



MODELO	MASA TOTAL (Kg)	LARGO (m)	TARA +/- 3% (Kg)				
			2+2 Pisos	2+3 Pisos	3+3 Pisos	3+4 Pisos	4+4 Pisos
SBA31U	38000	14.00	10300	10900	11200	11800	12100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Ejes:** gemelos fijos de 10000 Kg. 1° eje elevable.
- Ø **Frenos:** de tambor Ø 300 x 200.
Sistema frenante: neumático a dos secciones en conformidad con las normas CEE con EBS a 2 canales y RS.
Freno de aparcamiento: cilindros a muelle (maxi brake) con comando neumático
- Suspensión:** de tipo neumático a control electrónico.
- Ø **Rueda:** llanta 17.5 x 6.75 con enchufe M.
- Ø **Neumáticos:** 245/70R17.5 143/141J dobles.
- Ø **Quinta rueda:** da 2" a norma DIN desmontable.
- Ø **Patas de apoyo:** a dos velocidades con pie a compensación longitudinal.
- 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 **Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales que abren a libro
- Ø **Sistema de bebederos:** automático para vacuno, ovino y porcino con depósito de agua de 500 litros.
- Ø **Ventilación:** de tipo autónomo con 15 ventiladores laterales Ø 255 mm. Capacidad max. 19500 m³/h;
- Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado

OPCIONALES

- Ø Sistema integrado de detección de posición a través de GPS, temperatura interna y apertura de puertas con registración de datos y transmisión GPRS
- Ø Tapas laterales en aluminio (+300 Kg);
- Ø Sistema de calefacción del agua de los bebederos.
- Ø Mando a distancia para pisos y techo.