem gondoli huśtawki

5 - Sprzęgła ograniczające wychylenie kosza huśtawki

6 - Obręcz blokującą otwarcie rampy w trakcie huśtania

7 - Odbojniki gumowe chroniące osoby zbliżające się do huśtawki w strefie ruchu gondoli.

Użytkownik może samodzielnie wprawić huśtawkę w ruch lub ją zatrzymać używając do tego lin. Huśtawka wyposażona jest w blokadę na kluczyk uniemożliwiającą używanie jej przez osoby postronne. Aby zamknąć wjazd należy przyciągnąć rampę za pomocą łańcuchów bocznych i zablokować ją poręczą. Otwarcie zamkniętej gondoli następuje poprzez podniesienie obręczy blokującej rampę i popchnięcie podjazdu. Wózek unieruchamia się za pomocą hamulca. Gondola huśtawki posiada gumowe odbojniki (zderzaki) umieszczone po obu jej stronach. Kolor konstrukcji - grafitowy (RAL 7016) i szary (RAL 9006), a kolor gondoli czerwony (RAL 3000). Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, ocynkowanej ogniowo z podkładem epoksydowo-cynkowym i malowana proszkowo. Śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017/A1:2023 i EN 1176-2:2017/AC:2019 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedłożenia ww. certyfikatu i karty technicznej na każdym etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 1 ramę posadowioną na 4 nogach,
- 1 gondolę z linami połączonymi z poprzeczką,
- 1 rampę,
- 3 amortyzatory,
- 3 sprężyny gazowe,
- 2 odbojniki gumowe montowane na zewnętrznych elementach gondoli,
- 2 sprzęgła.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,70 x 2,00 x 2,71 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,00 x 7,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,13 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017/A1:2023 i EN 1176-2:2017/AC:2019 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, ocynkowanej ogniowo z podkładem epoksydowo-cynkowym i malowana proszkowo.
- Rury stalowe: 42,40 x 2,00 mm, 38,00 x 2,00 mm, 60,30 x 2,90 mm, 76,10 x 8,0 mm, 88,90 x 3,60 mm,
- Profil stalowy, zamknięty: 40,00 x 27,00 x 2,00 mm,
- Nogi huśtawki: rura 88,90 x 2,60 mm (kotwy), 88,90 x 2,00 mm (nogi wkopywane),
- Platforma: blacha aluminiowa, ryflowana 3,00 mm - podjazd, 2,00 mm podłoga platformy
- Łańcuch stalowy cynkowany ogniowo osłonięty węzłem termokurczliwym,
- Lina zbrojona 16 mm, zakończenie liny osłonięte rączką z tworzywa,
- Amortyzatory (jeden przy górnym mocowaniu kosza i dwa przy podjeździe),

- Sprężyny gazowe (dwie przy barierze i jedna przy podjeździe).
- Odbojniki gumowe montowane na zewnętrznych elementach gondoli.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

