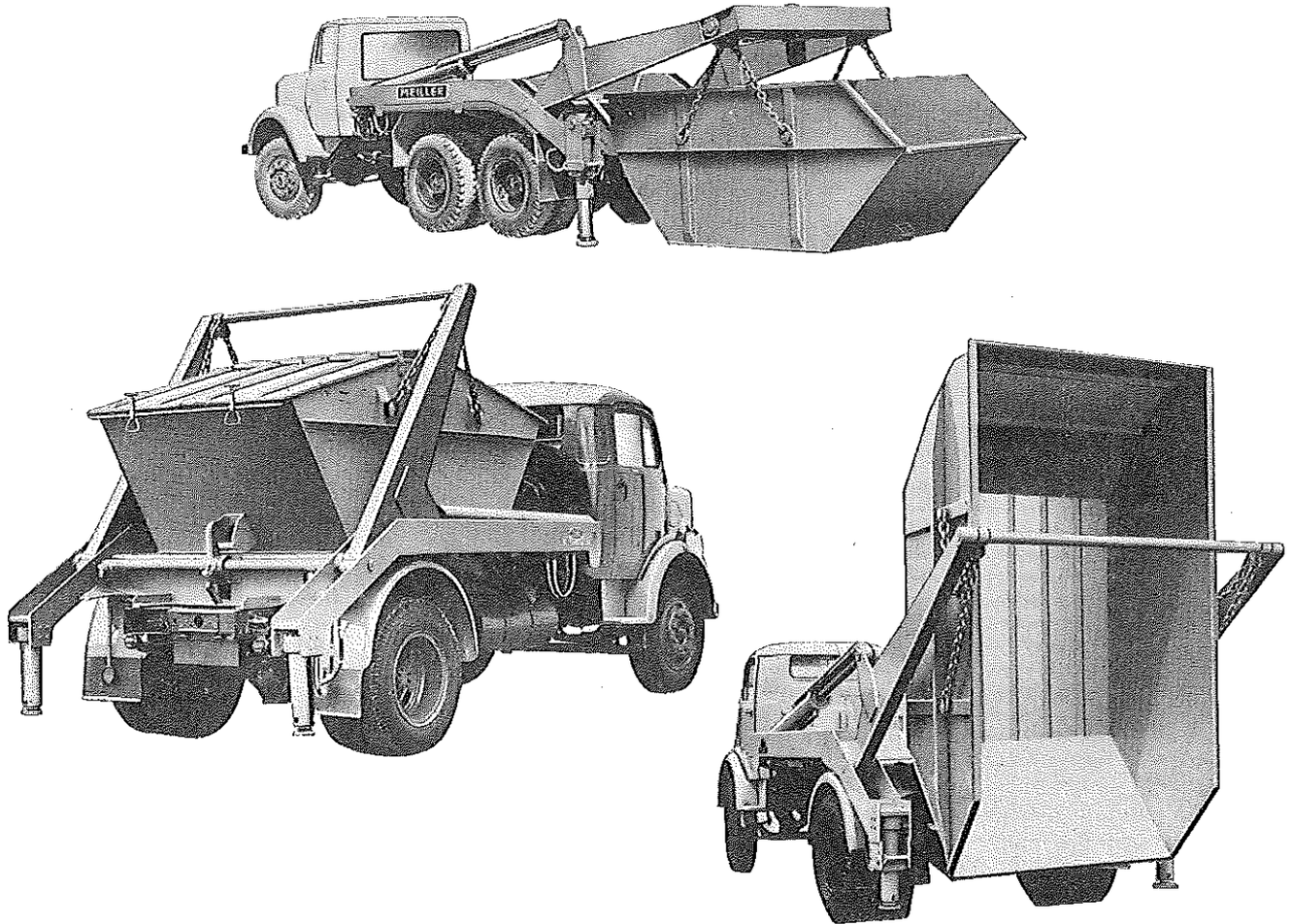


F. X. MEILLERFahrzeug- und Maschinenfabrik KG
8 München 19 · Landshuter Allee 20**MEILLER-
Absetzkipper**Gruppe **30**

Meiller

550-2000



Der Meiller Absetzkipper auf einem LKW-Fahrgestell montiert, ist eine Ladeeinrichtung zum Aufnehmen, Befördern, Auskippen und Absetzen von Behältern aller Art.

