



Nazwa

Stalowa podpora
regulowana

Stalowa podpora BAUPROP
20-550

Wieża podporowa MK

Producent

BAUKRANE Budownictwo Sp.
z o.o., Sp. k.

BAUKRANE Budownictwo Sp.
z o.o., Sp. k.

ULMA Construcccion Polska
S.A.

Rodzaj :

podpora

podpora

wieża

Typ :

modułowe

modułowe

modułowe

Materiał konstrukcji :

stal

Maksymalna wysokość wieży [m] :

16,0

Minimalna wysokość wieży [m] :

Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m]
:

1,0/5,625

Maksymalne obciążenie [kN] :

Maksymalna wysokość podpory [m] :

3,6

5,5

Zakres regulacji podpór [m] :

2,0 do 3,6

3,5 do 5,5

Maksymalne obciążenie podpory [kN] :

9,5

20

Masa [kg] :

9,2

37,5

Sposób łączenia elementów :

Montaż :

za pomocą dźwigu

Dodatkowe elementy :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

Wieża podporowa BRIO

Podpora stalowa SP

Podpora aluminiowa
ALUPROP

Producent

ULMA Construcccion Polska
S.A.

ULMA Construcccion Polska
S.A.

ULMA Construcccion Polska
S.A.

Rodzaj :

wieża

podpora

podpora

Typ :

modułowe

modułowe

modułowe

Materiał konstrukcji :

stal

stal

aluminium

Maksymalna wysokość wieży [m] :

16,0

6,0

6,0

Minimalna wysokość wieży [m] :

2,41

3,1

1,7

Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m]

:

0,7/3,0

0,75/0,75

0,75/0,75

Maksymalne obciążenie [kN] :

Maksymalna wysokość podpory [m] :

4,0

5,25

Zakres regulacji podpór [m] :

od 1,35 do 3,65

1,5

Maksymalne obciążenie podpory [kN] :

Masa [kg] :

Sposób łączenia elementów :

śruby

Montaż :

za pomocą dźwigu

ręczny

ręczny

Dodatkowe elementy :

Normy, certyfikaty, aprobaty :





Nazwa

[Podpora stalowa EP](#)

[Wieże podporowe T-60](#)

Producent

[ULMA Construccion Polska
S.A.](#)

[ULMA Construccion Polska
S.A.](#)

Rodzaj :

podpora

wieża

Typ :

modułowe

ramowe

Materiał konstrukcji :

stal

stal

Maksymalna wysokość wieży [m] :

4,0

12,0

Minimalna wysokość wieży [m] :

1,0

Wymiary w rzucie poziomym (szer./dł) [m]
:

1,0/1,0; 1,5/1,5; 2,0/1,0;
2,0/2,0

Maksymalne obciążenie [kN] :

240

Maksymalna wysokość podpory [m] :

5,0

Zakres regulacji podpór [m] :

Maksymalne obciążenie podpory [kN] :

60

Masa [kg] :

Sposób łączenia elementów :

Montaż :

ręczny

ręczny

Dodatkowe elementy :

wspornik BHP

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 1065