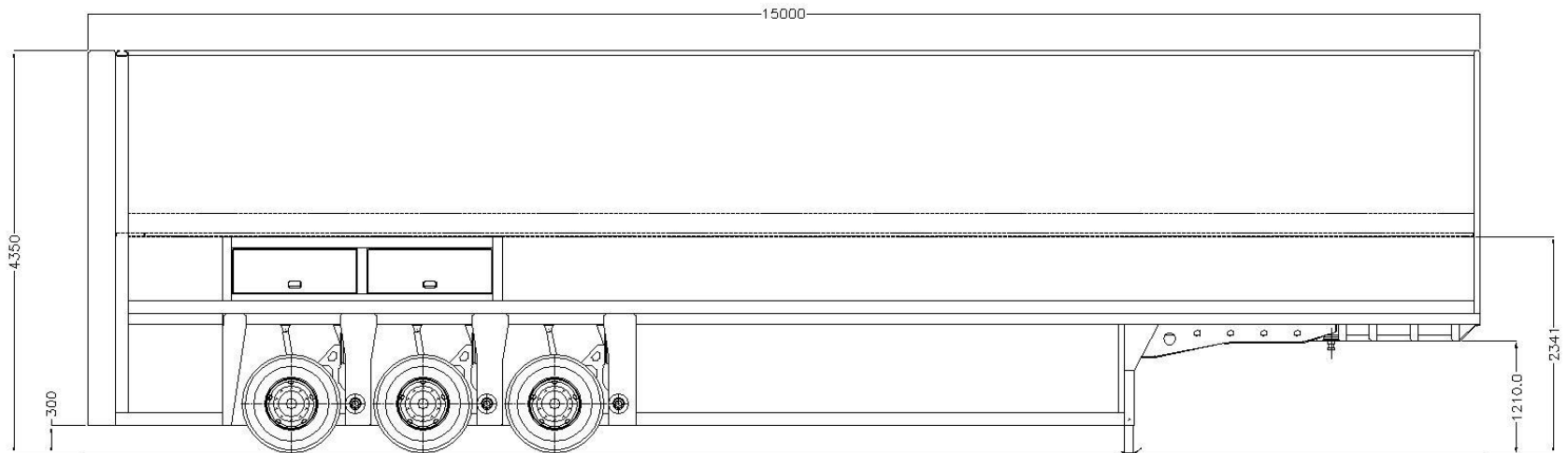
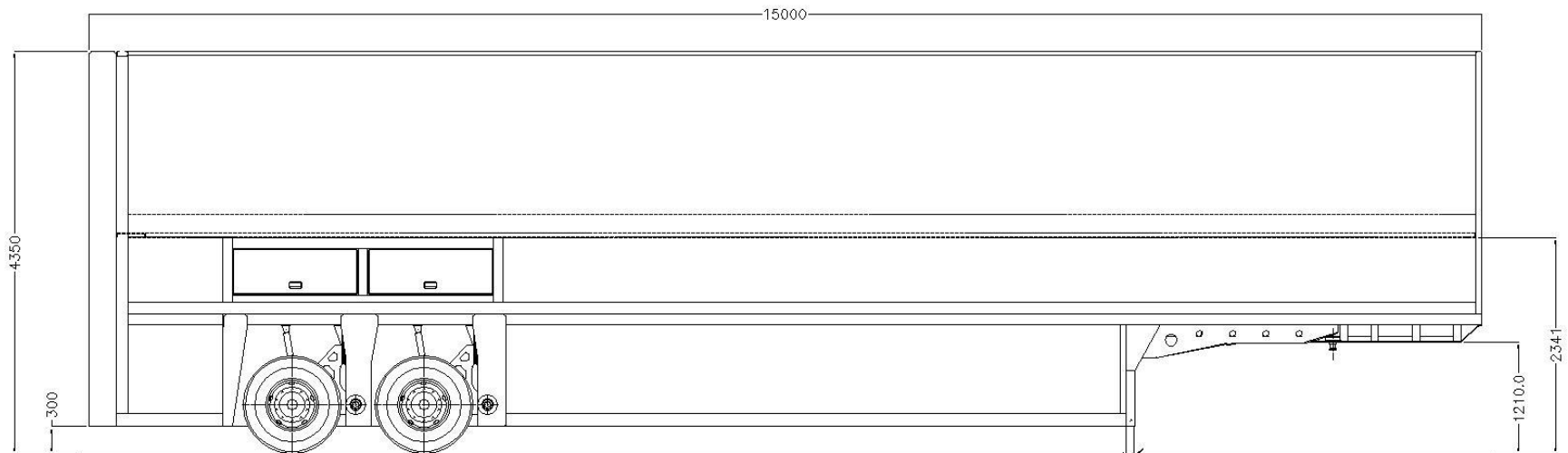


