



MODELO	MASA TOTAL (Kg)	LARGO (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Pisos	3 Pisos	4 Pisos
RBA21E	20000	7.20	6500	7000	7500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** dobles fijos da 10000 Kg.
- Ø **Frenos:** de tambor Ø 310x200 mm.
- Ø **Sistema frenante:** neumático a dos secciones en conformidad con las normas CEE con EBS a 2 canales y RS.
- Ø **Freno de aparcamiento:** cilindros a muelle (maxi brake) con comando neumático
- Ø **Suspensión:** de tipo neumático a control electrónico integrada con doble barra de torsión.
- Ø **Rueda:** llantas 17.5 x 6.75 con dados enchufe M.
- Ø **Neumáticos:** 245/70R17.5 dobles.
- Ø **Quinta rueda:** a esfera con diámetro 1200 mm
- Ø **Lanza:** Timón regulable manualmente en largo 5x50 mm con anilla intercambiable.
- Ø **Carrocería:** caja autoportante con 2, 3 pisos con movimiento hidráulico, techo elevable puertas laterales y de inspección, cajón debajo del vehículo, luces de trabajo internas y externas
- Ø **Sistema hidráulico:** sistema electrohidráulico independiente con baterías autónomo y dispositivos automáticos de seguridad conforme con la directiva Máquinas y al 'Istituto per la Sicurezza sul Lavoro (aprovación TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **Sistema de bebederos:** automático para vacuno, ovino y porcino con depósito de agua de 250 litros.
- Ø **Ventilación:** de tipo autónomo con 9 ventiladores laterales Ø 255 mm. Capacidad max. 11700 m³/h
- Ø **Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales que abren a libro
- Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado
- Ø **Techo:** a sandwich con material isotérmico

OPTIONALS

- Tapas laterales en aluminio (+150 Kg);
- Ø Pisos independientes (+500 Kg);
- Ø Rampilla de pasaje al camión (+100 Kg)
- Ø Sistema integrado de detección de posición a través de GPS, temperatura interna y abertura de puertas con registración de datos y transmisión GPRS