

iTower - „COMPACT”

Niewielka, kompaktowa skrzynia z masztem o wysokości 5,5 m do montażu lamp lub kamer.

Specyfikacja:

- wymiary 100 × 100 × 200 cm / 550 cm
- maszt mechaniczny teleskopowy z korbą ręczną
- 2 × zamki INOX
- boki z blachy aluminiowej 2 mm
- drzwi na zawiasach z twardego aluminium o grubości 3mm
- 2 wypusty pod wózek widłowy, 4 ochraniacze boczne
- waga: 370 kg
- wandaloodporny
- identyfikacja wizualna - miejsca na reklamy na 4 stronach



Opcje sprzętowe:

- szafa sterownicza typ E-box wysokość 700 mm × szerokość 400 mm × głębokość 400 mm z szyną DIN (wentylator + kratka / 4 gniazda / 4 bezpieczniki / styk na drzwiach / wtyczka CEE 16A / Gniazdo CEE 16A)
- Chain® (do prowadzenia przewodów)
- standardowe kable 2 UTP + 1 × 3x1,5mm³
- kamery
- lampy matrycowe LED
- drobny osprzęt

Zalety:

- drzwi z dwoma zamkami, zamykane na klucz
- możliwość transportu wózkiem widłowym
- możliwość unoszenia pasami
- rozłożenie wymaga tylko jednej osoby
- elastyczne i wielofunkcyjne
- dowolnie konfigurowalna zabudowa
- zabudowa odporna na warunki atmosferyczne
- jednobryłowa konstrukcja odporna na akty wandalizmu
- mechanizm wieży ukryty wewnątrz



iTower - „BOX”

Niewielka skrzynia „box” z masztem o wysokości 6,9 m do montażu lamp lub kamer.

Specyfikacja:

- wymiary 120 × 120 × 253 cm / 690 cm
- maszt mechaniczny teleskopowy z korbą ręczną
- 2 × zamki INOX
- boki z blachy aluminiowej 2 mm
- drzwi na zawiasach z twardego aluminium o grubości 3mm
- 2 wypusty pod wózek widłowy, 4 ochraniacze boczne
- waga: 390 kg
- wandaloodporny
- identyfikacja wizualna - miejsca na reklamy na 4 stronach

Opcje sprzętowe:

- szafa sterownicza typ E-box wysokość 700 mm × szerokość 400mm × głębokość 400mm z szyną DIN (wentylator + kratka / 4 gniazda / 4 bezpieczniki / styk na drzwiach / wtyczka CEE 16A / Gniazdo CEE 16A)
- Chain® (do prowadzenia przewodów)
- standardowe kable 2 UTP + 1 × 3x1,5mm³
- kamery
- lampy matrycowe LED
- drobny osprzęt

Zalety:

- drzwi z dwoma zamkami, zamykane na klucz
- możliwość transportu wózkiem widłowym
- możliwość unoszenia pasami
- rozłożenie wymaga tylko jednej osoby
- elastyczne i wielofunkcyjne
- dowolnie konfigurowalna zabudowa
- wysuwane podpory zapewniające stabilność
- zabudowa odporna na warunki atmosferyczne
- jednobryłowa konstrukcja odporna na akty wandalizmu
- mechanizm wieży ukryty wewnątrz