

Huśtawka Saturn nr katalogowy GM1611



Opis

Huśtawka z gondolą dostosowana dla jednej osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. Użytkownik może samodzielnie wprowadzić huśtawkę w ruch lub ją zatrzymać używając do tego lin. Aby zamknąć wjazd należy przyciągnąć rampę za pomocą łańcuchów bocznych i zablokować ją poręczą. Otwarcie zamkniętej gondoli następuje poprzez podniesienie obręczy blokującej rampę. Wózek unieruchamia się za pomocą hamulca. Kolor konstrukcji - grafitowy i szary, a kolor gondoli – czerwony. Elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone warstwami: ocynku ogniowego i farby proszkowej. Pozostałe elementy stalowe zabezpieczone warstwami: ocynku galwanicznego, podkładu epoksydowo cynkowego i farby proszkowej. Śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa.

Urządzenie zawiera:

- 1 Ramę posadowioną na 4 nogach,
- 1 Gondolę z linami połączonymi z poprzeczką,
- 1 Rampę,
- 3 Amortyzatory,
- 2 Sprężyny gazowe.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,94 x 1,93 x 2,61 m
- Strefa bezpieczeństwa: 6,0 x 7,0 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2008 i EN 1176-2:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Rury stalowe: 42,4 x 2,0 mm, 38,0 x 2,0 mm, 60,3 x 2,6 mm, 88,9 x 2,7 mm,
- Profil stalowy, zamknięty: 40,0 x 27,0 x 2,0 mm,
- Nogi huśtawki: rura 88,9 x 2,6 mm (kotwy), 88,9 x 2,0 mm (nogi wkopywane),
- Platforma: blacha aluminiowa, ryflowana 3,0 mm,
- 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 rampie),
- Sprężyny gazowe (dwie przy barierce).

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%



PLAYPARK

Rysunki techniczne

