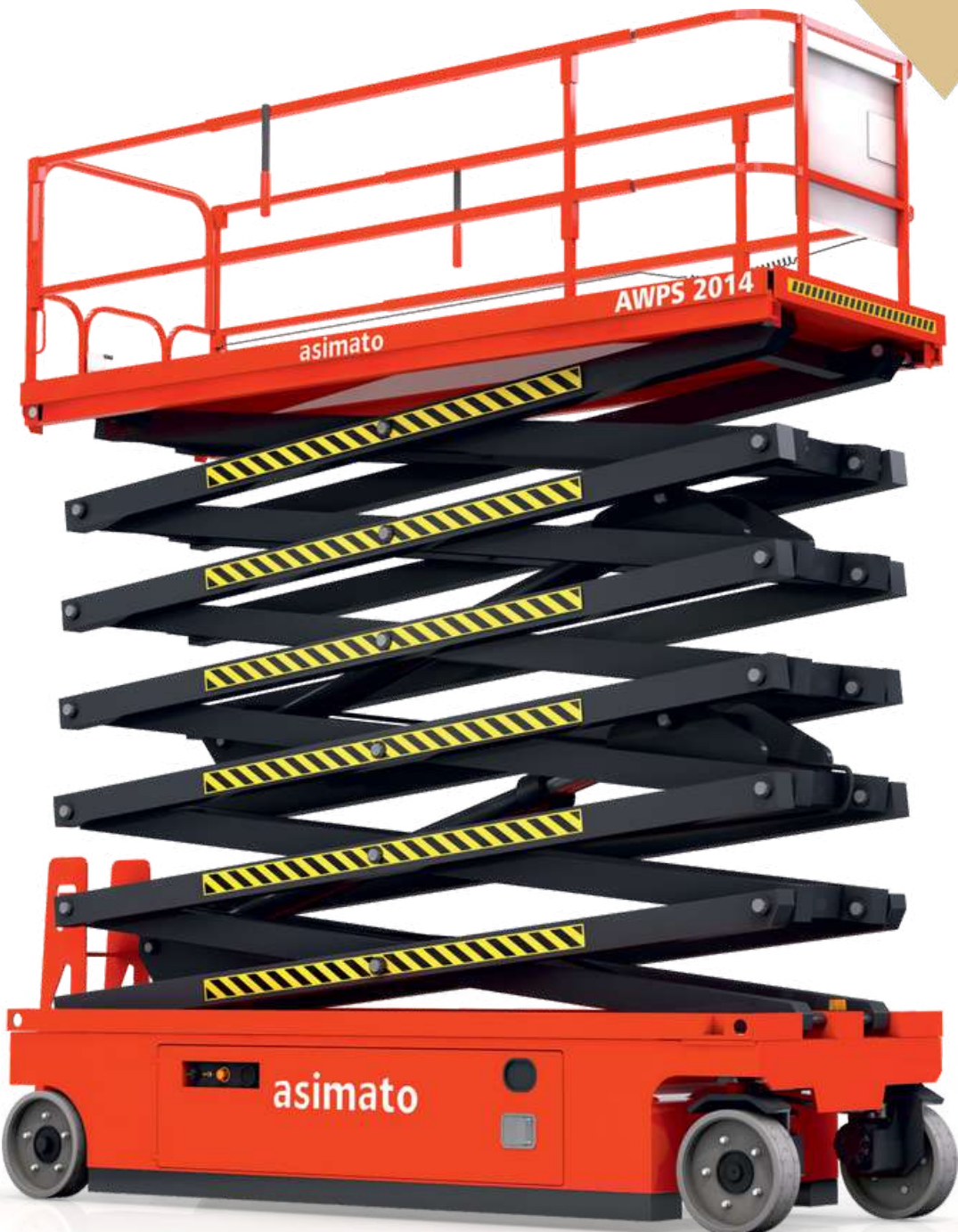


**asimato®****AWPS20.14 HD****Kendinden Yürüyüşlü Makaslı Personel Yükselticiler****16****METRE**

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 kullanıcılar, oteller, alışveriş merkezleri için uygundur.



AWPS20.14 HD

Kendinden Yürüyüşlü Makaslı Personel Yükseltici

KAPASİTE

Kendinden yürüyüşlü makaslı personel yükseltici 200kg kaldırma kapasitesine, 16mt maksimum çalışma yüksekliğine sahiptir.

FREN SİSTEMİ

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

GÜVENLİK

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

ÖLÇÜLERİ

2.63mt platform uzunluğu, 0.93mt platform genişliği vardır. Personel yükselticinin toplam uzunluğu 2.86mt toplam genişliği 1.25mt'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/280Ah. akü kullanılmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Kodu | AWPS 20.14 HD |
|-----------|---------------|
| 1 | Akü |
| 2 | Hidrolik |
| 3 | Hidrolik |
| 4 | İz Bırakmaz |
| 5 | 406x125 |
| 6 | mm. |
| 7 | Adet |
| 8 | 14 |
| 9 | mt. |
| 10 | 16 |
| 11 | mt. |
| 12 | 2.26 |
| 13 | mt. |
| 14 | 2.63 |
| 15 | mt. |
| 16 | 2.63 |
| 17 | mt. |
| 18 | 0.93 |
| 19 | mt. |
| 20 | 0.9 |
| 21 | mt. |
| 22 | 2.86 |
| 23 | mt. |
| 24 | 1.25 |
| 25 | mt. |
| 26 | 0.5 |
| 27 | mt. |
| 28 | 3.2 |
| 29 | mt. |
| 30 | 0.11 |
| 31 | mt. |
| | 0.019 |
| | 2.23 |
| | kg. |
| | 200 |
| | kg. |
| | 3300 |
| | kW |
| | 4.5 |
| | kW |
| | 4.5 |
| | km/saat |
| | 3.5 |
| | km/saat |
| | 0.8 |
| | sn |
| | 80 |
| | sn |
| | 60 |
| | V/Ah. |
| | 4x6/280 |
| | V/Ah. |
| | 24/30 |
| | % |
| | 25 |