

| | |
|-----------------------------|--|
| Paramètre du produit | |
| Poids à vide : | environ 7,2 T ; |
| Charge utile : | 60 T ; |
| Dimensions (L x l x H) : | 12 500 mm x 2 500 mm x 1 500 mm ; |
| Poutre principale : | hauteur 500 mm, plaque supérieure 14 mm d'épaisseur x largeur 140 mm, plaque inférieure 16 mm d'épaisseur x largeur 140 mm, plaque médiane 8 mm d'épaisseur ; |
| Verrouillage par rotation : | 4+4/8/12 pièces, pouvant accueillir 1 conteneur de 20 po, 2 conteneurs de 20 po ou 1 conteneur de 40 po une fois ; |
| Plateforme : | plaque quadrillée de 3 mm d'épaisseur |
| Axe de fusée : | JOST 2,0/3,5 pouces (boulonné ou soudé) ; |
| Essieux : | marque BPW/FUWA/ZY, 13T, 3 pièces ; |
| Suspensions : | Suspension mécanique (type américain ou type allemand) ; |
| Ressorts à lames : | 10 couches 90 mm x 16 mm, 6 unités ; |
| Pneus : | 11R22.5/12R22.5/11.00R20/12.00R20/315/80R22.5/385/65R22.5, 12 pièces + 1 pneu de secours ; |
| Jantes : | 9.0-22.5, 13 pièces ; |
| Train d'atterrissage : | JOST 28T, Linkage Outrigger ; |
| Porte-pneu de secours : | 1 pièce ; |
| Boîte à outils : | 1 unité ; |
| ABS : | en option |
| Système de freinage : | Valve relais WABCO 6 ; chambre à air T30/30+T30, réservoirs d'air 40L ; |
| Système électrique : | Une unité de prise standard ISO 24 V à 7 broches ; avec feu stop, clignotant, feu de recul, feu de position, réflecteur, feu antibrouillard ; un jeu de câbles standard à 6 broches. |
| Accessoires : | 1 boîte à outils, 1 support de roue de secours, tout un ensemble d'outils standard. |

