Información de Chasis 8\*4 de SHACMAN

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo de chasis |  SX1316NR366 |
| Dimensión (L×W×H) mm | 11125\*2495\*3270 |
| Tipo de combustible | diesel |
| Emisiones de acuerdo con el estándar | GB17691-2005,GB3847-2005 (EURO 4) |
| Distancia entre ejes (mm) | 1800+3575+1350 |
| Cantidad de ejes | 4 |
| Cantidad de neumáticos | 12 |
| Tamaño de llanta | 12.00-2, 12.00R20 |
| Pisada de rueda delantera (mm) | 2036 |
| Pisada de rueda trasera (mm) | 1860 |
| Ángulo de aproximación/salida | 18/12 |
| Peso total (Kg) | 31000 |
| Velocidad máxima (km/h) | 99 |
| Cabina | 2,3 |
| Espacio sobresaliente delantero/trasero (mm) | 1525/2825 |
| Modelo del motor | WP10.336E40 |
| Potencia del motor (kw) | 247 |
| Desplazamiento | 9726 |
| Transmisión (caja de engranajes) Relación de velocidad | 1ra marcha: 12.112da marcha: 8.083ra marcha: 5.934ta marcha: 4.425ta marcha: 3.366ta marcha: 2.417ma marcha: 1.768va marcha: 1.329na marcha: 1.00Marcha atrás: 12.66 |
| Relación de transmisión final | 5.73 |