

## Sollevatore posteriore (per rotoballe) F100



Questo **caricatore** è concepito per lo **stoccaggio delle rotoballe** e lavora accoppiato ad un trattore. Risulta eccellente anche per l'utilizzo con benna da terra o forca per il letame. La forca ha un sistema di autolivellamento delle punte e di ribaltamento rapido, inoltre è dotata di due barre di sicurezza per lo spostamento contemporaneo di due rotoballe.



### Tabella Ingombri

MODELLO	Anteriore	Posteriore	Laterale	Altezza
F100	900 mm	1100 mm	1200 mm	2200 mm

### Dati Tecnici

Tipologia	Modello	Peso	Altezza lavoro	Larghezza Max Attr.	Portata
Monotrave completo di forca rotoballe	F100	290 kg	4300 mm	1200 mm	900 kg

### Accessori

- Forca per letame con punte saldate o benna per terreno (Larghezza 1,00 m)
- Forca per letame con punte saldate o benna per terreno (Larghezza 1,20 m)
- Forca per letame con punte saldate o benna per terreno (Larghezza 1,40 m)
- Impianto indipendente

Caricatore concepito per lo stoccaggio delle rotoballe, ideale anche per l'utilizzo con benna da terra o forca per il letame grazie al sistema di autolivellamento (1) e di ribaltamento rapido (2).



1) Parallelogramma che mantiene in orizzontale la posizione di lavoro della forca



(2) Particolare del sistema di ribaltamento rapido



Punto di ancoraggio

dell'attrezzo



Fermo per la chiusura

della forca prima del trasporto su strada



La forca ha un sistema di autolivellamento delle punte. È inoltre dotata di due barre di sicurezza per lo spostamento contemporaneo di due rotoballe.

La forca ha un sistema di **autolivellamento delle punte**.

È inoltre dotata di due barre di sicurezza per lo spostamento contemporaneo di due rotoballe.