

Fahrzeugkipper

Professionelle technologische Systeme für die Lebensmittel- und chemische Industrie

Anwendung

Der Fahrzeugkipper ist eine hydraulische Anlage, die zum Kippen von beladenen Fahrzeugen, um sie dann infolge der Schwerkraftwirkung zu entladen.

Beschreibung

Der Fahrzeugkipper besteht aus einem oberen und einem unteren Rahmen. Der obere Rahmen ist mit Riffelblech bedeckt und mit Revisionsabdeckhauben ausgestattet. Im unteren Rahmen ist eine Wiege befestigt, die ermöglicht, den Hydraulikzylinder während des Hochhebens des oberen Rahmens umzudrehen. Für das Hochheben des oberen Rahmens sorgt ein System von Teleskopzylindern, die herausgeschoben werden und somit bewirken, dass der Rahmen einschließlich eines Fahrzeugs hochgehoben maximal um 30°hochgehoben wird.

Technische Daten*

Hauptkomponenten des Fahrzeugkippers sind:

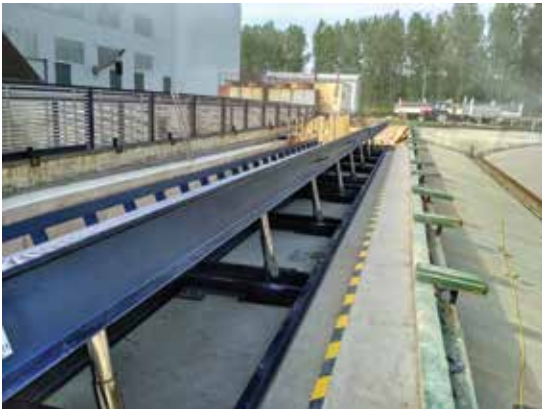
- Der obere Rahmen,
- Der untere Rahmen
- Hydraulikzylinder

Abmessungen des Fahrzeugkippers: 19600 x 3000 x 360 [mm]

Max. Arbeitswinkel - 30°

Tragfähigkeit – 60 t

*Technologische Parameter und die Konstruktion werden immer an Bedürfnisse des jeweiligen Kunden angepasst.



Angebotene Anlagen können sich von den abgebildeten Anlagen unterscheiden.



www.mysak.pl

Kontakt:

tel/fax: +48 61 810 16 27

tel/fax: +48 61 842 96 34

Anschrift:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Strzeszyńska 125

60-479 Poznań, Polen