Especificación techincal:

| Artículo | | Unidad | Especificación |
|---------------------------------------|------------|--|--|
| Nombre del producto | | | Dongfeng Tianjin camión a gran altitud |
| Modelo de chasis | | | DFL1120B13 |
| | Peso bruto | kg | 11050 |
| Peso de la acera | 10855 | | |
| Dimensión global | mm | 10100× 2500×3800 | |
| distancia entre ejes | 4700 | | |
| Enfoque/salida ángulo | 0 | 20/10 | |
| Modelo de motor | | | ISB180 40 |
| Motor fabricante | | | Dongfeng Cummins Engine Co. ,Limitado |
| Estándar de emisión | | | Euro IV |
| Desplazamiento / potencia | | ml/kw | 5900/132 |
| Neumático especificación / número | | pcs | 9.00-20 |
| máxima velocidad | | km/h | 90 |
| Max trabajando altura | | metro | 20/22 |
| Plataforma con calificación carga | | kg | 200 |
| Con calificación tripulada plataforma | | hombre | 12 |
| Ángulo de juego∏ izquierda∏Bien∏ | | 0 | 360 |
| Tipo de estabilizador / Régimen | | DCS | Tipo H, 4 PCS |
| | | Todo el camión se opera a través de la operación hidrául | |

Dongfeng Kingrun 22 M Camión de trabajo de la plataforma aérea

Imagen del producto:









