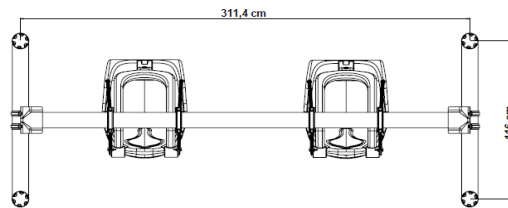
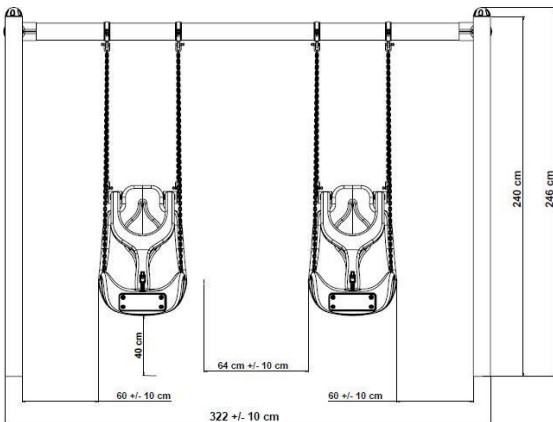




MD GROUP MUSTAFA DİRNA
 MUSTAFA DİRNA İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ
 Şişli V.D. 824/156 19. Şişli İlçe No: 026/19/156/1011 T.C. Sic. No: 4571
 Adres: Horozkuluhan Mah. Cumhuriyet Caddesi No: 50 Şişli/KATKONYA
 Tel: (+444 444 111) 0 332 233 10 10 Fax: 0 332 233 10 11
 Şişli - Başkent Katkuluhan 3. Organize San. Bölgesi 19. Sk. No: 4
 Tel: 0 332 232 10 79 Şişli/KATKONYA

SWING TECHNICAL SPECIFICATION (SK-102)



- It should consist of a total of 4 bearing clamps, 2 for each swing, connected by chains to a 300 cm long Ø114 mm minimum 2.5 mm pipe connected by pipes with a minimum wall thickness of Ø 114 mm and pipes with a minimum wall thickness of 2.5 mm on both sides.
- - A swing seat made of hard and metal materials will definitely not be used due to impact problems.
- - A swing seat made of hard and metal materials will definitely not be used due to impact problems.
- The distance between the bottom surface of the decking swing seat and the floor surface should be at least 40cm (+/-10cm).
- All chains will be used in hot-dip galvanized so that there is a minimum of 25 microns against rust. In order not to cause finger compression, a 6 mm caliber and a double row of chains must be used.
- In some combinations of swing uprights, polyethylene accessories that hide the detail can be used as an option.

TURKISH

- İki tarafında Ø 114 mm minimum 2,5 mm et kalınlığı olan borular ile birbirinin içine geçen borularla bağlı, 300 cm boyundaki Ø114 mm minimum 2,5 mm boruya her salıncak için 2 adet olmak üzere toplam 4 adet rulmanlı kelepçenin zincirlerle bağlanması ile oluşmalıdır.

* Kesinlikle çarpma sorunlarından dolayı sert ve metal malzemeden üretilmiş salıncak oturağı kullanılmayacaktır.

*Salıncak oturağının alt yüzeyi ile zemin yüzeyi arasındaki mesafe minimum 40cm (+/-10cm) olmalıdır.

