

# AUSTRALIA



La prima ribaltina prodotta da CDM, nata per l'utilizzo nella raccolta meccanizzata del pomodoro, si è rivelata nel tempo una macchina estremamente versatile. grazie alla notevole capacità della vasca e l'elevata altezza di ribaltamento può essere utilizzata per il trasporto di uva, cereali e per il convogliamento di materiali all'interno di impianti di biogas.

## SPECIFICHE TECNICHE:

- Vasca in ferro;
- Sollevamento su telescopici;
- Ribaltamento con pistoni idraulici dotati di valvola paracadute;
- Comandato con pulsantiera elettronica;
- Dotato di distributore elettroidraulico, impianto idraulico con serbatoio indipendente, divisori di flusso per il sollevamento della vasca, moltiplicatore con pompa da 25 lt;
- Dispositivo di frenatura Balugani su assale anteriore;
- Freno di servizio idraulico comandato con leva manuale;
- Sospensioni su balestre;
- Fornito con cardano e sponda meccanica per pomodoro o sponda fissa per uva.



### CARATTERISTICHE

Capacità vasca	Altezza (senza sponda)	Altezza di ribaltamento min/max alla sponda	Omologazione stradale di serie	Peso	Ruote
10 m <sup>3</sup>	290 cm	220 cm / 370 cm	6000 kg	3700 kg	315/70

### DIMENSIONI

Lunghezza:	550 cm
Larghezza:	210 cm
Carreggiata:	155 cm

### OPTIONALS SU RICHIESTA

- Vasca in acciaio INOX fiorettato;
- Appoggio idraulico;
- Omologazione stradale a 10000/14000 kg;
- Sospensione BOGIE con sterzante posteriore e bloccaggio idraulico;
- Doppio perno per aggiunta ribaltamento ribassato.

# AUSTRALIA



DIMENSIONI:

