

**asimato®****SC12H**

Kendinden Yürüyüşlü Makaslı Personel Yükseltici

**12****METRE**

Kendinden yürüyüşlü 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 Yürüyüşlü Makaslı Personel Yükseltici

KAPASİTE

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

FREN SİSTEMİ

Kendinden yürüyüşlü makaslı personel yükselticiler hidrolik fren sistemine sahiptir. Hidrolik frenlerde aracın frenleme organlarını çalıştırırmak için hidrolik yağı 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 yürüyüşlü 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 yürüyüşlü makaslı personel yükseltici de 4.5kW DC kaldırma ve yürüyüş motoru kullanılmıştır.

AKÜ

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