

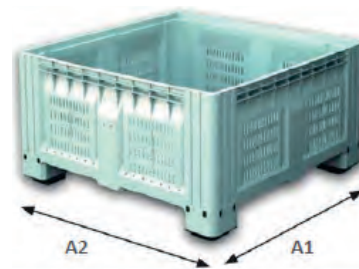
CARRO TELESCOPICO

- CARICO SCARICO BINS AUTOMATICO CON OMOLOGAZIONE STRADALE
- Telaio in lamiera stampata 50 decimi
- Telaio portante in tubolare quadro
- Telaio allargabile per carico bins
- N° 2 ruote 31x15.50 - 15.76x43 oppure 10.075 15.3
- Comando in cabina per regolazione fasi di movimento



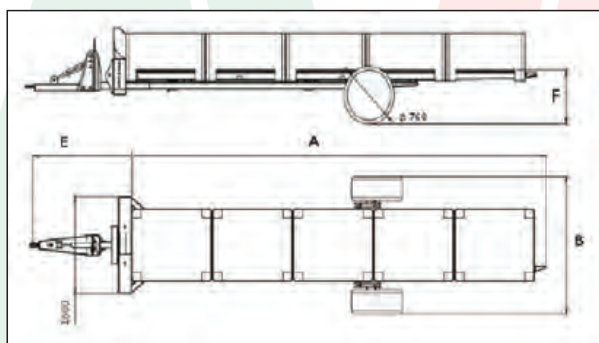
PARTICOLARI:

- alimentazione olio trattore con n° 2 prese a doppio effetto, Lt. trattore 30
- 1 comando che movimenta la catenaria idraulica per carico e scarico bins da terra
- 1 comando che movimenta le ruote (alzare-abbassare) per inclinazione telaio nella fase di carico e scarico
- 1 comando che movimenta il timone idraulico su/giù per regolazione su tutti i terreni nella fase di carico-scarico
- 1 comando che movimenta lo spostamento dx-sx del timone per facilitare l'inserimento dei bins a terra



DIMENSIONE BINS

A1	A2
113	113
120	110
120	100
120	120
120	80 A RICHIESTA



Mod. Telescopico SUPER n° 4 LEVE MANUALI



MOD.	N. Cassoni	A mm	F mm min-max	E mm	Capacità Kg	Tara Kg	Portata Kg	B Ruote	€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE ITALIANA MACCHINA OPERATRICE Kg. 2000
Telescopico /4	4	5000	100-600	1280	1950	1050	3000	10/075 15.3 – B=2050 o 31x15.50-15 – B=2250		
Telescopico /5	5	6000	100-600	1280	1850	1150	3000			

Mod. Telescopico TOP Electronic con COMANDO ELETTRICO PULSANTIERA



MOD.	N. Cassoni	A mm	F mm min-max	E mm	Capacità Kg	Tara Kg	Portata Kg	B Ruote	€	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE ITALIANA MACCHINA OPERATRICE Kg. 2000
Telescopico EL/4	4	5000	100-600	1280	1950	1050	3000	10/075 15.3 – B=2050 o 31x15.50-15 – B=2250		
Telescopico EL/5	5	6000	100-600	1280	1850	1150	3000			