

DUMPER

RIMORCHI PER LA RACCOLTA DI UVA, CEREALI E POMODORI

AUSTRALIA MAXI D.R.

Una ribaltina pensata per velocizzare, grazie alla sua vasca da 3,4 mt di lunghezza, le operazioni di scarico della macchina vendemmiatrice con ribaltamento posteriore. L'elevata altezza di scarico consente di trasferire l'uva in cassoni, camion o rimorchi per il trasporto su strada. E' inoltre dotata di un doppio perno di ribaltamento per lo scarico ribassato direttamente in tramoggia. L'assale posteriore sterzante garantisce un'agile manovrabilità all'interno del vigneto. La macchina vendemmiatrice non dovrà più spostarsi per effettuare lo scarico, ma sarà la ribaltina a raggiungerla.



CARATTERISTICHE:

Capacità Vasca	Altezza (senza sponda)	Altezza di ribaltamento max al perno	Lunghezza	Larghezza	Peso	Ruote	Carreggiata
12 m ³	290 cm	420 cm	555 cm	215 cm	4000 kg	385/65	160 cm

ALLESTIMENTO DI SERIE:

Vasca in acciaio inox fiorettato
Sollevamento su telescopici con tamponi in polizene per agevolarne lo scorrimento
Ribaltamento con pistoni idraulici dotati di valvola paracadute
Comandato con joystick
Dotato di distributore elettroidraulico, impianto idraulico con serbatoio indipendente e divisori di flusso per il sollevamento della vasca, moltiplicatore con pompa da 25 lt
Kit frenatura idraulica o pneumatica
Sospensione BOGIE sterzante posteriore con bloccaggio idraulico
Cardano e sponda fissa per uva
Doppio perno di ribaltamento – appoggio idraulico stabilizzatore
Omologazione stradale standard 14000 kg