



**asimato®**

**AWPS23.56**

**Kendinden Yürüyüşlü Makaslı Personel Yükseltici**

**7,6  
Metre**



Kendinden yürüyüşlü makaslı personel yükselticiler, personelin yükseğe erişiminde dikey hareket sağlar. Platform ebadı diğer türlerden rahat çalışmaya daha elverişli ve yük ağırlık kapasitesi daha fazladır.

Daha çok iç mekanda kullanılmak için üretilmiştir. Akü ile kaldırma dc motor ile yürüme sağlar. Joystick ile kullanımı çok basittir.

Personelin yüksekte güvenli bir şekilde çalışması için kullanılır.

İnşaat, bakım-onarım, eğlence sektörü ve kurumsal kullanımlar, oteller, alışveriş merkezleri için uygundur.

**asimato®****AWPS23.56**

## Kendinden Yürüyürlü Makaslı Personel Yükseltici

### KAPASİTE

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükseltici 230kg kaldırma kapasitesine, 7.6mt maksimum çalışma yüksekliğine sahiptir.

### ÖLÇÜLERİ

1.88mt platform uzunluğu, 0.76mt platform genişliği vardır. Personel yükselticinin toplam uzunluğu 2.07mt toplam genişliği 0.76mt'dir.

### FREN SİSTEMİ

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükselticiler hidrolik fren sistemine

sahiptir. Hidrolik frenlerde aracın frenleme organlarını çalıştırmak için hidrolik yağ basıncından yararlanır.

### TEKER

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükselticilerde iz bırakmayan kaplamalı tekerler kullanılmıştır. Bu tekerler darbelere karşı daha mukavemetli olurlar. Aşınma süreleri diğer tekerlere göre daha uzundur. Leke ve iz bırakmazlar. Sessiz ve sarsıntısız çalışma imkanı sağlarlar.

### GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin

azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, personel yükseltici çalışmaz.

### MOTOR

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükseltici de 2.2kW DC kaldırma motoru kullanılmıştır.

### AKÜ

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükseltici de 4x6V/232Ah. akü kullanılmıştır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		AWPS 23.56 DC
1	Güç Sağlayıcı	Akü
2	Yürüyüş Kontrol Tipi	DC
3	Fren	Hidrolik
4	Teker Tipi	İz Bırakmaz
5	Teker Ölçüsü	mm. 305x100
6	Maksimum Personel Sayısı	Adet 2
7	Maksimum Platform Yüksekliği	mt. 5.6
8	Maksimum Çalışma Yüksekliği	mt. 7.6
9	Makinanın Kapalı Yüksekliği	mt. 2.08
10	Makinanın Korkuluk Açık Yüksekliği	mt. 2.08
11	Çalışma Platformu Uzunluğu	mt. 1.88
12	Çalışma Platformu Genişliği	mt. 0.76
13	Ek Çalışma Platformu Uzunluğu	mt. 0.9
14	Toplam Platform Uzunluğu	mt. 2.07
15	Toplam Platform Genişliği	mt. 0.76
16	İç Teker Dönüş Yarıçapı	mt. 0.7
17	Dış Teker Dönüş Yarıçapı	mt. 2.5
18	Platform İnmiş Halde Makinanın Yerden Yüksekliği	mt. 0.11
19	Platform Kalkmış Halde Makinanın Yerden Yüksekliği	mt. 0.019
20	Dingil Mesafesi	mt. 1.58
21	Kapasite	kg. 230
22	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg. 1390
23	Kaldırma Motoru	kW 2.2
24	Platform İnmiş Halde Makinanın Yürüyüş Hızı	km/saat 4.0
25	Platform Kalkmış Halde Makinanın Yerden Yüksekliği	km/saat 0.8
26	Kaldırma Hızı	sn 28
27	İndirme Hızı	sn 30
28	Akü Kapasitesi	V/Ah. 4x6/232
29	Şarj Cihazı	V/Ah. 24/25
30	Tırmanma Kapasitesi	% 25