



MODELO	MASA TOTAL (Kg)	LARGO (m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2 Pisos	3 Pisos	4 Pisos
SBA63U	39000	13.60	8500	9000	9500

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo
- Ø **Ejes:** simples fijos de 9000 Kg. 1° eje elevable
- Ø **Frenos:** de disco Ø 430 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 22.5 x 11.75 con enchufe M.
- Ø **Neumáticos:** 385/65R22.5 o 385/55R22.5 simples
- 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 3 pisos de carga abatibles, techo abatible, puertas posteriores, aberturas cerradas con persianas correderas, luces de trabajo internas y externas
- Ø **Rampa de carga:** elevador trasero con centralita electro hidráulica y baterías. PCapacidad 1500 Kg
- 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 **Bebedores:** di tipo automático para porcino con depósito de agua de 500 litros.
- Ø **Puertas:** de aluminio adaptas para dividir en departamentos.

### OPCIONALES

- Ø Ventilación forzada
- Ø 3° eje direccional (+200 Kg)
- Ø Sistema integrado de detección de posición a través de GPS, temperatura interna y abertura de puertas con registraci3n de datos y transmisi3n GPRS