

Kontener rollkowy KP30 z rozsuwanym dachem wg DIN 30 722-1

Wymiary wewnętrzne: 6500 mm x 2300 mm x 2000 mm (długość x szerokość x wysokość)

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

Szkielet profil zamknięty 120x60x5 mm, gat. St235

Płyty dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rolki zewnętrzne Ø 159x6 L-250

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

Blacha: podłoga ≠ 4 mm, ściany ≠ 3 mm, dach ≠ 2 mm, gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x3/4 mm, gat. St235

Wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona oraz zamknięcie centralne)

Dach rozsuwany dwuczęściowy (skrzydła rozsuwane niezależnie względem siebie)

Kolor wg palety RAL , gr. powłoki min. 120 mikronów

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego

Kontener w całości spawany spoiną ciągłą

Dopuszczalna masa całkowita: 12 000 kg

