

ANHÄNGER TELESCOPIC

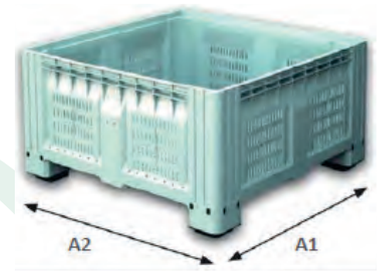
- LADUNG ENTLADUNG VON AUTOMATISCHEN BEHÄLTERN
- Chassis in gestanztes Blech 50/10
- Tragrahmen in viereckigen Chassis
- Erweiterbaren Rahmen um Kisten zu laden
- 2 Reifen 31x15.50 – 15.76x43 oder 10.075 15.3
- Hydraulische Steuerung in der Kabine um die Beladung einstellen



BESTANDTEILE:

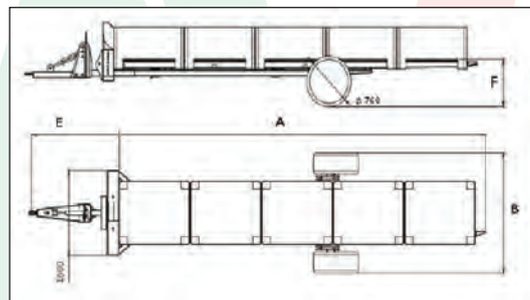
4 Händler Hebeln auf dem Traktor zu setzen – Beschickung:
Traktoröl mit 2 doppelwirkenden Steckdosen, Traktor 30 Lt.

- 1 Hebel steuert die hydraulische Kette für die Kisten Be- und Entladung
- 1 Hebel steuert die Reifen (hochheben-niedriger machen) für Neigung des Rahmens beim Be- und Entladung
- 1 Hebel steuert die hydraulische Deichsel nach oben/hinunten für Alle-Boden-Anpassung beim Be- und Entladung
- 1 Hebel steuert die Verschiebung der Deichsel dx-sx (rechts und links), um die Einbeziehung von Kisten zu erleichtern



ABMESSUNGEN DER KISTEN

A1	A2
113	113
120	110
120	100
120	120
120	80 AUF ANFRAGE



Mod. Telescopisch SUPER mit n. 4 HAND-HEBELN



MOD.	N. Kisten	A mm	F mm min-max	E mm	KAPAZITÄT Kg	TARA Kg	Ladefähigkeit Kg	B Reifen	€
Telescopisch /4	4	5000	100-600	1280	1950	1050	3000	10.075 15.3 – B=2050 o 31x15.50-15 – B=2250	
Telescopisch /5	5	6000	100-600	1280	1850	1150	3000		

Mod. Telescopisch TOP Elektronik mit ELEKTRISCHE STEUERUNG (SCHALTTAFEL)



MOD.	N. Bins	A mm	F mm min-max	E mm	KAPAZITÄT Kg	TARA Kg	Ladefähigkeit Kg	B Reifen	€
Telescopisch EL/4	4	5000	100-600	1280	1950	1050	3000	10.075 15.3 – B=2050 o 31x15.50-15 – B=2250	
Telescopisch EL/5	5	6000	100-600	1280	1850	1150	3000		