



Chasis

De largueros de acero de alta resistencia, cuello 115 mm
3 ejes Daimler Chrysler con suspensión neumática
Frenos de disco con sensor desgaste pastillas
EBS Wabco 2S/2M con sistema ayuda contra vuelco RSS
7 ruedas con llanta de acero y neumáticos 385/65R22.5"
Soporte de rueda de recambio doble, acceso trasero
Pies de apoyo Haacon

Carrocería

Frontal atornillado mixto de acero y plywood
Ángulo interior rodapié de protección en acero
Puertas traseras lisas tipo libro con marco de aluminio y juntas goma de doble labio. Cuatro bisagras por hoja.
Piso en tablero Shauman Wisa Trans. Carga 7.100 kg
6 Pilares correderos (3 por lado), con sistema de cierre por palanca y cajetines para los listones
Techo formado por arquillada corredera y tricarriles de aluminio, con sistema de manejo desde el suelo
Lonas laterales de 900 gr/m² con tensado horizontal y vertical.
Lona techo de 700 gr/m², reforzada y con 6 amarres en cada arquillo.
Elevación de techo opcional

Tara

6200 kg

Dimensiones

Altura total	4023 mm
Anchura total	2550 mm
Altura quinta rueda	1150 mm
Longitud interior	13650 mm
Longitud de pasaje lateral	13140 mm
Longitud carga por techo	11600 mm
Anchura interior entre pilares	2480 mm
Anchura acceso por detrás	2468 mm
Anchura carga por techo	2335 mm
Altura de pasaje lateral	2650 mm
Altura de acceso por detrás	2650 mm
Altura al suelo	1263 mm
Posición del King Pin	1680 mm
Batalla	7840 mm
Voladizo trasero	4160 mm

Accesorios

Barra apertura techo
Escalera
Barras laterales antiempotramiento
Instalaciones blindadas para A.D.R.
Listones – opcionales
Calzos – opcionales
Cable TIR – opcional
Llave de ruedas – opcional
Portapalets - opcional
Plataforma elevadora - opcional