

Benna completamente ribaltabile 160° 300 lt 600 kg

Immagini Prodotto





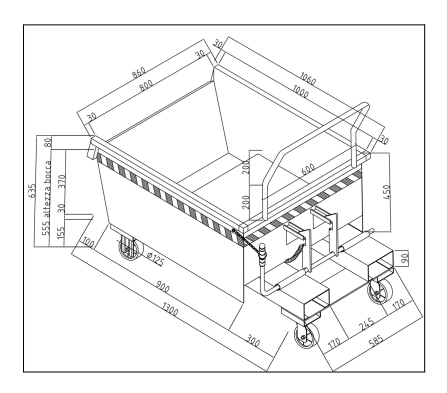
Descrizione

La benna è costruita con tubolari e lamiere d'acciaio, dimensionata, come le ruote, in funzione della portata. E' particolarmente adatta ad essere affiancata a macchine operatrici tipo torni, frese, presse, ecc. per il recupero e il trasporto degli scarti di produzione. La vasca a tenuta stagna impedisce gli scoli dei liquidi in fase di movimentazione. Ha due ganci di fermo e due ammortizzatori in gomma per assorbire gli urti del ribaltamento. Le due ruote fisse e le due ruote girevoli in Vulkolan, montate su cuscinetti a sfere, consentono un'agevole movimentazione manuale. Gli inforcamenti con snodo terminale permettono una facile rotazione a 160° della benna con una fuoriscita totale del contenuto; l'operatore può non scendere dal carrello elevatore per compiere questa operazione.

Dimensioni mm 1300x860x635 Portata kg 600 Capacità I 300

Spessore lamiera vasca: 20/10 Spessore inforcamenti: 30/10 Spessore collegamenti 60/10 Altezza bocca mm 555

ANCORA PIU' SICURE: CON CATENA DI SICUREZZA AGGANCIO FORCHE



Informazioni Aggiuntive

Cod. Prod.	BCRE
Fornito	Montato - Pronto all'uso
Weight kg	80.0000
Load Capacity	600
Colour	Blu RAL5015
Manufacturer	Carmeccanica
Made in	Italia
Warranty	Legale
Conformità	n.a.
Lead Time	7 giorni

Additional Options

Rubinetto a sfera da 3/4" Rubinetto a sfera da 3/4"

Vasca di decantazione Vasca di decantazione liquidi