



ELAM 1303 D

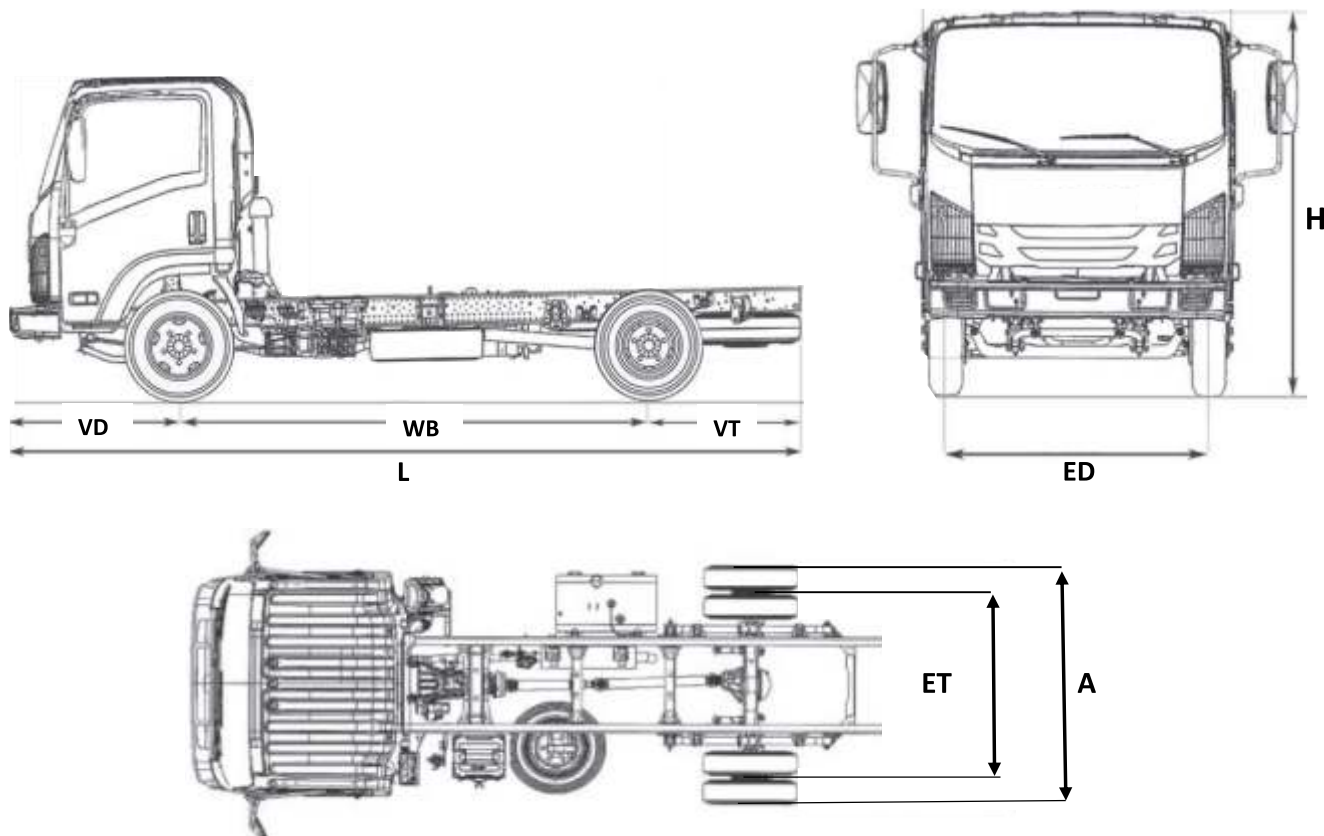




ELAM 1303 D



| | UNIDAD DE MEDIDA | ESPECIFICACIÓN |
|-------------------------------------|------------------|--|
| MOTOR | | |
| Tipo | | WP2.3NQ130E50 |
| Potencia: | Hp@rpm | 130@3200 |
| Torque: | lb-ft@rpm | 280@ 1600-2400 |
| Cilindrada o Desplazamiento | cm3 | 2289 |
| Cilindros | | 4 |
| Emisiones | | EURO V |
| Consumo de Combustible | Km/l | 10.4 |
| SUSPENSIÓN | | |
| Suspensión | | Mecánica |
| Tipo de Suspensión Delantera | | Multi-leaf (multi-hojas) con amortiguadores de doble acción |
| Tipo de Suspensión Trasera | | Multi-leaf (multi-hojas) con muelle auxiliar |
| DIRECCIÓN | | |
| | Tipo | Hidráulica |
| EJE TRASERO | | |
| Relación | | 4.875 |
| TRANSMISIÓN | | |
| Marca y Modelo | | WLY6TS40 |
| No. de Velocidades | | 6 |
| Relación del paso de cada velocidad | | 1a.=6.143, 2a.=3.361, 3a.= 2.105, 4a.=1.341, 5a.=1, 6a.=0.79, R.= 5.571 |
| Toma de fuerza trasera (REPTO). | | SI |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | |
| Corriente | V | 24 |
| Alternador | Tipo | N/D |
| TANQUE DE COMBUSTIBLE | | |
| Cantidad de Tanques | | 1 |
| Capacidades | l | 120 |
| FRENOS | | |
| Marca | | N/D |
| Tipo (Delantero/Trasero) | | Tambor |
| ABS | | Por confirmar |
| EMBRAGUE | | |
| Tipo | | Mono-disco tipo seco (muelle de diafragma) accionamiento hidráulico |
| Diámetro | mm | Φ325 |
| LLANTA | | |
| RIN | | 6.00X16 |
| Llanta | | 205/75R16 |



| DIMENSIONES | | | |
|---------------------------|----|------|--|
| Largo (L) | mm | 5885 | |
| Ancho (A) | mm | 2041 | |
| Alto (H) | mm | 2335 | |
| Distancia entre ejes (WB) | mm | 3300 | |
| Entrevía Delantera (ED) | mm | 1594 | |
| Entrevía Trasera (ET) | mm | 1590 | |
| Volado delantero (VD) | mm | 1115 | |
| Volado trasero (VT) | mm | 1470 | |

| LARGO MAXIMAS CARROZABLE | | |
|---|----|-----------|
| | mm | 4200 |
| CAPACIDADES | | |
| Peso Bruto Vehicular (PBV) | kg | 5,800 |
| Peso Vehicular | kg | 2400 |
| Capacidad de carga | kg | 3,400 |
| Distribución de carga en eje delantero/ trasero | kg | 2300/3500 |