

# Oszlopos forgódaru 360° PFM

Hozzáadta: Hedex Emelőtechnika Kft.

## Oszlopos forgó daru 360° - PFM

PFM modell

Teherbírás: 125 kg - 2000 kg

Optimális magasság és kinyúlás érhető el az oszlopos forgódarukkal. Fordulási tartomány: 360°

Alacsony térben nagy emelőmagasság érhető el. Könnyen kezelhető, kényelmes hozzáférést biztosít a tér minden pontján. 2000 kg teherbírásig és max. 360° -os szögelfordulásig a PFM oszlopos forgódaru minden munkahely elmaradhatatlan berendezése. Szerkezete merev profilacél, rögzítése horgonycsavarokkal történik, melyeket az alaptestbe betonoznak.

Áramhozzávetése 3 m gémkinyúlásig kábeltartó csőben, kör keresztmetszetű gumikábelrel, nagyobb gémkinyúlásnál pályamenti C sín, kábelkocsik és laposkábel segítségével történik. Az oszlopon hálózati választókapcsoló van elhelyezve.

Standard Kivitelek teherbírása adott gémkinyúlás esetében. (A táblázatban nem szereplő méretek esetében egyedi kivitelezést készítünk)

Típus/  
gémkinyúlás

2000 mm

2500 mm

3000 mm

3500 mm

4000 mm

4500 mm

5000 mm

5500 mm

6000 mm

PFM 125 kg

1

1

1

1

1

1

1

1

1

PFM 250 kg

1

1

1

1

1

1

1

1

1

PFM 500 kg

1

1

1

1

1

0

0

0

0

PFM 1000 kg

0

0

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0

PFM 1600 kg

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0

PFM 2000 kg

0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0

Nagyobb teherbírás érhető el PFP típusú oszlopos forgódaru esetében!