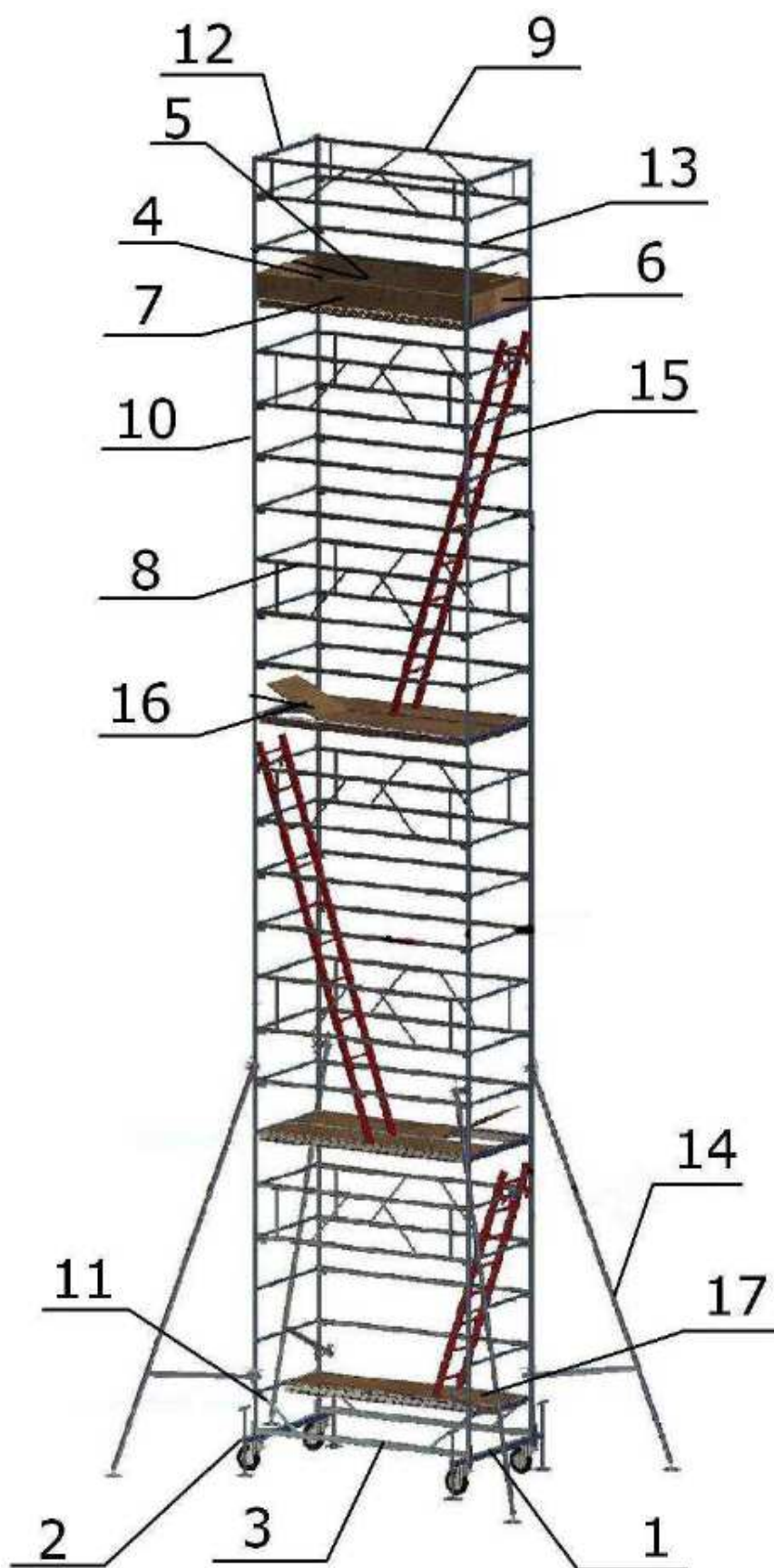


**Premični oder AM-10 EN je predviden za profesionalno uporabo. Zahvaljujuč variabilnosti elementov se lahko premični oder koristi tudi na zelo zahtevnih mestih, tako v odprtih kot tudi zaprtih prostorih in na zelo različnih višinah max. do 11,00 m. Odri so projektirani in izdelani po evropskih standardih. Vsak element odra ima identifikacijsko oznako v skladu s priročnikom za uporabo ki je priložen dobavljenemu odru. Višina delovne platforme se lahko povečuje v korakih po 40 cm, kolikor znaša razmak prečnih palic. Značilnost odra je minimalna teža, enostavna montaža, funkcionalnost pa istočasno zagotavlja trdnost in stabilnost, da se dela na odru izvajajo v popolni varnosti.**

## **Tehnične karakteristike premičnega odra AM-10 EN:**

- dimenzije odra 1000×2000 mm**
- skupna dovoljena obtežba platforme 200 kg**
- višina enega nivoja odra 1,60 m**
- teža osnove s kolesi 52 kg**
- teža dodatnega nivoja 25 kg**
- vsi kovinski deli so pocinkani**

## 4. Sestavni deli premičnega odra AM-10EN

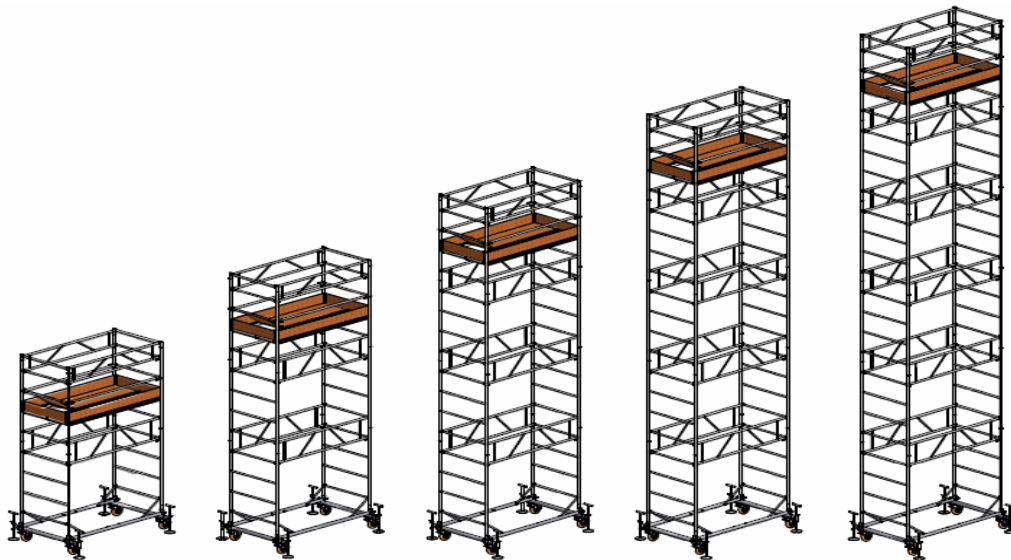


Št.	Naziv elementa
1.	Osnova s kolesi
2.	Bočni stabilizator
3.	Prečka za spajanje osnove
4.	Delovna platforma z vrati
5.	Delovna platforma - polna
6.	Zaščitna robna plošča - kratka
7.	Zaščitna robna plošča - dolga
8.	Zaščitna ograja
9.	Zaključna zaščitna ograja
10.	Bočni noslni okvir
11.	Kljuka za učvrstitev
12.	Končni prečnik
13.	Zaščitna podloga
14.	Dodatna oprema: Podpora
15.	Dodatna oprema: Dostopne lestve
16.	Dodatna oprema: Dostopna platforma z vrati
17.	Dodatna oprema: Dostopna platforma - polna

## 5. Tabelarični prikaz elementov za ponujene višine odra

**AM - 10 EN**

**P  
R  
E  
M  
I  
Č  
N  
I**



Max. višina odra		3,60	5,20	6,80	8,40	10,00
Max. višina platforme		2,60	4,20	5,80	7,40	9,00
Številka modula(nivoja)		2	3	4	5	6
1.	Osnova s kolesi	2	2	2	2	2
2.	Bočni stabilizator	4	4	4	4	4
3.	Prečka za spajanje osnove	2	2	2	2	2
4.	Delovna platforma z vrati	1	1	1	1	1
5.	Delovna platforma - polna	1	1	1	1	1
6.	Zaščitna robna plošča-kratka	2	2	2	2	2
7.	Zaščitna robna plošča-dolga	2	2	2	2	2
8.	Zaščitna ograja	2	4	6	8	10
9.	Zaključna zaščitna ograja	2	2	2	2	2
10.	Bočni nosilni okvir	4	6	8	10	12
11.	Kljuka za učvrstitev	4	4	4	4	4
12.	Končni prečnik	2	2	2	2	2
13.	Zaščitna podloga	2	2	2	2	2
14.	Dodatna oprema: Podpora			4	4	4
15.	Dodatna oprema: Dostopne lestve	1	1	2	2	3
16.	Dodatna oprema: Dostopna platforma z vrati			1	1	2
17.	Dodatna oprema: Dostopna platforma polna	1	1	2	2	3

