

Kontener rolkowy KP32 do pracy z prasą stacjonarną (krokodyl) wg DIN 30 722-1

Wymiary wewnętrzne: 6750 mm x 2300 mm x 2150-2200 mm (dł. x szer. x wys. przód - tył)

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

Szkielet profil zamknięty wręgi pionowe 120x60x4 mm, wzmocnione wręgami poziomymi ceownik 120x60x4 mm,

Płózy dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rolki zewnętrzne \varnothing 159x6 L-250

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

Blacha: podłoga \neq 4 mm, ściany \neq 4 mm, dach \neq 4 mm, gat. St235

Ożebrowanie pionowe ceownik 120x60x4 mm, gat. St235

Wrota jednoskrzydłowe, na trzech potrójnych zawiasach z potrójnym systemem zabezpieczeń oraz zamknięcie centralne.

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

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego



EKOMBUD Sp. z o.o.

ul. Partyzantów 24D, 32-700 Bochnia

 +48 14 612 24 78

 biuro@ekombud.pl

NIP: PL 868-196-25-07, REGON: 123164261, KRS 0000516734



ekombud.pl