

# CUBA SPECIAL DR



Variante che ha in aggiunta un secondo perno di ribaltamento che consente di scaricare direttamente in tramoggia. Con un'operazione di 15 minuti e senza bisogno di particolari attrezzature è possibile passare dal sistema di ribaltamento ribassato al ribaltamento standard.

## SPECIFICHE TECNICHE:

- Vasca in acciaio INOX fiorettato di serie;
- 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 idraulico o pneumatico;
- Sospensioni Bogie con sterzante posteriore;
- Fornito con cardano e 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> | 245 cm                 | 100 cm /310 cm                              | 14000 kg                       | 3800 kg | 355/50 |

| DIMENSIONI   |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza:   | 575 cm |
| Larghezza:   | 200 cm |
| Carreggiata: | 160 cm |

