

Nadwozia typu piwooplan



Charakterystyka nadwozia piwooplan

- nadwozia piwooplan projektowane są w technologii 3D,
- detale cięte przy użyciu lasera i maszyn CNC, kształtowane za pomocą krawędziarek z kompensacją gięcia co gwarantuje bardzo wysoką dokładność i jakość produktów,
- elementy nośne nadwozi dzięki krawędziarce o 10 m obszarze roboczym wykonywane są w jednym odcinku,
- konstrukcje nadwozi spawane są za pomocą robotów spawalniczych,
- elementy wykonywane są ze stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, piaskowane, cynkowane a następnie lakierowane,
- podłoga wyłożona sklejką wodoodporną antypoślizgową, o grubości i wytrzymałości w zależności od ładowności pojazdu,
- uchwyty pasów transportowych ukryte w obrysie zabudowy pozwalają na szybkie zabezpieczenie ładunku,

- przednia ściana wykonana z płyty typu Plywood,
- dach półprzeźroczysty wykonany z laminatu,
- boczne ograniczniki zabezpieczające palety przed przesuwaniem,
- drzwi tylne dwuskrzydłowe o kącie otwarcia 270 stopni z możliwością zabezpieczenia w pozycji otwartej,
- przy drzwiach tylnych wysuwana drabinka wejściowa,
- plandeka wykonana z materiału PVC Mehler Haku produkcji niemieckiej, zamontowana na specjalnej konstrukcji przesuwnej umożliwiająca szybki załadunek i rozładunek boczny,
- błotniki wyposażone w matę antyrozbyzgową wg rozp. 109/2011 ,
- aluminiowe zabezpieczenia boczne zgodnie z Reg. 73,
- skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego zamykana na klucz,
- oznakowanie konturowe i oświetlenie obrysowe zgodnie z Reg. 48,