



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARA +/- 3% (Kg)
			4+5 Piani
SBA31U	39000	13.60	12500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** gemellati fissi da 10000 Kg. 1° asse sollevabile.
- Ø **Freni:** a tamburo Ø 300 mm.
- Ø **Impianto frenante:** pneumatico a due condotte in accordo con le norme CEE con frenatura elettronica EBS e con RSS.
- Ø **Freno di stazionamento:** cilindri a molla (maxi brake) con comando pneumatico.
- Ø **Sospensioni:** di tipo pneumatico a controllo elettronico.
- Ø **Ruote:** a disco 17.5 x 6.75 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 245/70R17.5 montati in gemello.
- Ø **Perno ralla:** da 2" a norme DIN smontabile da sotto.
- Ø **Carrello d'appoggio:** a due velocità con piede a compensazione longitudinale.
- Ø **Carrozzeria:** furgone a gabbia autoportante a 4+5 piani di carico di tipo abbattibile, tetto con botole abbattibili, porte posteriori, chiusure finestre laterali con pannelli a scivolo, luci di lavoro interne ed esterne.
- Ø **Rampa di carico:** ascensore a sollevamento idraulico con centralina elettro idraulica e batterie. Portata 1500 Kg
- Ø **Impianto elettro-idraulico:** di tipo autonomo con pompa elettro ventilata e batterie ad alta capacità con dispositivi automatici di sicurezza in conformità alla Direttiva Macchine e all'Istituto per la Sicurezza sul Lavoro (approvazione TUV n° 24 03 9761 002).
- Ø **Impianto di abbeveraggio:** di tipo automatico per suini con serbatoio da 500 litri.
- Ø **Barriere divisorie:** in alluminio idonee a realizzare n° 6 box per piano.

OPTIONALS

- Ø Impianto di ventilazione
- Ø Sistema integrato di rilevazione posizione mediante GPS, temperature interne e apertura porte con registrazione da e trasmissione GPRS.