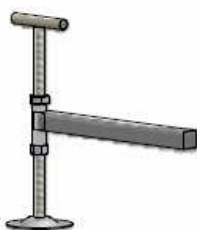
## 6.Sestavni elementi odra AM-10 EN

### 1.Osnova s kolesi



Teža: 13,00 kg

### 2.Bočni stabilizator



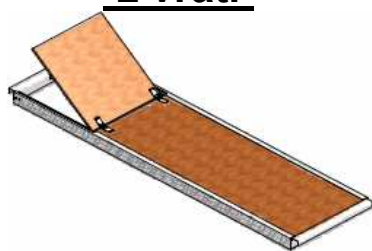
Teža: 3,00 kg

### 3.Prečka za spajanje osnove



Teža: 4,85 kg

### 4.Delovna platforma z vrati



Teža: 20,00 kg

### 5.Radna platforma puna



Teža: 17,50 kg

### 6.Zaščitna robna plošča - kratka



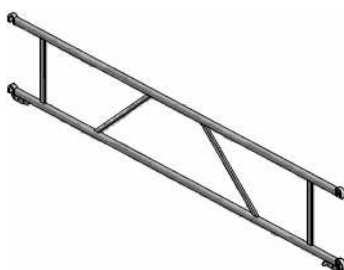
Teža: 1,00 kg

### 7.Zaščitna robna plošča - dolga



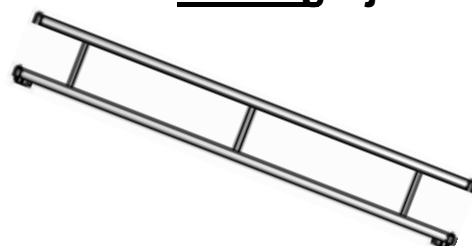
Teža: 2,50 kg

### 8.Zaščitna ograja



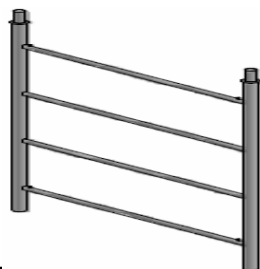
Teža: 5,05 kg

### 9.Zaključna zaščitna ograja



Teža: 4,65 kg

### 10.Bočni nosilni okvir



Teža: 7,50 kg

### 11.Kljuka za učvrstitev



Teža: 0,50 kg

### 12.Končni prečnik



Teža: 1,10 kg

### 13.Zaščitni vzdolžni prečnik



Teža: 2,15 kg

### 14.Podpora-(dodatna oprema)



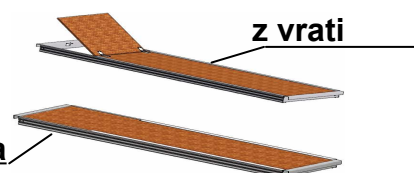
Teža: 10,00 kg

### 15.Dostopne lestve- (dodatna oprema)



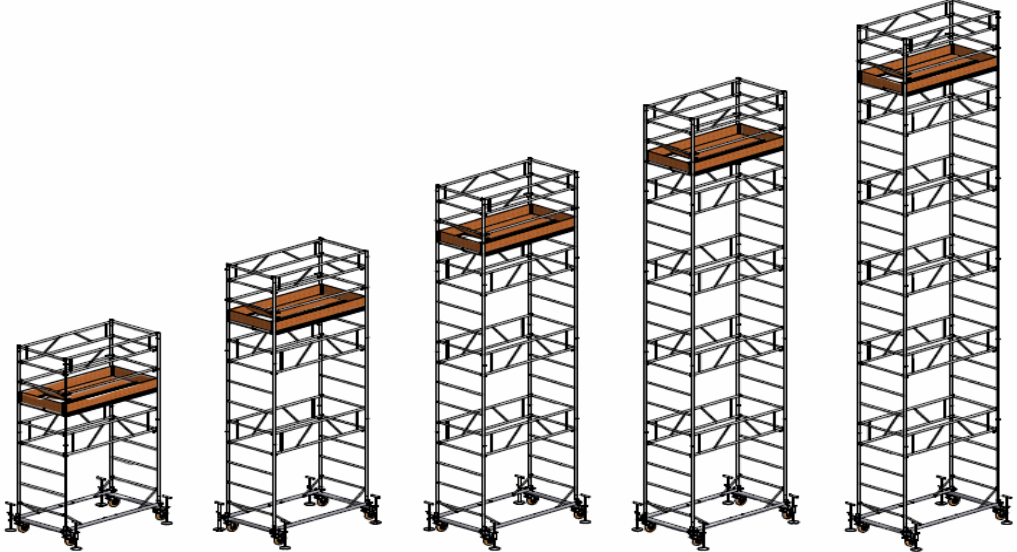
Teže:  
1,9m = 2,76 kg  
3,2m = 4,58 kg  
3,4m = 5,00 kg

### 16.Dostopna platforma (dodatna oprema)



Teža: 40,00 kg

## 14. Skupna teža odra po višini

<b>AM-10 EN</b>	<b>P R E M I Č N I</b>	<b>O D E R</b>					
			<b>Max. višina odra</b>	<b>3,60</b>	<b>5,20</b>	<b>6,80</b>	<b>8,40</b>
<b>Teža-kg</b>	<b>160,20</b>	<b>185,30</b>	<b>210,40</b>	<b>235,50</b>	<b>260,60</b>		

## 15. Skica odra z osnovnimi gabariti

