



# Platformlu merdiven, hareketli, hafif metal basamaklar ve platform ile çift taraflı olarak t & Ö á1labilir

Ç 11Ö ve inme s as æmaksimum esneklik,  
basamaklar âzlerinde daha büyük çal \_man ve dört  
yaylı tekerlek sayesinde yüksek hareketlilik ile daha  
güvenli öV1-AFFA'ta durma.

## Ürün Aç 11Ö 11

- Ç 11Ö ve inme s as æmaksimum esneklik,  
basamaklar âzlerinde daha büyük çal \_man ve  
dört yaylı tekerlek sayesinde yüksek hareketlilik ile  
daha güvenli öV1-AFFA'ta durma.
- Yeni ba öEçAmanlar sayesinde kolay ve h 11A montaj.
- Dört yaylı hareketli tekerlek sayesinde (bunlardan ikisi  
frenlidir) hareketli ve h 11A öV1-AFFA Ö haz hale  
gelir.
- 1,00 m yüksekli ö-æFV111 taraflı platform korkulu ÷R  
sayesinde maksimum güvenlik .
- 200 mm derinli ö-æFV111 basamaklar sayesinde konforlu  
ç 11E.
- Büyük ayakta durma platformu 600 x 800 mm.
- Maksimum yük 150 kg.



## ^vÆ ve özel özellikler

Ç 11Elerinde DIN EN 131-7'ye göre çift taraflı parmaklı 2  
opsiyoneldir.

EN 131-7 Normuna uygundur.

## Ürün Özellikleri

Basamak derinli ö• <b>200 mm</b>	Basamak/kademe mesafesi dikey	Basamak/kademe ta n1y profil ba öÆ ÇA1s	1 Basamak/kademe türü <b>baklaval</b>	Garanti <b>10 y Å</b>
-------------------------------------	----------------------------------	--	--	--------------------------



	<b>240 mm</b>	<b>kaynaklı</b>		
Kaplama <b>doğal</b>	Malzeme <b>Alüminyum</b>	Parmaklık yüksekliği <b>1000 mm</b>	Platform genişliği <b>600 mm</b>	Platform uzunluğu <b>800 mm</b>
Standartlar <b>EN 131-7</b>	Yük <b>max. 150 kg</b>			

## Ürün çeşitleri

Ürün kodu <b>41981</b>	Ürün kodu <b>41982</b>	Ürün kodu <b>41983</b>
Ana yüzey <b>0,77 m x 1,51 m</b>	Ana yüzey <b>0,82 m x 1,79 m</b>	Ana yüzey <b>0,87 m x 2,06 m</b>
Ağırlık <b>31.2 kg</b>	Ağırlık <b>36 kg</b>	Ağırlık <b>41 kg</b>
Basamak sayı <b>3</b>	Basamak sayı <b>4</b>	Basamak sayı <b>5</b>
Basamak sayı platform dahildir <b>2 x 3</b>	Basamak sayı platform dahildir <b>2 x 4</b>	Basamak sayı platform dahildir <b>2 x 5</b>
Platform yüksekliği <b>0.72 m</b>	Platform yüksekliği <b>0.96 m</b>	Platform yüksekliği <b>1.2 m</b>
Taahhütleri <b>1.300 mm x 820 mm x 470 mm</b>	Taahhütleri <b>1.980 mm x 880 mm x 300 mm</b>	Taahhütleri <b>1.850 mm x 940 mm x 440 mm</b>
Çalınma yüksekliği <b>2.7 m</b>	Çalınma yüksekliği <b>2.95 m</b>	Çalınma yüksekliği <b>3.2 m</b>
Ürün kodu <b>41984</b>	Ürün kodu <b>41985</b>	Ürün kodu <b>41986</b>
Ana yüzey <b>0,93 m x 2,34 m</b>	Ana yüzey <b>0,98 m x 2,62 m</b>	Ana yüzey <b>1,03 m x 2,9 m</b>



Ağırlık ° <b>46.2 kg</b>	Ağırlık ° <b>51.7 kg</b>	Ağırlık ° <b>57.5 kg</b>
Basamak sayı 11 <b>6</b>	Basamak sayı 11 <b>7</b>	Basamak sayı 11 <b>8</b>
Basamak sayı 1 platform dahildir <b>2 x 6</b>	Basamak sayı 1 platform dahildir <b>2 x 7</b>	Basamak sayı 1 platform dahildir <b>2 x 8</b>
Platform yüksekliği ° <b>1.44 m</b>	Platform yüksekliği ° <b>1.68 m</b>	Platform yüksekliği ° <b>1.92 m</b>
Taahhüt ölçüleri <b>2.200 mm x 1.020 mm x 410 mm</b>	Taahhüt ölçüleri <b>2.250 mm x 1.060 mm x 410 mm</b>	Taahhüt ölçüleri <b>2.820 mm x 1.120 mm x 410 mm</b>
Çalınma yüksekliği ° <b>3.45 m</b>	Çalınma yüksekliği ° <b>3.7 m</b>	Çalınma yüksekliği ° <b>3.9 m</b>