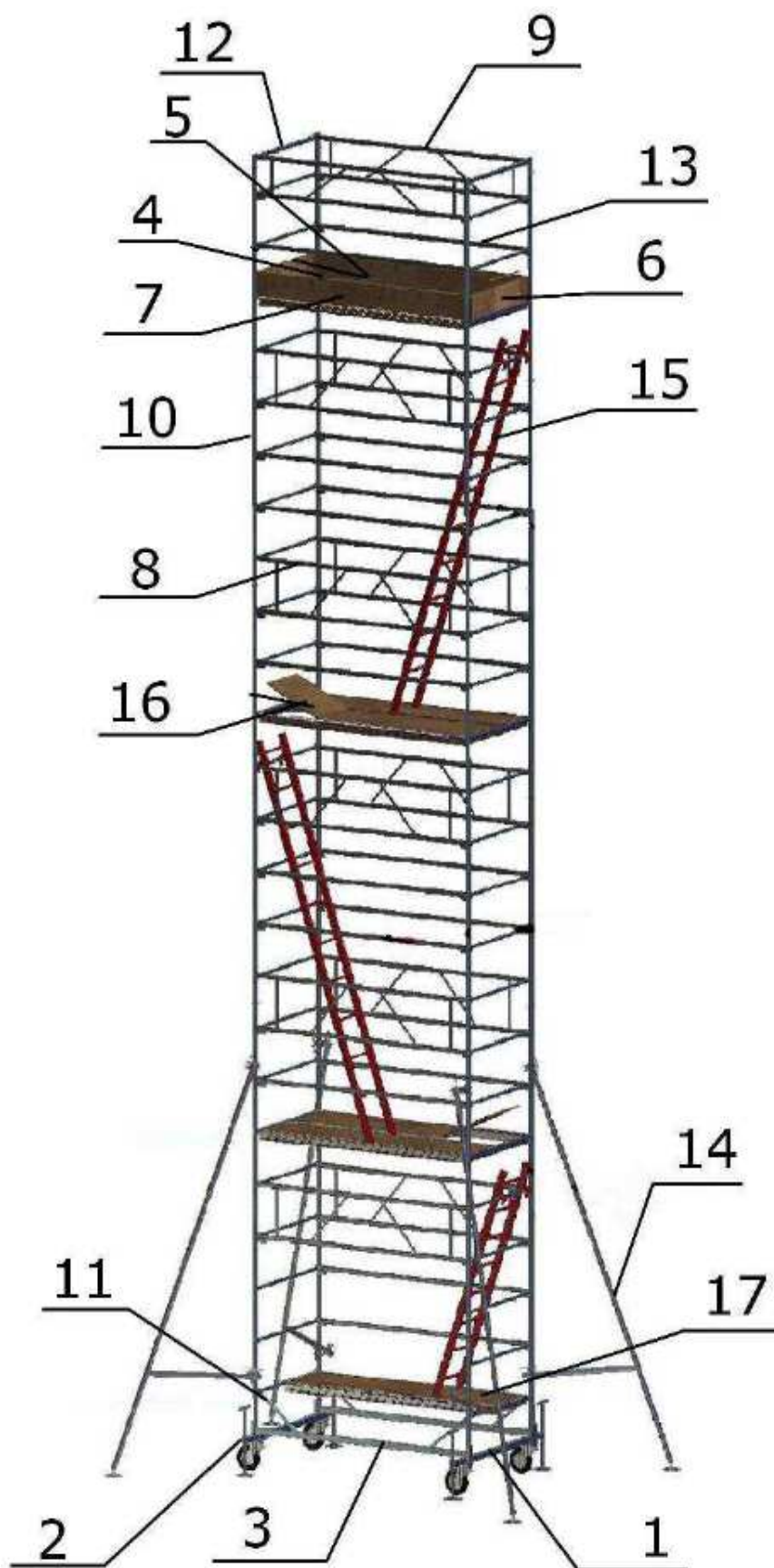


Pokretna skela AM-10 EN predviđena je za profesionalnu upotrebu. Zahvaljujući varijabilnosti elemenata pokretna skela se može koristiti i na vrlo zahtjevnim građevinskim mjestima, otvorenim i zatvorenim prostorima te na vrlo različitim visinama max. do 11.00 m. Skele su projektirane i izrađene sukladno Zakonu o zaštiti na radu i Pravilnika o zaštiti na radu u graditeljstvu. Svaki element skele ima identifikacijsku oznaku u skladu sa priručnikom za uporabu koji dolazi uz skelu. Visina radne platforme može se podešavati u koracima od 40 cm, koliko iznosi razmak poprečnih šipki. Karakteristika skele je minimalna težina, laka montaža, funkcionalnost garantiraju u isto vrijeme čvrstoću i stabilnost za radove koji se izvode na skeli u potpunoj sigurnosti.

Tehničke karakteristike pokretne skele AM-10 EN:

- dimenzije skele 1000×2000 mm**
- ukupno dozvoljeno opterećenje platforme 200 kg**
- visina jednog kata skele 1,60 m**
- težina baze s kotačima 52 kg**
- težina dodatnog kata 25 kg**
- svi metalni dijelovi skele su pocinčani**

4.Sastavni dijelovi pokretne skele AM-10EN



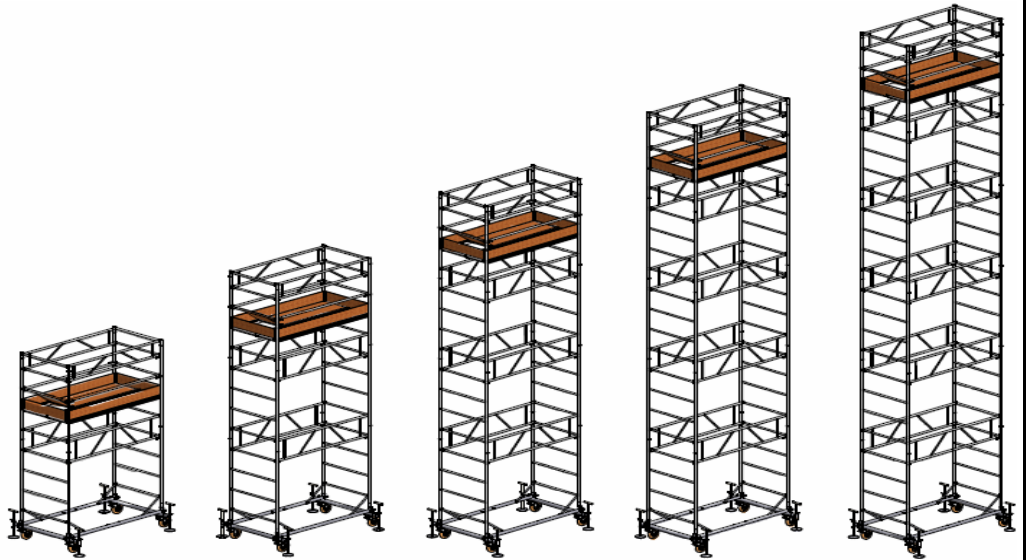
Broj	Naziv elementa
1.	Baza sa kotačima
2.	Bočni stabilizator
3.	Prečka za spajanje baze
4.	Radna platforma sa vratima
5.	Radna platforma puna
6.	Zaštitna rubna daska - kratka
7.	Zaštitna rubna daska - duga
8.	Zaštitna ograda
9.	Završna zaštitna ograda
10.	Bočni noseći okvir
11.	Kuka za učvršćenje
12.	Završna poprečna
13.	Zaštitna popuna
14.	Dodatna oprema: Podupirač
15.	Dodatna oprema: Pristupne ljestve
16.	Dodatna oprema: Pristupna platforma sa vratima
17.	Dodatna oprema: Pristupna platforma puna

5. Tabelarni prikaz elemenata za ponuđene visine skele

AM-10 EN

**P
O
K
R
E
T
N
A**

**S
K
E
L
A**



Max. visina skele		3,60	5,20	6,80	8,40	10,00
Max. visina platforme		2,60	4,20	5,80	7,40	9,00
Broj modula(nivoa)		2	3	4	5	6
1.	Baza sa kotačima	2	2	2	2	2
2.	Bočni stabilizator	4	4	4	4	4
3.	Prečka za spajanje baze	2	2	2	2	2
4.	Radna platforma sa vratima	1	1	1	1	1
5.	radna platforma - puna	1	1	1	1	1
6.	Zaštitna rubna daska-kratka	2	2	2	2	2
7.	Zaštitna rubna daska-duga	2	2	2	2	2
8.	Zaštitna ograda	2	4	6	8	10
9.	Završna zaštitna ograda	2	2	2	2	2
10.	Bočni noseći okvir	4	6	8	10	12
11.	Kuka za učvršćenje	4	4	4	4	4
12.	Završna poprečna	2	2	2	2	2
13.	Zaštitna popuna	2	2	2	2	2
14.	Dodatna oprema: Podupirač			4	4	4
15.	Dodatna oprema: Pristupne ljestve	1	1	2	2	3
16.	Dodatna oprema: Pristupna platforma sa vratima			1	1	2
17.	Dodatna oprema: Pristupna platforma puna	1	1	2	2	3

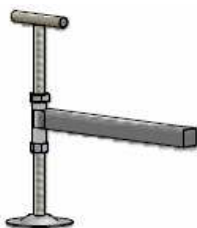
6.Sastavni elementi skele AM-10 EN

1.Baza sa kotačima



Težina: 13,00 kg

2.Bočni stabilizator



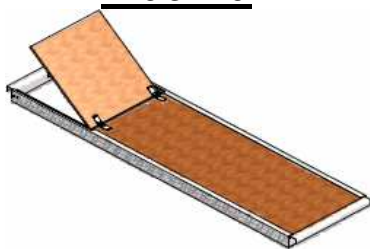
Težina: 3,00 kg

3.Prečka za spajanje baze



Težina: 4,85 kg

4.Radna platforma sa vratima



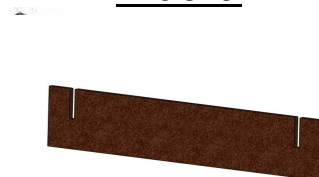
Težina: 20,00 kg

5.Radna platforma puna



Težina: 17,50 kg

6.Zaštitna rubna daska - kratka



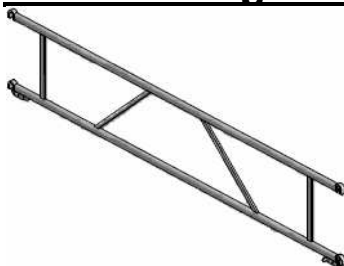
Težina: 1,00 kg

7.Zaštitna rubna daska - duga



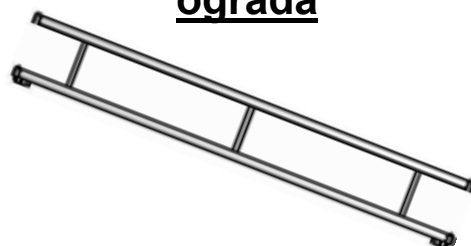
Težina: 2,50 kg

8.Zaštitna ograda



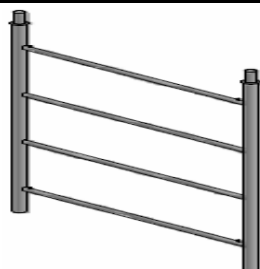
Težina: 5,05 kg

9.Završna zaštitna ograda



Težina: 4,65 kg

10.Bočni noseći okvir



Težina: 7,50 kg

11.Kuka za učvršćenje



Težina: 0,50 kg

12.Završna poprečna



Težina: 1,10 kg

13.Zaštitna popuna



Težina: 2,15 kg

14.Podupirač-(dodatna oprema)



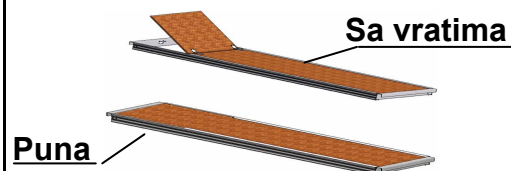
Težina: 10,00 kg

15.Pristupne lestve-(dodatna oprema)



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

16.Pristupna platforma-(dodatna oprema)



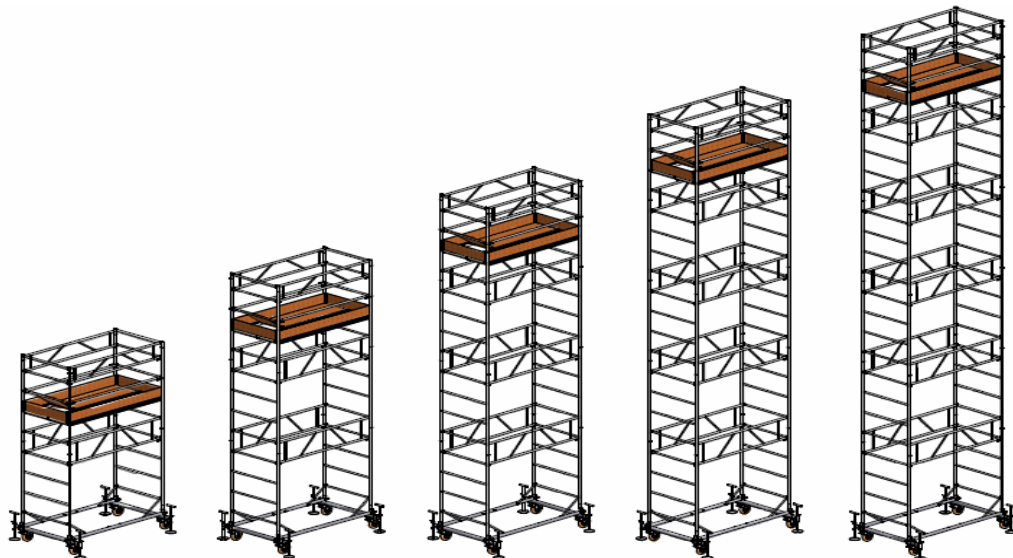
Težina: 40,00 kg

14. Ukupna težina skele po visinama

AM-10 EN

P
O
K
R
E
T
N
A

S
K
E
L
A



Max. visina skele	3,60	5,20	6,80	8,40	10,00
Težina-kg	160,20	185,30	210,40	235,50	260,60

15. Skica skele sa osnovnim gabaritima

