

|            |                   |
|------------|-------------------|
| CLASE      | VOLQUETE          |
| MARCA      | DONGFENG          |
| MODELO     | DFH3250A40        |
| VERSION    | T-LIFT 520 HD 6x4 |
| CARROCERIA | VOLQUETE 16.8 m3  |
| CABINA     | CON 1/2 LITERA    |
| AÑO MODELO | 2025              |



|       |                      |
|-------|----------------------|
| PESOS | <b>Peso Neto Kg.</b> |
|       | 16,000               |

FOTO REFERENCIAL

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Peso Bruto Kg.</b> | <b>Carga Útil Kg.</b> |
| 41,500                | 25,500                |

## MOTOR

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Marca                | Cummins                            |
| Modelo               | ISZ520 51                          |
| Cilindrada           | 12,980 cc.                         |
| N° Cilindros         | 6 Cilindros en línea               |
| Combustible          | Diesel                             |
| Potencia             | <b>520 Hp (382 Kw) @ 2,300 rpm</b> |
| Torque               | <b>2,460 Nm @1,100 - 1,400 rpm</b> |
| Norma de Emisiones   | Euro V                             |
| Turbo                | HOLSET con Intercooler             |
| Sistema de inyección | Common Rail + SCR                  |

## DIMENSIONES

|       |              |
|-------|--------------|
| Largo | 8,400 mm     |
| Ancho | 2,550 mm     |
| Alto  | 3,060 mm     |
| DEE   | 3800+1350 mm |

## TOLVA

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensiones  | 5615x2300x1300mm |
| Semiroquera, forma de U, acero de alta resistencia, espesor: 6 mm de lado, base de 8 mm. Acero T700. |                  |

## TRANSMISIÓN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Marca                   | <b>FAST GEAR</b>  |
| Modelo                  | 12JSDX240TB DD Sincronizada.  |
| Nº de velocidades       | 12 velocidades hacia adelante + 02 de reversa, <b>Retarder FHB400</b> de 4 tiempos y 612 Hp |
| Relación de transmisión | 1a / 2a      15.53 / 12.22  |
|                         | 3a / 4a      9.39 / 7.33  |
|                         | 5a / 6a      5.73 / 4.46  |
|                         | 7a / 8a      3.48 / 2.74  |
|                         | 9a / 10a     2.10 / 1.64  |
|                         | 11a / 12a    1.28 / 1.00  |
|                         | Reversas 14.85 / 3.33   |
| Tracción                | 6 x 4   |

## EJES

### Eje delantero

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Marca / Tipo | DANA / Sección en I. |
| Capacidad    | 9,500 Kg.            |

### Eje posterior

|                 |   |
|-----------------|---|
| Marca / Tipo    | DANA / Cubos reductores, con bloqueo de diferencial entra ruedas y ejes |
| Ratio de corona | 5.92 : 1  |
| Capacidad       | 2 x 16,000 Kg.  |

## SUSPENSIÓN DELANTERA

|      |                        |
|------|------------------------|
| Tipo | Ballestas de 10 hojas. |
|------|------------------------|

## SUSPENSIÓN POSTERIOR

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| Tipo | Ballestas de 13 hojas en tándem. |
|------|----------------------------------|

## DIRECCIÓN

|      |  |
|------|--|
| Tipo | Hidráulico integral con esferas recirculantes. Sistema Integral de poder asistido. |
|------|--|

## EMBRAGUE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Marca                | SACHS   |
| Diámetro de disco    | 430 mm  |
| Tipo / Accionamiento | Mono disco seco de material orgánico<br>Hidráulico con refuerzo de aire |

## 15. AROS - NEUMÁTICOS

|            |               |
|------------|---------------|
| Aros       | 20"           |
| Neumáticos | 12.00R20 18PR |



## FRENOS DE SERVICIO

|      |  |
|------|--|
| Tipo | Frenos de tambor, Neumáticos Full Aire (Totalmente Aire). , sistema de doble circuito y válvula reguladora. Sistema ABS + ESC. |
|------|--|

## FRENOS DE ESTACIONAMIENTO

Neumático, cámara de muelle acumulador accionado por resortes que actúa sobre el eje posterior.

## FRENOS DE MOTOR

Mando Electro-neumático, tecla en el tablero y comando en el acelerador. Freno de motor a las válvulas de 02 tiempos. 406 Hp

## SISTEMA ELECTRICO

Tensión Nominal 24 V ( 2 Baterías de 12V).