Das hauptsächliche Kennzeichen seines Arbeitsprinzips liegt in der Trennbarkeit von Fahrzeug und Transportgefäß.

Die Behälter können unabhängig vom Fahrzeug beladen werden, so daß lange Wartezeiten für mitunter zeitraubende Beladevorgänge entfallen. Die Standzeit, die beim normalen Fahrzeug gleich der Be- und Entladezeit ist, schrumpft beim Absetzkipper auf den kurzen Zeitraum des Aufnehmens und Absetzens oder Auskippens eines vollen Behälters zusammen.

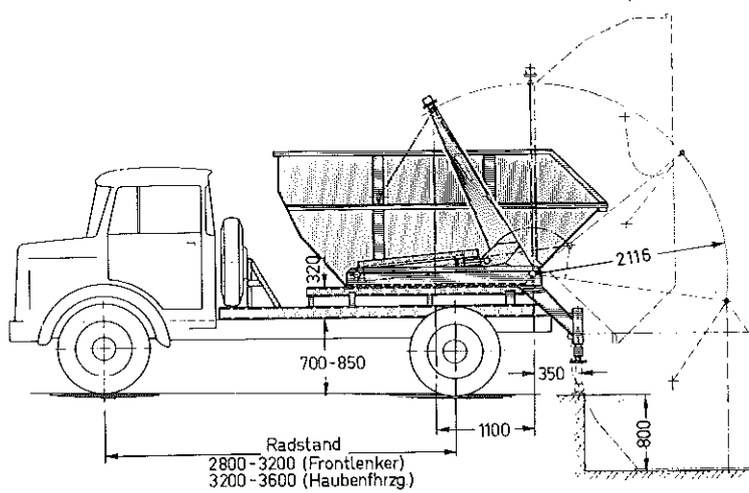
Der Aufbau des Meiller-Absetzkippers gliedert sich in die Baugruppen Ladebrücke mit Hilfsrahmen, Schwenkeinrichtung, Stützeinrichtung, Kippeinrichtung und Hydraulikanlage.

Die Meiller Absetzkipper werden in den Typen

AK 3000, 4000, 6000, 8000, 10 000 und 12 000

gebaut und eignen sich für Fahrgestelle von ca. 5500 kg bis 22 000 kg zulässigen Gesamtgewicht.

Mit dem Absetzkipper können Meiller-Behälter bis zur Größe von 10 m³ befördert werden.

