



! NOTLAR !

- Platformun montajına; müşteriye belirtilen ön hazırlıklar tamamlandığında başlanır.
- Şarj ünitesine gerekli enerji beslemesi tek faz 230 V / 50 Hz / 10 A.
- Platformun montajı sırasında korkuluk ve trabzanlar sökülebilir.
- Şarj ünitesinin en yakın noktasına yukarıda belirtilen özelliklerde priz hazırlanmalıdır.
- Platformun hareketi için gerekli enerji aküler tarafından sağlanır.
- Maksimum taşıma kapasitesi: 225 Kg.
- Platform aşağıda belirtilen renklerde boyalı olacaktır:
 - Platform koruma : RAL 1013
 - Platform gövdesi : RAL 9005
 - Ray : Eloksal kaplamalı Alüminyum profil
 - Ray sabitleme ayakları : RAL 1013

Ürünün çizimde de gösterildiği gibi montajı, test ve kontrolleri yapılmıştır. Herhangi bir sorun / eksik olmaksızın teslim aldım.

Ad-Soyad / İmza:

MÜŞTERİ / FIRMA ADI
TBMM H350

Blçek

A??r?k

Tekerlekli Sandalye Platform Sistemi
HIRO 350 -Sağ Çıkışlı Seyir=4150 mm.
H=1350 mm.

ake

Çizim No	Meکان Tipi	Sayfa
	DIŞ MEKAN	1
Müşteri Sipari? No	Çizim Adı:	Toplam Sayfa
	Ana Proje	