Batería: 165X2 Ah.

## VOLUMENES DE ABASTECIMIENTO

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Tanque de Combustible     | 550 Lts.(Magnalio) |
| Aceite y filtro de aceite | 42 Lts.            |
| Caja de cambios           | 14 Lts.            |
| Ejes Posteriores (corona) | 40 Lts.            |
| Dirección ATF             | 5 Lts.             |
| Sistema de refrigeración  | 40 Lts.            |
| Urea                      | 60 Lts             |

## CABINA

|      |  |
|------|--|
| Tipo | Cabina Avanzada, de acero, abatible neumáticamente y amortiguada + Litera. |
|------|--|

## CHASIS

|      |   |
|------|---|
| Tipo | Tipo escalera. Perfil constante, superficie llana, remachado y atornillado. |
|------|---|

## ASIENTOS

Asiento ajustable electricamente tipo butaca para piloto

Asiento copiloto rebatible tipo butaca

## INSTRUMENTOS Y ACCESORIOS

Aire acondicionado, climatizador, calefacción y equipo de sonido.

Ventanas Eléctricas y Cierre Centralizado, computadora abordo

Velocímetro, tacómetro, odómetro, indicador de presión de aire,

amperímetro, marcador de temperatura, indicador de presión de

doble claxon, mandos para el quipo en el timón, llave de ruedas

con palanca, gata Hidráulica.

Pantalla digital de 5" en el tablero de lectura de indicadores

Pantalla digital de 7" de entretenimiento, radio , USB, bluetooth, micro SD

## NOTAS

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Forma de Pago                    | Contado o Leasing  |
| 2. Tiempo de Entrega                | 20 días calendarios, según disponibilidad de stock.  |
| 3. Validez de la Oferta             | 07 días calendarios  |
| 4. Garantía de las Unidades         | <b>24 meses o 100,000 kms.</b> Lo que ocurra primero. Para que la garantía se mantenga vigente el (los) camión (nes) deberá (n) realizar todos sus servicios de mantenimiento preventivo y/o correctivo en los talleres de <b>SAN BARTOLOME S.A.</b> o en cualquiera de los Talleres Autorizados a nivel nacional.   |
| 5. Cortesía                         | Trámite de placas y tarjetas de propiedad valorizados en <b>US\$ 200</b> están incluidos en el precio de la unidad.<br><br>La información contenida en la presente Proforma es confidencial<br><br><b>SAN BARTOLOME S.A.</b> se reserva el derecho de modificar las especificaciones, términos y condiciones contenidas en esta Proforma, sin previo aviso.<br><br>Los Precios indicados en esta Proforma pueden sufrir variaciones, debido a causas ajenas a nuestra responsabilidad, tales como; variaciones en el tipo de cambio, en los impuestos de nacionalización, tributos u otros.<br><br>Las especificaciones técnicas descritas en esta proforma, pueden variar, debido a cambios o mejoras en el producto realizadas por la fábrica.<br><br>Los plazos de entrega serán confirmados, una vez recibida la Orden de Compra del Cliente.<br><br>Los plazos de entrega pueden variar debido a causas de fuerza mayor ajenas a nuestra voluntad.  |
| 6. Términos y condiciones generales | Los plazos de entrega no incluyen trámites de inscripción en Registros Públicos, ni entrega de placas de rodaje. Estos trámites se iniciarán una vez que el cliente haya completado toda la documentación necesaria para ello.<br><br>La Orden de Compra del Cliente deberá indicar la aceptación de los términos ofrecidos en esta Proforma, indicando número, fecha y el nombre del asesor comercial.<br><br>De conformidad con el Artículo 1430° del Código Civil, el incumplimiento del pago del íntegro del precio pactado de los vehículos dentro del término de los 7 días calendarios establecidos en la cotización, autorizará a San Bartolomé S.A. a declarar la resolución automática y de pleno derecho del contrato de compra-venta, bastando para ello la remisión de una carta notarial. La carta notarial indicada constituirá título suficiente para registrar la transferencia de propiedad de los vehículos objeto de esta oferta a nombre de San Bartolomé S.A. de conformidad de lo dispuesto por el Art. 29 del Reglamento de Inscripciones del Registro de Propiedad Vehicular, aprobado por Resolución del Superintendente Nacional de los Registros Públicos N° 087-2004-SUNARP-SN. |