

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Spécification:           |   |
| Dimensions (L x l x H) : | 14 000 x 3 000 x 1 700 (mm) (tailles personnalisées ou conçues selon vos besoins)   |
| Charge utile (kg) :      | 40 000 à 100 000  |
| Plate-forme inférieure : | plaque à carreaux de 4/5/6 mm d'épaisseur   |
| Échelle :                | Échelles mécaniques améliorées  |
| Pivot central :          | marque JOST 2,0 ou 3,5 pouces (type boulonné ou soudé)  |
| Train d'atterrissage :   | marque JOST 19"   |
| Pneus :                  | 11R22.5 /12R22.5/11.00R20/12.00R20  |
| Essieu :                 | FUWA/BPW/ZY ou autres marques   |
| Suspension :             | Suspension mécanique renforcée avec ressorts/Suspension rigide  |
| Système de freinage :    | Double ligne avec valve relais d'urgence Re-6 de marque WABCO, chambre à air T30/30, réservoirs d'air de 45 L                                 |
| 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 ; |

