

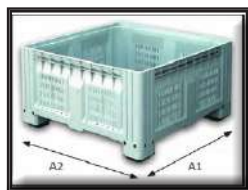
# REMORQUE TELESCOPIC

- DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE DES CAISSES
- Châssis en tôle imprimée 50/10
- Châssis en tubulaire portante carrée
- Châssis extensible pour chargement caisses
- N° 2 roues 31x15.50 – 15.76x43 ou 10.075 15.3
- Commande hydraulique en cabine pour réguler les phases de chargement



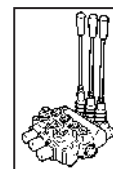
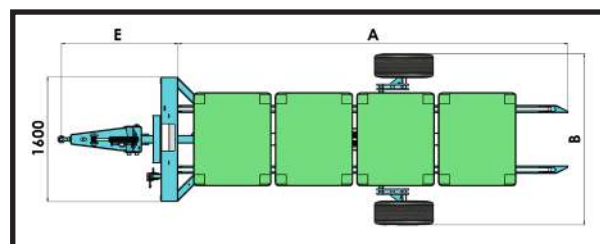
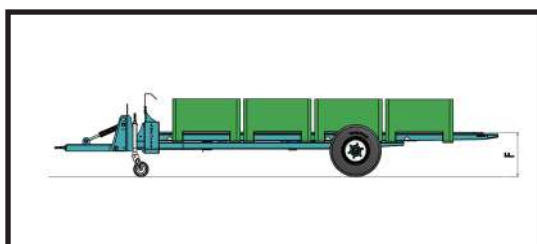
## DÉTAILS:

- 1 levier commande la chaîne hydraulique pour chargement des caisses du sol
- 1 levier commande les roues (lever-baisser) pour inclinaison du châssis pendant la phase chargement-déchargement
- 1 levier commande la barre hydraulique pour régulation sur tous les terrains pendant la phase chargementdéchargement
- 1 levier commande le déplacement de la barre pour faciliter l'insertion des caisses à terre





### BINS SIZES

A1	A2
113	113
120	110
120	100
120	120
120	80 on demand





## Mod. Telescopico SUPER

MOD.	N. Caisses	A mm	F mm min-max	E mm	 Kg	 B	€
Telescopico /4	4	5000	100-600	1280	1050	10.075 15.3 – B=2050	
Telescopico /5	5	6000	100-600	1280	1150		

## Mod. Telescopico TOP Électronique



MOD.	N. Caisses	A mm	F mm min-max	E mm	 Kg	 B	€
Telescopico EL/4	4	5000	100-600	1280	1050	10.075 15.3 – B=2050	
Telescopico EL/5	5	6000	100-600	1280	1150		