



FURGONE PER MOTRICE	LUNGHEZZA (m)	TARE +/- 3% (Kg)		
		2 Piani	3 Piani	4 Piani
	7.10	3800	4300	4800

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ø **Struttura:** di tipo autoportante interamente realizzata in lega leggera di Alluminio anticorrosivo collegata alla motrice con controtelaio in acciaio.
- 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, serbatoio olio, cassetta attrezzi; 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 sopralzo per bovini.
- Ø **Tetto:** a sandwich con coibentazione interna

#### OPTIONALS

- Ø Chiusure laterali con ribaltine in alluminio (+150 Kg);
- Ø Centralina elettroidraulica collegata alle batterie dell'autocarro (+30 Kg);
- Ø Impianto di abbeveraggio automatico con serbatoio da 250 litri (+150 Kg);
- Ø Ventilatori laterali (+ 50 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