



MODELO	MASA TOTAL (Kg)	LARGO (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2+2 Pisos	2+3 Pisos	3+3 Pisos
SBA62U-CO	39000	13.60	10700	11400	11900

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo

Ø **Ejes:** simples fijos de 9000 Kg. 1° eje elevable

Ø **Frenos:** de disco Ø 370 mm.

**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

Ø **Suspensión:** de tipo neumático a control electrónico **Ruote:** a disco in acciaio 19.5 x 14.0 con dadi attacco M.

Ø **Neumáticos:** 445/45R19.5 simples.

**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+2, 2+3 o 3+3 pisos con movimiento hidráulico, techo elevable puertas laterales y de inspección, cajón debajo del vehículo, luces de trabajo internas y externas

**Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales que abren a libro

**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/m<sup>3</sup>/h

Ø **Ventilación:** autónoma con 15 ventiladores laterales Ø 255 mm. Capacidad max. 19500 m<sup>3</sup>/h

Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado

**Techo:** a sandwich aislante isotérmico

### 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.