



MODELLO	MASSA COMPLESSIVA (Kg)	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
			2 Piani	3 Piani	4 Piani
RBA22E	20000	7.20	6000	6500	6900

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Telaio:** struttura autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo.
- Ø **Assali:** gemellati fissi da 10500 Kg a sezione tubolare con mozzi per ruote a disco.
- Ø **Freni:** a disco Ø 370 mm con sensori usura pastiglie.
- Ø **Impianto frenante:** pneumatico a due condotte in accordo con le norme CEE con frenatura elettronica EBS e con ABS a 4 canali.
- Ø **Freno di stazionamento:** cilindri a molla (maxi brake) con comando pneumatico.
- Ø **Sospensioni:** di tipo pneumatico integrate da doppia barra di torsione e da dispositivo di regolazione altezza piano di carico anteriore e posteriore.
- Ø **Ruote:** a disco 19.5 x 7,50 con dadi attacco M.
- Ø **Pneumatici:** 285/70R19. oppure 265/70R19.5 montati in gemello.
- Ø **Ralla:** a sfere con diametro 1200 mm
- Ø **Timone:** allungabile manualmente di 5x50 mm con occhione intercambiabile.
- Ø **Carrozzeria:** furgone a gabbia autoportante a 2, 3, oppure 4 piani di carico con sollevamento a comando idraulico, tetto regolabile in altezza porte laterali e posteriori, ampi cassettoni sotto furgone per alloggiamento barriere divisorie, luci di lavoro interne ed esterne.
- Ø **Impianto idraulico:** 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 **Rampa di carico:** a bilanciamento automatico, antisdrucchiolo, con barriere laterali incorporate e apribile anche come porta a due battenti.
- Ø **Barriere divisorie:** in alluminio oppure in acciaio zincato con soprizzo per bovini.
- Ø **Tetto:** a sandwich con coibentazione interna

#### OPTIONALS

- Ø Chiusure laterali con ribaltine in alluminio (+150 Kg);
- Ø Centralina elettroidraulica con batterie ad alta capacità (+200 Kg);
- Ø Impianto di abbeveraggio automatico con serbatoio da 280 litri (+150 Kg);
- Ø Ventilatori laterali (+ 50 Kg);
- Ø Porte anteriori con pedana di collegamento alla motrice (+100 Kg)
- Ø Apertura rampa di carico a comando idraulico
- Ø Sistema integrato di rilevazione posizione mediante GPS, temperature interne e apertura porte con registrazione dati e trasmissione GPRS