

**asimato®****SC12H**

Kendinden Yürüyürlü Makaslı Personel Yükseltici

12**METRE**

Kendinden yürüyürlü makaslı personel yükselticiler, personelin yükseğe erişiminde dikey hareket sağlar. Daha çok iç mekanda kullanılmak için üretilmiştir. Akü ile kaldırma hidrolik 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®

SC12H

Kendinden Yürüyüslü Makaslı Personel Yükseltici

KAPASİTE

Kendinden yürüyüslü makaslı personel yükseltici 320kg kaldırma kapasitesine, 12mt maksimum çalışma yüksekliğine sahiptir.

FREN SİSTEMİ

Kendinden yürüyüslü makaslı personel yükselticiler hidrolik fren sistemine sahiptir. Hidrolik frenlerde aracın frenleme organlarını çalıştırmak için hidrolik yağ basıncından yararlanılır.

GÜVENLİK

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

ÖLÇÜLERİ

2.27mt platform uzunluğu, 1.12mt platform genişliği vardır. Personel yükselticinin toplam uzunluğu 2.48mt toplam genişliği 1.15mt'dir.

TEKER

Kendinden yürüyüslü 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.

MOTOR

Kendinden yürüyüslü makaslı personel yükseltici de 4.5kW DC kaldırma ve yürüyüş motoru kullanılmıştır.

AKÜ

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		SC12H
1	Güç Sağlayıcı	Akü
2	Yürüyüş Kontrol Tipi	Hidrolik
3	Fren	Hidrolik
4	Teker Tipi	İz Bırakmaz
5	Teker Ölçüsü	mm. 381x127
6	Maksimum Personel Sayısı	Adet 2
7	Maksimum Platform Yüksekliği	mt. 10
8	Maksimum Çalışma Yüksekliği	mt. 12
9	Makinanın Kapalı Yüksekliği	mt. 1.92
10	Makinanın Korkuluk Açık Yüksekliği	mt. 2.44
11	Çalışma Platformu Uzunluğu	mt. 2.27
12	Çalışma Platformu Genişliği	mt. 1.12
13	Ek Çalışma Platformu Uzunluğu	mt. 0.9
14	Toplam Platform Uzunluğu	mt. 2.48
15	Toplam Platform Genişliği	mt. 1.15
16	İç Teker Dönüş Yarıçapı	mt. 0.8
17	Dış Teker Dönüş Yarıçapı	mt. 3.2
18	Platform İnmış Halde Makinanın Yerden Yüksekliği	mt. 0.11
19	Platform Kalkmış Halde Makinanın Yerden Yüksekliği	mt. 0.019
20	Dingil Mesafesi	mt. 1.87
21	Kapasite	kg. 320
22	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg. 3020
23	Kaldırma Motoru	kW 4.5
24	Yürüyüş Motoru	kW 4.5
25	Platform İnmış Halde Makinanın Yürüyüş Hızı	km/saat 3.5
26	Platform Kalkmış Halde Makinanın Yürüyüş Hızı	km/saat 0.8
27	Kaldırma Hızı	sn 50
28	İndirme Hızı	sn 44
29	Akü Kapasitesi	V/Ah. 4x6/232
30	Şarj Cihazı	V/Ah. 24/30
31	Tırmanma Kapasitesi	% 25