

Transport Ladle Siviera di Trasporto

KROWN

Tilting done through hydraulic cylinders installed in the ladle structure, making that the axis of rotation will coincide with the output of the metal, avoiding the movement of the forklift during the filling process.

It includes a manual cover with safety lock to prevent Aluminum splashes and temperature losses during transport.

In order to facilitate the pouring of the Aluminium and to reduce the oxidation during the loading process, we include a launder that matches with the filling area of the furnace.



Models

**Hydraulic Tilting
Fork lift application**

Different models up to 1500 Kg

Ribaltamento effettuato tramite cilindri idraulici installati nella struttura della siviera, facendo coincidere l'asse di rotazione con il punto di versamento del metallo, evitando il movimento del carrello elevatore durante il processo di riempimento.

Include una copertura manuale con blocco di sicurezza per evitare schizzi di alluminio e perdite di temperatura durante il trasporto.

Al fine di facilitare il versamento dell'alluminio e ridurre l'ossidazione durante il processo di caricamento, includiamo una canalina che si adatta all'area di riempimento del forno.

Modelli

**Ribaltamento idraulico
Applicazione per carrello elevatore**

Differenti modelli fino a 1500 Kg



Preheater Transport Ladle Sistema di Periscaldo per Siviere

KROWN



Models

Electrical Heating
Gas heating

Different sizes adapted
to the transport ladle

Modelli

Riscaldamento elettrico
Riscaldamento a gas

Tamaños adaptados a la
cuchara de trasvase



KROWN



KROWN SPAIN | comercialkrown@krownsa.com | Tel. +34 91 628 4050



KROWN MEXICO | comercialkrown.mx@krownsa.com | Tel. +52 (442) 291 0081