**Kontener rolkowy KP38 z uchylnym stalowym dachem wg DIN 30 722-1**

Wymiary wewnętrzne: 6900 mm x 2300 mm x 2400 mm (długość x szerokość x wysokość)

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-250

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

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

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

Wrota dwuskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach każdy zawias wyposażony w smarowniczkę, z potrójnym systemem zabezpieczeń (prawa strona, lewa strona oraz zamknięcie centralne)

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

Dach stalowy podnoszony mechanicznie za pomocą dzwignika

Kolor wg palety RAL ,

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego

****