



MODELO	MASA TOTAL (Kg)	LARGO (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2 Pisos	3 Pisos	4 Pisos
SBA62U	39000	13.60	10500	11300	12000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** simples fijos de 9000 Kg. 1º eje elevable
- Ø **Frenos:** de disco Ø 370 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.
- Ø **Rueda:** llanta de hierro 19.5 x 14.0 con dadi enchufe M.
- 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 **Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales que abren a libro
- 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 500 litros/m³/h
 - Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado
 - Ø **Techo:** a sandwich con aislante isotérmico
- Ø **Enganche:** Tractora con quinta rueda rebajada.

OPCIONALES

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