



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2 Piani	3 Piani	4 Piani
SBA63U	39000	13.60	8500	9000	9500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** semplici fissi da 9000 Kg. 1° asse sollevabile.
- Ø **Freni:** a disco Ø 430 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 22.5 x 11.00 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 385/65R22.5 oppure 385/55R22.5 160 J montati in semplice.
- 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 3 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 3° asse autosterzante (+200 Kg)
- Ø Sistema integrato di rilevazione posizione mediante GPS, temperature interne e apertura porte con registrazione dati e trasmissione GPRS.