

MOTOR

TIPOSincrónico trifásicoPOTENCIA400/330 kWTORQUE720 Nm continuo / 800 Nm máximo
TORQUE 720 Nm continuo / 800 Nm máximo
SISTEMA ELÉCTRICO DE BAJA 24V
BATERÍAS (ARRANQUE) AGM 2 x 12 220 V
TOMA FUERZA ELÉCTRICO (EPTO) Opcional

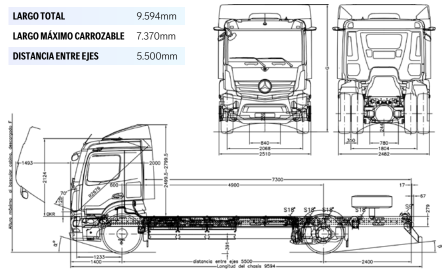
DESEMPEÑO DEL VEHÍCULO

VELOCIDAD MÁXIMA	89 km/h
RADIO DE GIRO	20,7 mts.
AUTONOMÍA (SIN FRENO REGENERATIVO)	300 Km
INTENSIDAD CARGA MAX	160 Kw
SISTEMA DE CARGA DC	20 - 80% 1h 15 min
CONECTOR DE CARGA	CCS Combo-2

TRANSMISIÓN

2 MARCHAS (+2 MARCHA ATRÁS) **RELACIÓN MARCHA 1:46**

DIMENSIONES



PESOS Y CAPACIDADES KG

VACÍO SIN CARROCERÍA **EJE DELANTERO** 5.437 kg **EJE TRASERO** 3.159 kg TOTAL 8.596 kg CAPACIDAD DE CARGA 10.404 kg PESOS ADMISIBLES

8.000 kg
11.500 kg
19.000 kg



CHASIS

LLANTAS	9 x 22.5
NEUMÁTICOS DELANTEROS	315/80 R22.5
NEUMÁTICOS TRASEROS (D. RODADO)	315/80 R22.5
DIRECCIÓN	Eléctrica
BATERÍAS DE IONES DE LITIO	336 kWh / 3 packs
VOLTAJE	400 V
SUSPENSIÓN NEUMÁTICA	Delantera/Trasera

FRENOS

FRENOS DE SERVICIO

SISTEMA Discos

TIPO DE ACCIONAMIENTO Electrónico-neumático con ABS y ASR

FRENOS AUXILIAR Regenerativo

FRENOS ESTACIONAMIENTO

ELÉCTRICO (EBP) Electrónico con función de retención

CABINA

CABINA		

 ANCHO
 2.300mm

 TÚNEL
 1.700mm

SUSPENSIÓN CONFORT

MIRRORCAM

LUZ DIURNA LED

EOUIPAMIENTO

ALZAVIDRIOS ELÉCTRICOS

CIERRE CENTRALIZADO

VOLANTE REGULABLE

CLIMATIZACIÓN AUTOMÁTICA

NEBLINEROS

LUZ DE CRUCE AUTOMÁTICA

TEMPOMAT

SENSOR LLUVIA Y LUZ

LED DELANTEROS Y TRASEROS

MEDICIÓN DE CARGA POR EJES

CARGADOR TELÉFONO INALÁMBRICO

SEGURIDAD

ACTIVE BRAKE ASSIST 5

ASISTENCIA DE PUNTO (ÁNGULO) CIEGO

SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA ESTABILIDAD (ESP)

DETECTOR DE CAMBIO DE CARRIL

SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA DISTANCIA

SISTEMA DE ALERTA POR CANSANCIO

AIRBAG CONDUCTOR

GENERADOR DE RUIDO AVAS

PROTECCIÓN INFERIOR Y LATERAL DE BATERÍAS

CERTIFICACIÓN DE CABINA ECE R29

ASISTENTE DE ARRANQUE EN PENDIENTE

MIRRORCAM

Los mirrorcam permiten además de reducir el coeficiente de roce del camión, dar seguimiento al final de la carrocería, e incluso dar seguimiento a la cola del semiremolque (uso en tractocamiones). En maniobras de giro, o adelantamiento alertará si estás cerrandote antes de tiempo y así evitar accidentes.



SEGURIDAD DE LA BATERÍA

Los elementos de choque especiales con perfil de aluminio pueden proteger las baterías en caso de choque lateral, y los sensores integrados (acelerómetros) pueden desconectar automáticamente el sistema de alto voltaje.

AVAS Acoustic Vehicle Alerting System

El AVAS consta de dos altavoces que reproducen sonidos para la marcha hacia delante o hacia atrás en función de las condiciones de conducción, lo que hace que el vehículo sea más audible para los transeúntes.





ABA5 Active Brake Assist 5

El Active Brake Assist 5 funciona con una combinación de sistemas de radar y de cámaras. El sistema puede reaccionar ante peligros potenciales y avisa al conductor de forma acústica y visual de un posible accidente. Si el conductor no reacciona, el sistema puede iniciar automáticamente un frenado parcial o en seco. Hoy es el único en el mundo capaz de detectar peatores y frenar ante un evento crítico.

Garantías

Vehículo: 1 año

Tren motriz: 3 años o 1200 ciclos o 250.000 km, lo primero que se cumpla Baterías: 6 años o 1800 ciclos o 360.000 km, lo primero que se cumpla

Kaufmann se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Fotografías son referenciales y pueden incluir opcionales.