Sistema Doble Deck – Carregamento em 2 Pisos (Carreta 3 Eixos) – *Dimensões Gerais*

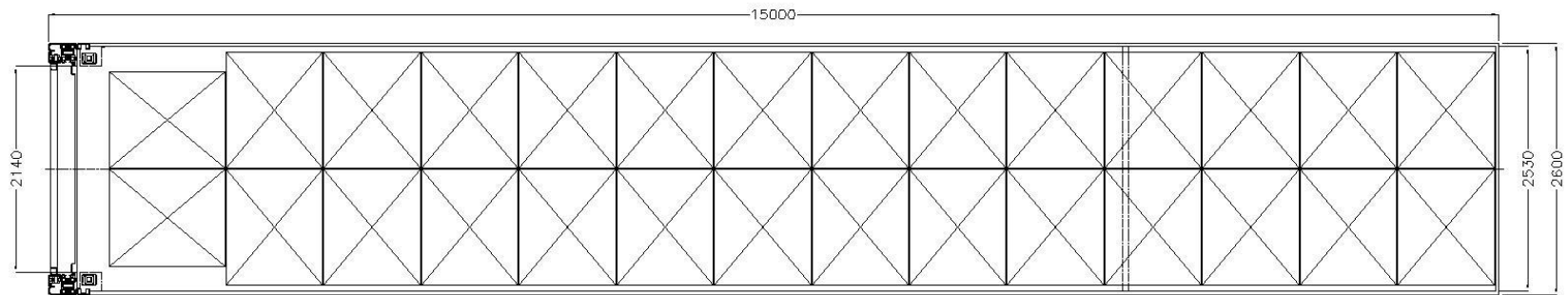


Sistema Doble Deck – Carregamento em 2 Pisos (Carreta 2 Eixos) – *Dimensões Gerais*



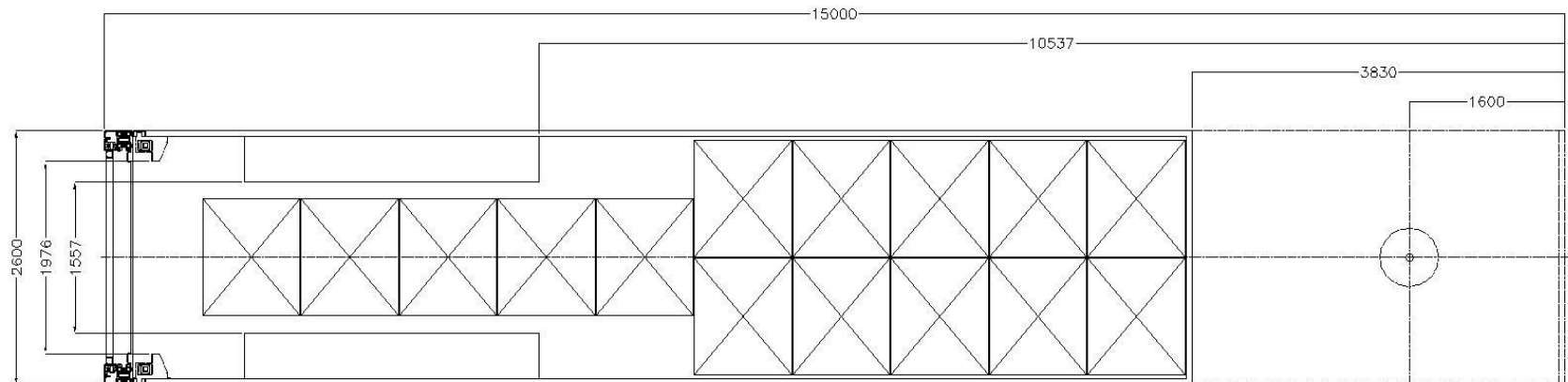
Disposição da Carga no Equipamento: (Piso Superior) **Pallets (1000x1200)mm – H=1800mm – 28 pacotes**

Dimensões Totais (Área Útil Piso Superior – Comprimento Total do Equipamento):

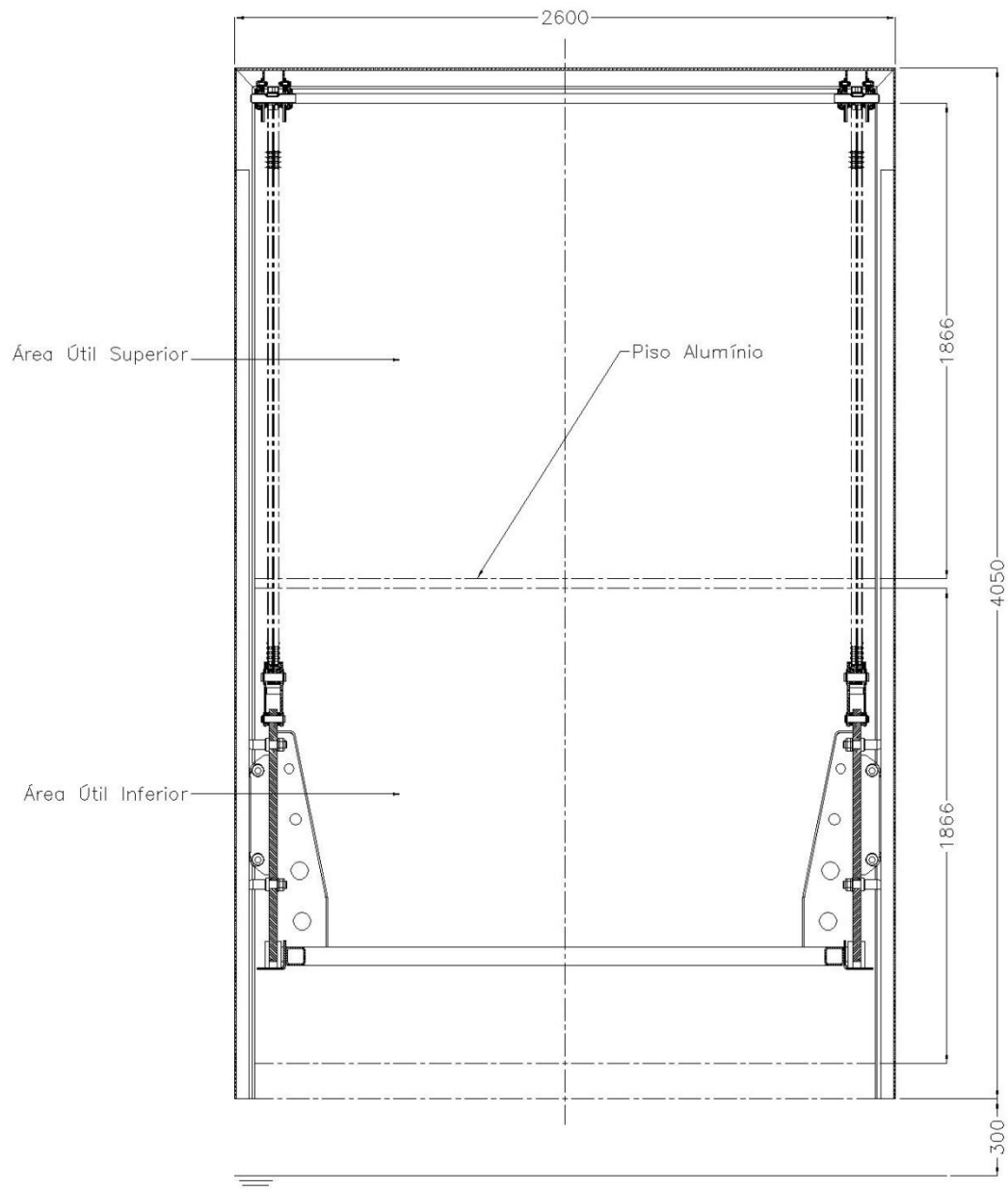


Disposição da Carga no Equipamento: (Piso Inferior) **Pallets (1000x1200)mm – H=1800mm – 15 pacotes**