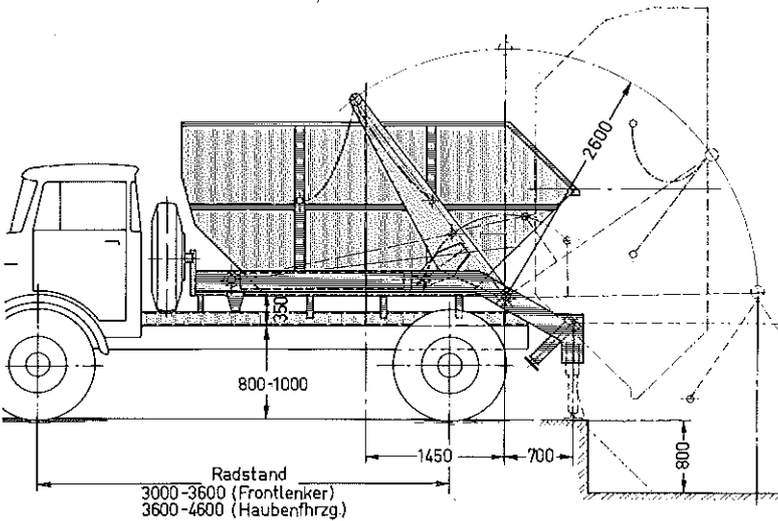


AK 3000

geeignet für Fahrgestelle mit zulässigem Gesamtgewicht	ab	5500 kg
Absetzkipper-Eigengewicht (ohne Behälter)	ca.	870 kg
Maximale Hubkraft		3000 kg
Maximale Behältergröße		7 cbm
		in offener und gedeckter Bauart
Aufnehmen und Absetzen der Behälter	bis	800 mm unter Flur

AK 4000

geeignet für Fahrgestelle mit zulässigem Gesamtgewicht	ab	7400 kg
Absetzkipper-Eigengewicht (ohne Behälter)	ca.	1280 kg
Maximale Hubkraft		4000 kg
Maximale Behältergröße		7 cbm
		in offener und gedeckter Bauart
Aufnehmen und Absetzen der Behälter	bis	800 mm unter Flur

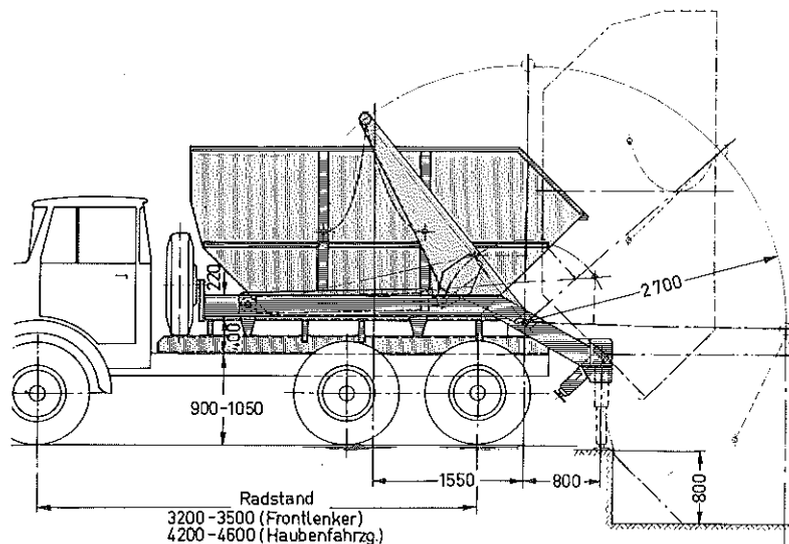


AK 6000

geeignet für Fahrgestelle mit zulässigem Gesamtgewicht	ab	10000 kg
Absetzkipper-Eigengewicht (ohne Behälter)	ca.	2100 kg
Maximale Hubkraft		6000 kg
Maximale Behältergröße		10 cbm
		in offener und gedeckter Bauart
Aufnehmen und Absetzen der Behälter	bis	800 mm unter Flur

AK 8000

geeignet für Fahrgestelle mit zulässigem Gesamtgewicht	ab	13500 kg
Absetzkipper-Eigengewicht (ohne Behälter)	ca.	2400 kg
Maximale Hubkraft		8000 kg
Maximale Behältergröße		10 cbm
		in offener und gedeckter Bauart
Aufnehmen und Absetzen der Behälter	bis	800 mm unter Flur



AK 12000

geeignet für Fahrgestelle mit zulässigem Gesamtgewicht	ab	20000 kg
Absetzkipper-Eigengewicht (ohne Behälter)	ca.	3000 kg
Maximale Hubkraft		12000 kg
Maximale Behältergröße		10 cbm
		in offener und gedeckter Bauart
Aufnehmen und Absetzen der Behälter mit 12000 kg		nur bis Fahrbahnebene möglich
Aufnehmen und Absetzen der Behälter mit ca.9000 kg	bis	800 mm unter Flur