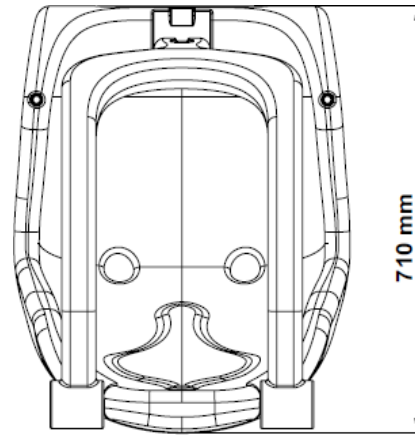
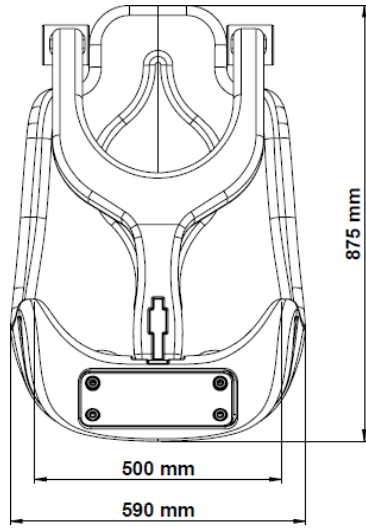
*Salıncağı oluşturan dikmeler ve taşıyıcı borular galvanizli borudan veya kumlama işlemine tabi tutulduktan sonra, statik fırın boya işlemi uygulanmış olmalıdır.

* Zincirler paslanmaya karşı mutlaka minimum 25 mikron olacak şekilde sıcak daldırma galvanizli olarak kullanılacaktır. Parmak sıkışmasına yol açmaması için mutlaka 6 mm kalibre ve çift sıra zincir kullanılmalıdır.

*Salıncak dikmeleri birleşimlerinde, isteğe bağlı olarak detayı gizleyici polietilen aksesuarlar kullanılabilir



ENGELSİZ SALINCAK OTURAĞI



MD GROUP MUSTAFA DORNA
MUSTAFA DORNA İNŞAAT
AMONİM BİRKETİ
Sakarya Y.D. 204 056 16 57 Menek No: 02382786330001 Te. No: 487112
Mik. Hizmetleri ve Demirbaş Satış ve Servis A.Ş. SAKARYA
Tel: (444 9901) / 0 332 233 00 63 / Fax: 0 332 233 01 63
Şişli, Beşiktaş, İstanbul, 3. Organize San. Bölgesi 19. Sk. No: 4
Tel: 0 332 232 10 79 - Sakarya/ONYA



- this Barrier-free swing seat should consist of polyethylene material with a front protection belt for safety, closed on 3 sides.
- this Barrier-free swing seat should consist of polyethylene material, which has a front protection for safety.
- All seats must be single, and there must be a mother-child figured protection belt.
- - The protection belt must have a lock system to prevent falls
- - Shock-absorbing rubber should be used on the front surface of the unobstructed swing seat to prevent bumps.
- A swing seat should be produced with a width and length of 59x71 cm and a height of at least 87.5 cm
- The width of the seating area is min. it should be 50 cm.
- It should weigh at least 10 kg together with a swing seat railing.
- TS EN 1176-2 / 04.02.2010 The expression 'POLYETHYLENE' is mandatory within the scope of the document.
- The dyes used in this coloring will comply with children's health and food regulations.

TURKISH

- ❖ Engelsiz salıncak oturağı 3 tarafı kapalı emniyet için ön koruma kemeri olan polietilen malzemeden oluşmalıdır.
- ❖ Engelsiz salıncak oturağı, emniyet için ön koruması olan polietilen malzemeden oluşmalıdır.
- ❖ Oturaklar tek kişilik olmalı ve anne çocuk figürlü koruma kemeri bulunmalıdır.
- ❖ Koruma kemerinde düşmeleri engellemek için kilit sistemi bulunmalıdır.
- ❖ Engelsiz salıncak oturağının ön yüzeyinde çarpmaları engellemek amacıyla darbe emici kauçuk kullanılmalıdır.
- ❖ Salıncak oturağı eni ve boyu 59x71 cm yüksekliği minimum 87,5 cm olacak şekilde üretilmelidir.
- ❖ Oturma alanı genişliği min. 50 cm olmalıdır.
- ❖ Salıncak oturağı korkuluğu ile birlikte minimum 10 kg ağırlığında olmalıdır.
- ❖ TS EN 1176-2 / 04.02.2010 Belge Kapsamında ‘POLİETİLEN’ ifadesi bulunması zorunludur.
- ❖ Renklendirmede kullanılan boya maddeleri çocuk sağlığına ve gıda tüzüğüne uygun olacaktır.