Dimensões Totais (Área Útil Piso Inferior – Comprimento Total do Equipamento):

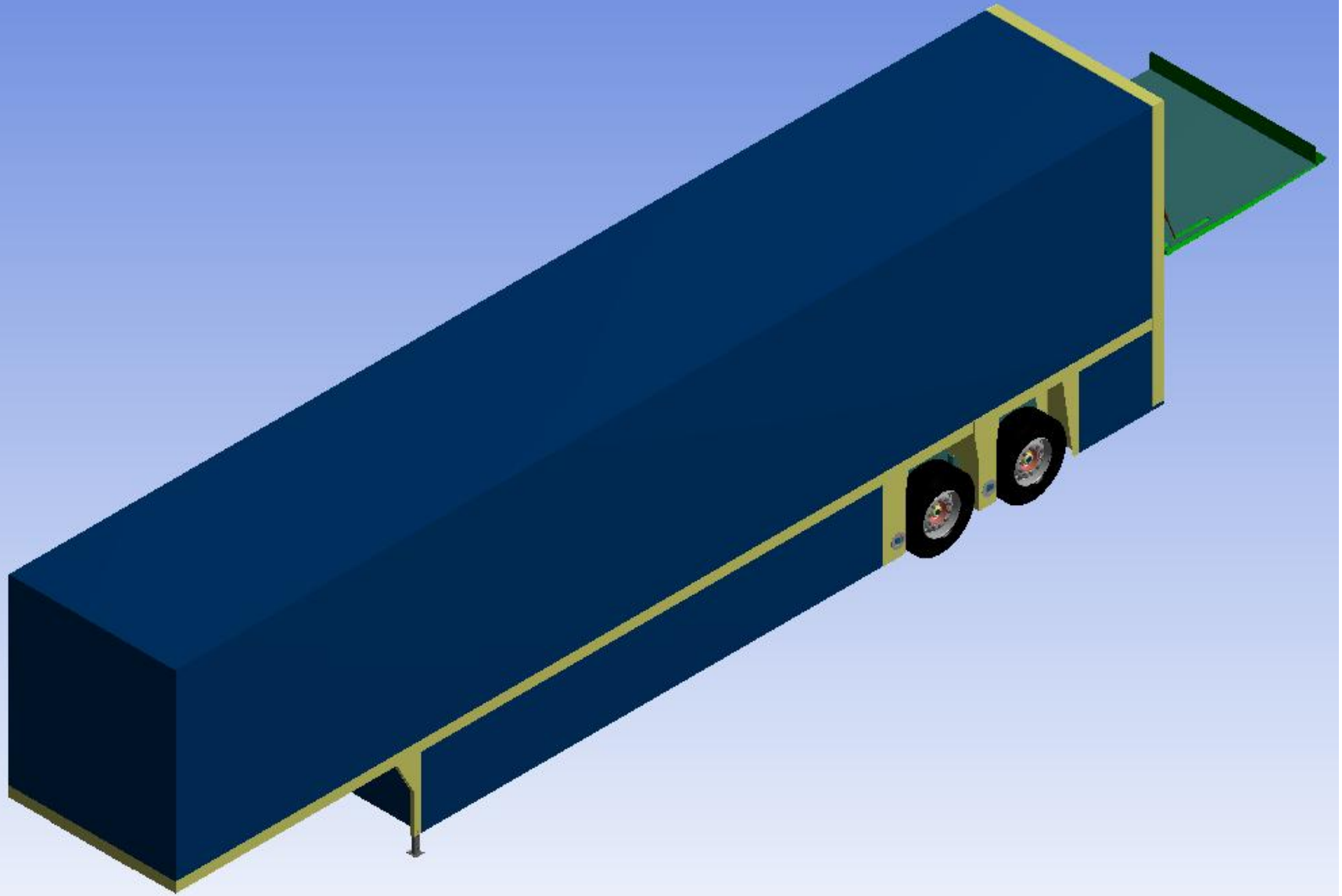


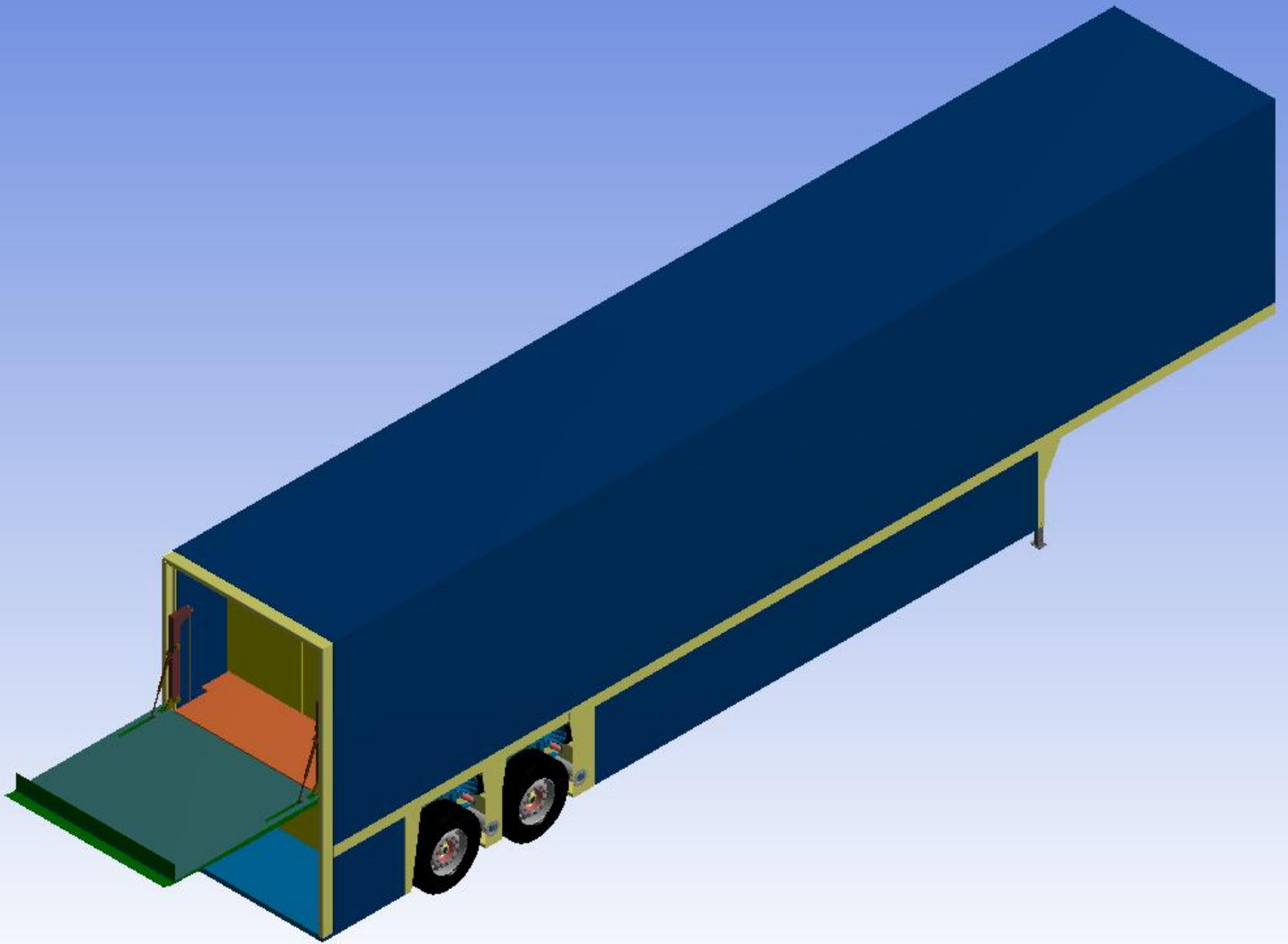
Área de Carregamento Traseira:



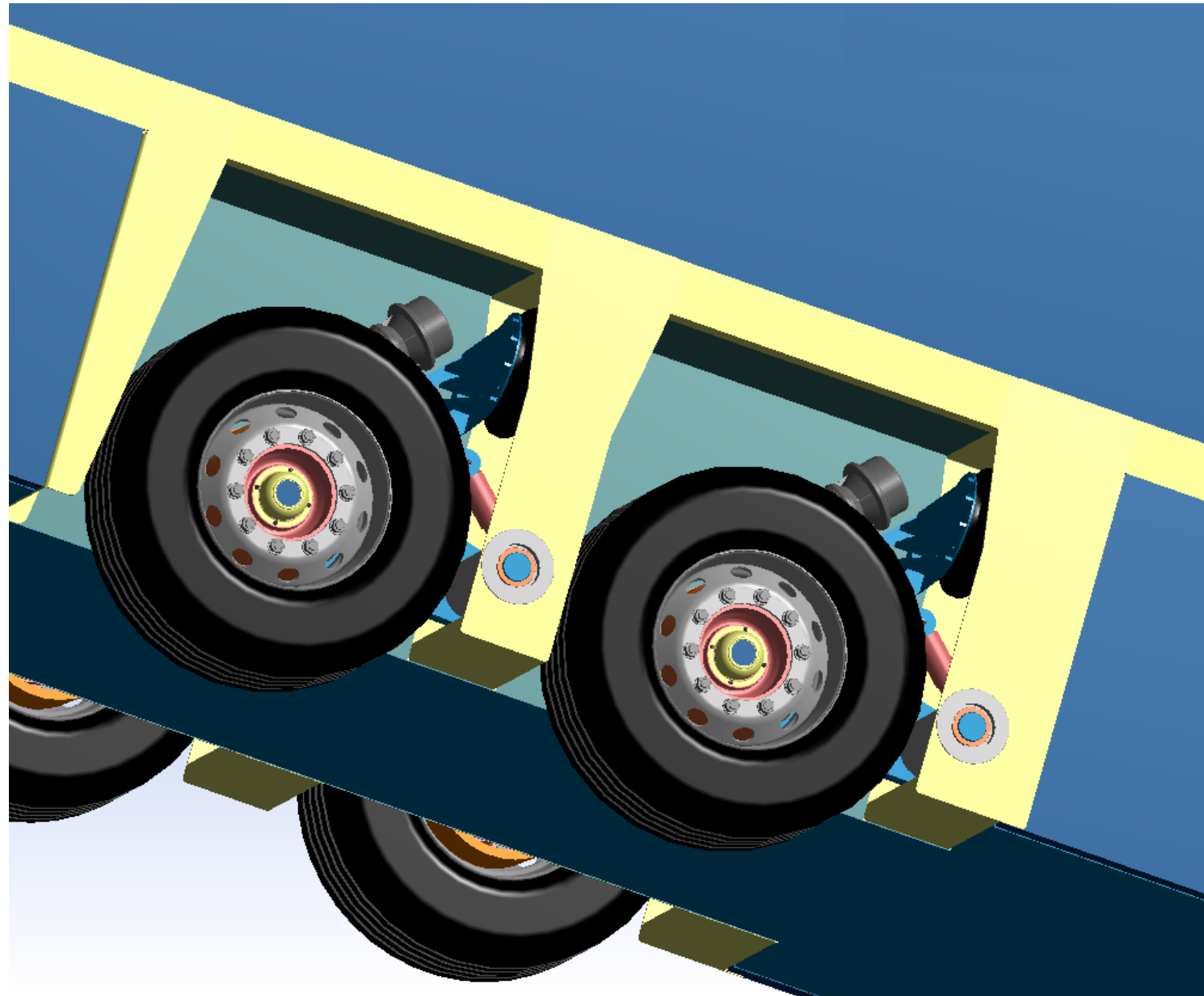
Características de Projeto:

- Sistema Doble Deck;
- Porta Traseira Hidráulica com Sistema Elevatório;
- Estimativa de Carregamento:
Pallets (1200x1000)mm – H=1800mm – 43 pacotes;
- Carroceria com Estrutura em Aço Especial;
- 2 Pisos Fixos e com Perfis de Alumínio;
- Vão Livre entre Pisos Estimado: 1.866mm;
- Veículo Combinado com Cavalos 4x2 e 6x2;
- Carreta com Suspensão Pneumática;
- Cobertura em Alumínio, Fibra de Vidro ou Sider;
- Altura Máxima de Trabalho = 4.400mm;
- Comprimento Máximo = 15.000mm;

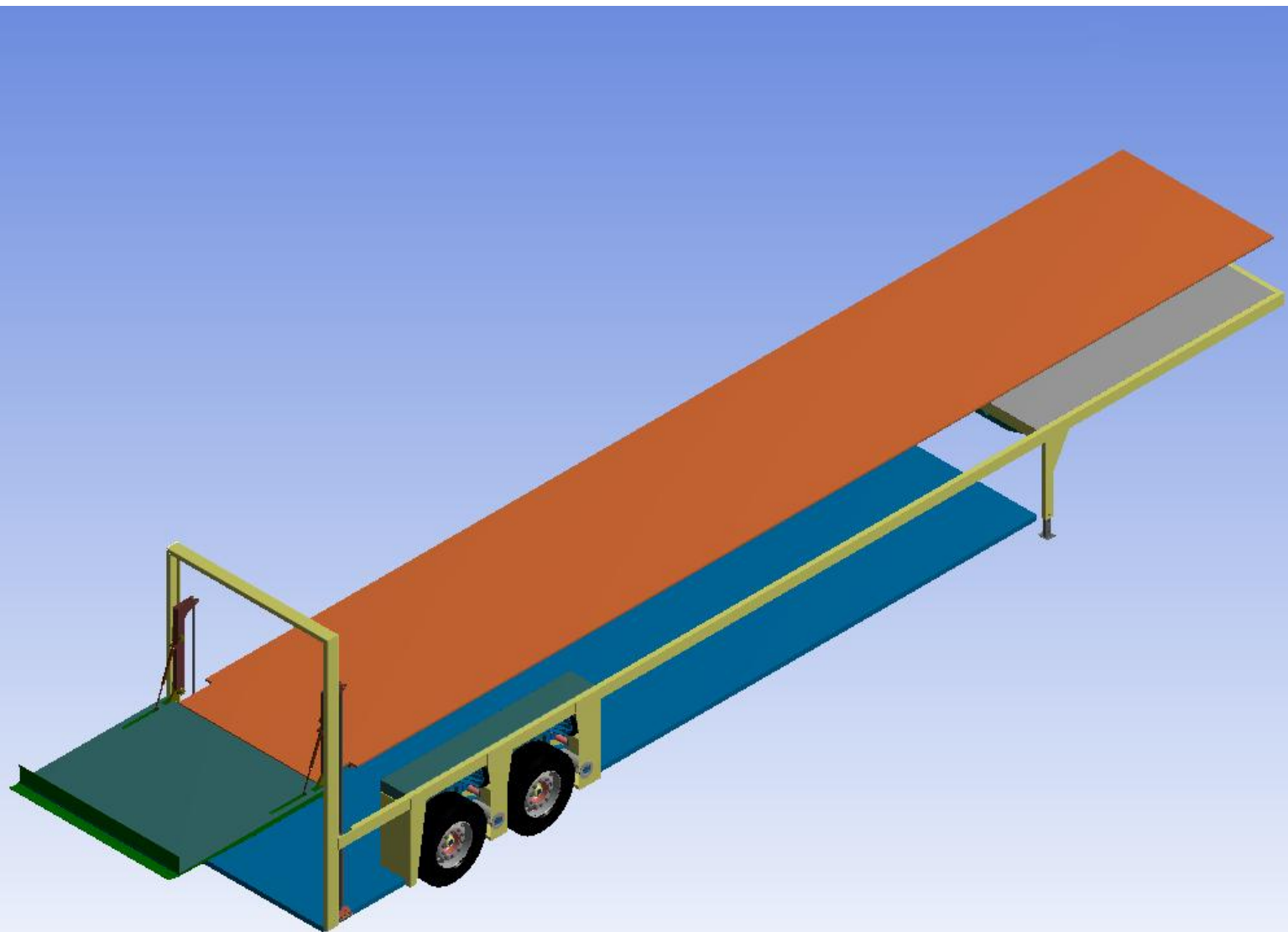




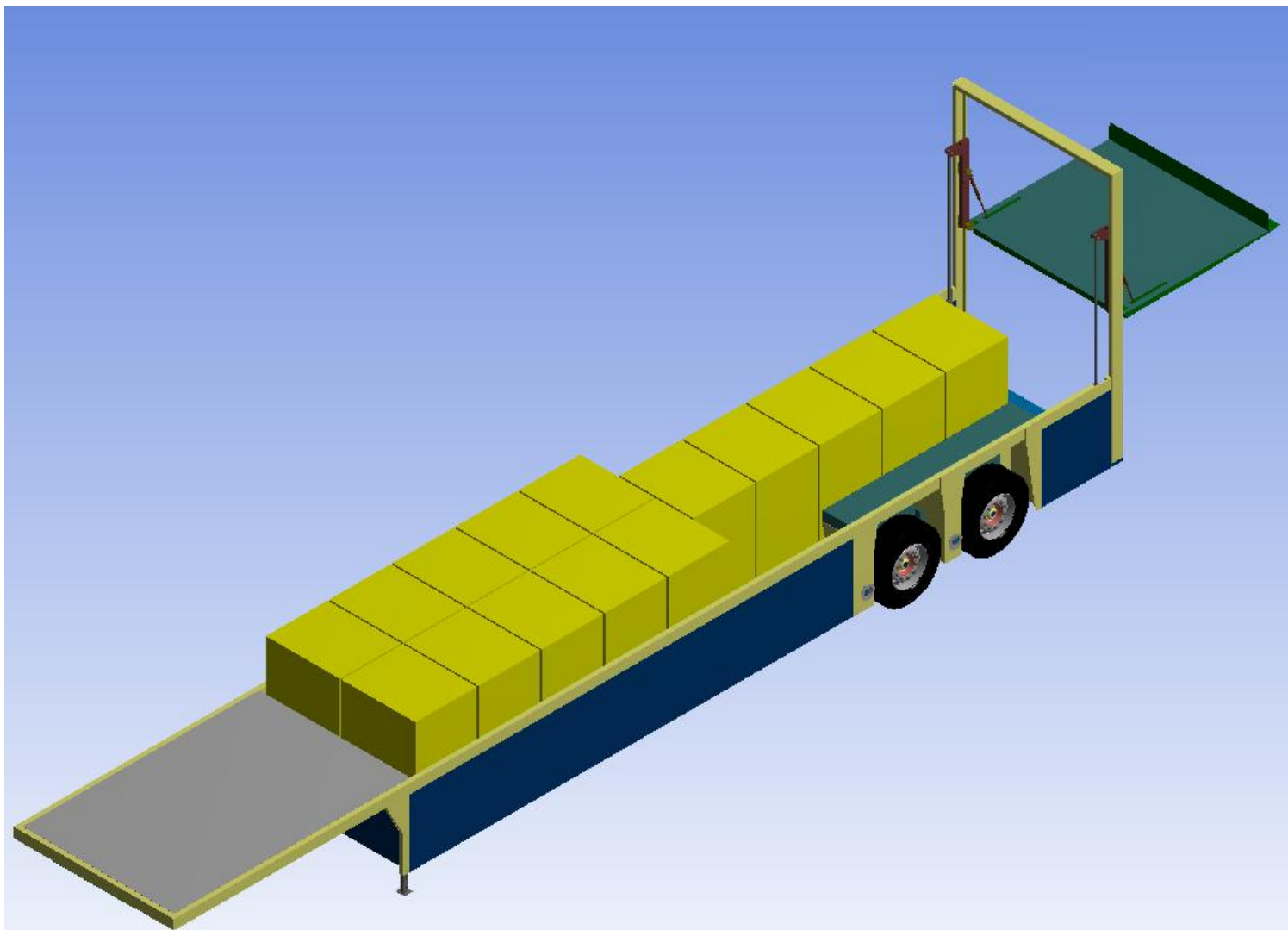
Suspensão Pneumática Independente (2 Eixos):



Sistema Doble Deck (Detalles de Estructura):



Estudo para Pallets com (1000x1200)mm – H=1800mm
Piso Inferior



Estudo para Pallets com (1000x1200)mm – H=1800mm
Piso Superior

