

CARRO TELESCOPICO ELECTRONIC

- CARICO SCARICO BINS AUTOMATICO CON OMOLOGAZIONE STRADALE
- Telaio in lamiera stampata 50 dm
- Telaio portante in tubolare quadro
- Telaio allargabile per carico bins
- N. 2 ruote 10.075 15.3
- Comando elettrico in cabina per regolazione fasi di carico



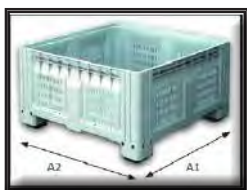
PARTICOLARI:

Comando elettro idraulico da posizionare sulla trattrice

- ALIMENTAZIONE OLIO TRATTORE CON N. 2 PRESE A

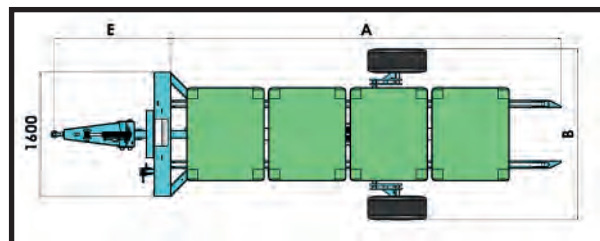
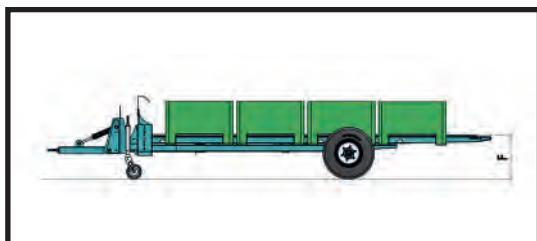
DOPPIO EFFETTO, It 30

- 1 pulsante comanda la catenaria idraulica per carico e scarico bins da terra
- 1 pulsante comanda le ruote (alzare-abbassare) per inclinazione telaio nella fase di carico e scarico
- 1 pulsante comanda il timone idraulico su/giù per regolazione su tutti i terreni nella fase di carico-scarico
- 1 pulsante comanda 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 TOP Electronic



MOD.	N. Cassoni	A mm	F mm min-max	E mm	 Kg	 B	CERTIFICATO OMOLOGAZIONE STRADALE ITALIANA MACCHINA OPERATRICE Kg 2000
Telescopico EL/4	4	5000	100-600	1280	1050	10.075 15.3 – B=2050 340/55-16 B=2150	
Telescopico EL/5	5	6000	100-600	1280	1150		