

Kontener rolkowy KP20 DH odkryty ze stelażem, wg DIN 30 722-1

Wymiary wewnętrzne: 6500 mm x 2300 mm x 1350 mm (długość x szerokość x wysokość)

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

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

Płyty dwuteownik IPN 180 mm, gat. St235JR, rolki zewnętrzne \varnothing 159xL-300

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

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

Ożebrowanie pionowe ceownik 80x50x4 mm, gat. St235

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

Dodatkowe wrota zamontowane na jednym dłuższym boku w przedniej części kontenera

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

Kontener obsługiwany przez urządzenia typu hakowego, przystosowany do montażu konstrukcji do przewożenia drewna, płyt oraz podpór budowlanych

Kontener spawany do ramy nośnej spoiną ciągłą



Konstrukcja do przewożenia drewna, płyt oraz podpór budowlanych

Wymiary zewnętrzne: 6450 mm x 2250 mm x 1350 mm (dł. x szer. x wys.) + wys. daszku

Szkielet główny profil zamknięty: wręgi poziome oraz pionowe 60x60x5, gat. St235

Szkielet pomocniczy profil zamknięty: wręgi poziome oraz pionowe 60x30x3, gat. St235

Blacha: podłoga \neq 3 mm (ryfel) – drugi poziom,

Przegrody ścian działowych z siatki 50 x 50 x 4 (3 szt.) gat. St235

Przegrody ścian działowych z blachy 3 mm (2 szt.) gat. St235 z demontowalną belką

Szkielet dzielący przestrzeń załadowniczą na 4 segmenty zgodny z oczekiwaniem

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

Konstrukcja wyposażona w zawiesia transportowe/wyładowcze konstrukcje z kontenera

Konstrukcja mocowana do kontenera – poprzez użycie śrub

Stelaż wyposażony w plandekę z możliwością demontażu

Dach stelażu symetryczny

