

Kontener KP18 odkryty, przeginany

Wymiary wewnętrzne: 4000 mm x 2200 mm x 2000 mm (dł. x szer. x wys.)

Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. St355

Szkielet profil zamknięty: 120x60x3 mm St235

Płózy ceownik UPN 160 mm St235JR

Rolki zewnętrzne Ø 159 L-200

Rozstaw rolek: 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm

Blacha: podłoga ≠ 4 mm, ściany ≠ 4 mm w gat. St235

Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona

Haczyki do plandek lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

Kolor wg podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowe



Kontener KP36 DH odkryty wg DIN 30 722-1 wyposażony w plandekę i boczne drzwi

Wymiary wewnętrzne: 6500 mm x 2300 mm x 2400 mm (dł. x szer. x wys.)

Hakowy system załadunku: 1570 mm, hak zaczepowy pręt Ø 50 mm, gat. St355

Szkielet profil zamknięty: wręgi poziome 80x80x5 oraz 120x60x5 mm, gat. St235

Płozy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, Rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-300

Rozstaw rolek: 1560 mm, rozstaw płóz: 1060 mm, centralne smarowanie w sworzniu

Blacha: podłoga ≠ 5 mm – blacha ocynkowana, ściany ≠ 3 mm w gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x4 mm, gat. St235

Dodatkowe wzmocnienia: ścian bocznych w 2/3 wysokości oraz poziome pomiędzy wręgami

W tylnej ścianie podwójne drzwi otwierane na boki z potrójnym systemem zabezpieczeń (lewe skrzydło, prawe skrzydło z mechanizmem ściągającym oraz blokada centralna);

Dodatkowo kontener wyposażony w 2 szt. drzwi dwuskrzydłowych rozwieranych na całej dłuższej prawej ścianie kontenera patrząc od ściany czołowej, o szerokości dostosowanej do wymiarów dłuższego boku kontenera lecz nie mniej niż 2200 mm każde.

Drzwi boczne analogicznie zabezpieczone jak drzwi w tylnej ścianie.

Ostatnia wręga wykonana z ceownika G/W 160, rozstaw wręg: min. 750 mm;

Stopnie

(drabinka) na ścianie czołowej z lewej strony w kierunku jazdy

Kolor wg palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego

Haczyki do plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

Kontener spawany w całości spoiną ciągłą



Kontener KP7 zakryty przeginany

Wymiary wewnętrzne: 3400 mm x 1600 mm x 1000 mm (dł. x szer. x wys.) + wys. daszku

Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. S355

Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm S235

Płózy ceownik UPN 160 mm S235JR

Rolki zewnętrzne Ø 159 L-200

Rozstaw rolek: 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm

Blacha: podłoga ≠ 3 mm, ściany ≠ 3 mm, dach ≠ 3 mm w gat. S235

Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna klapa

Szczęść otworów wrzutowych z klapami

Kolor wg podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowe i/lub bramowe



KP7 kontener odkryty przeginany

Wymiary wewnętrzne: 3500 mm x 1700 mm x 1150 mm (dł. x szer. x wys.)

Hakowy system załadunku: 1200 mm, hak zaczepowy pręt Ø 30 mm, gat. S355

Szkielet profil zamknięty: 100x50x3 mm S235

Płózy ceownik UPN 160 mm S235

Rolki zewnętrzne Ø 159 L-200

Rozstaw rolek: 1460 mm, rozstaw płóz: 1020 mm

Blacha: podłoga ≠ 3 mm, ściany ≠ 3 mm w gat. S235

Wrota dwuskrzydłowe, na dwóch podwójnych zawiasach, każdy wyposażony w smarowniczkę zamykane lewa, prawa strona niezależnie lub uchylna kłapa

Haczyki do plandeki lub siatki po obwodzie kontenera poniżej górnej krawędzi

Kolor wg podstawowej palety RAL, lakierowany metodą hydrodynamiczną

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowe

