**Kontener rolkowy KP38 wyposażony w przenośnik ślimakowy wg DIN 30 722-1**

Wymiary wewnętrzne: 6900 mm x 2300 mm x 2000 mm (dł. x szer. x wys.) + wys. daszku

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

Szkielet profil zamknięty 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, dach ≠ 2 mm, gat. St235

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

Klapa uchylna- szczelna wyposażona w 4 rygle oraz centralne zamykanie

Kontener wyposażony w przenośnik ślimakowy zamontowany w środku wraz z napędem

Włazy zasypowe okrągłe - 2 szt.

Kolor wg palety RAL ,

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego

****