



MODELO	MASA TARA (Kg)	LARGO(m)	TARA +/- 3% (Kg)		
			2+2 Piani	2+3 Pisos	3+3 Pisos
SBA63-R	39000	13.60	11800	12500	13100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Chasis:** estructura autoportante en Aluminio anticorrosivo.
- Ø **Ejes:** simples fijos de 9000 Kg.
- Ø **Frenos:** de tambor Ø 420x180 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 11.00 con enchufe M.
- Ø **Neumáticos:** 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 2+2, 2+3 o 3+3 pisos de carga con movimiento hidráulico, techo elevable dividido en dos partes, puertas laterales y de inspección, luces de trabajo internas y externas, persianas correderas
- Ø **Rampa di carico:** idraulica regolabile in altezza, con barriere laterali
- 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 **Ventilación:** autónoma con 15 ventiladores laterales Ø 255 mm. Capacidad max. 19500 m³/h
- Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado
- Ø **Altura útil interna:** 2x1.8 m

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 con bisagra (+300 Kg);
- Ø Mando a distancia para pisos y techo.