

---

# DER BESTE PARTNER FÜR DEN TRANSPORT VON SCHROTT

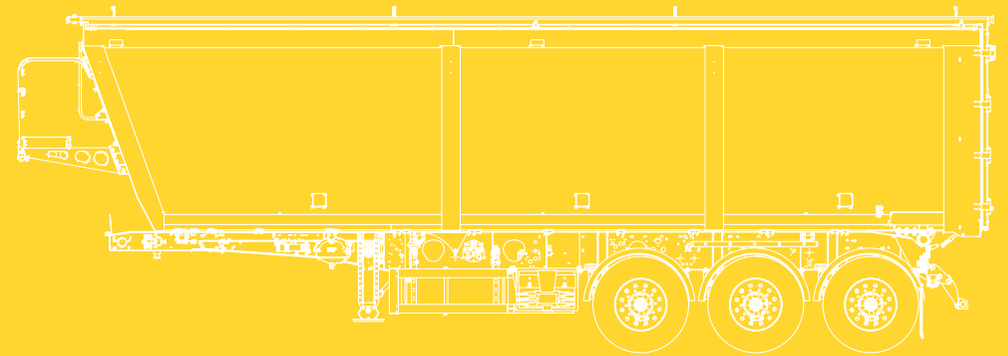
Der Scrap Master Kipper mit großer Kastenmulde aus Stahl wurde speziell für den Transport von spezifischem Material unter schwierigen Einsatzbedingungen entwickelt.





---

# SCRAP MASTER STAHL-KIPPER: TYP SQUARE



**WICHTIGSTE PARAMETER:**  
Volumen von 51 m<sup>3</sup> bis zu 55 m<sup>3</sup>  
Leergewicht von 7900 kg

---

## Der Experte auf seinem Gebiet

**Der Scrap Master Auflieger wurde entwickelt, um die hohen Anforderungen beim Transport von Metallschrott zu erfüllen. Das hohe Volumen der Kastenmulde sorgt für maximale Ladekapazität beim Transport von sperrigen Materialien. Die Verwendung einer Verschleißplatte garantiert Langlebigkeit und Beständigkeit gegen Abrieb.**

Standardmäßig verfügt der Scrap Master über eine doppelflügelige, symmetrische Stahltür. Die verwendeten soliden und korrosionsbeständigen Lösungen garantieren hohe Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Langlebigkeit. Das ist beim Transport von Metallen besonders wichtig.

**Bewegliche Haken zur Unterstützung der Plane.**



Der Verzicht auf den hinteren Balken erleichtert das Entladen und bietet mehr Platz für die Beladung mit sperrigen Materialien.

Die **kippbare Aluminiumplatte** sichert die Plane während des Be- und Entladevorgangs über die gesamte Länge.

Die Wände der Kastenmulde bestehen aus einem Blech, das mit einer Abkantpresse bearbeitet wurde. Dank den Stufen und dem Griff an der vorderen Wand, ist das Betreten der Kastenmulde einfacher.



Vorderwand, Seitenwände, Boden und  
Türverkleidung bestehen  
aus HB450-Stahl



## SCRAP MASTER Der Partner für besondere Aufgaben



**Oberes Türschloss**



**Türscharniere**  
mit einem Öffnungswinkel  
von 270°



**Türverriegelung**



Der **Windschutz** verhin-  
dert das Schließen der Tür



**Sicheres  
Türöffnungssystem**  
an der Seite des Aufliegers.



**Öffnungs- /Schließgriff**

## Qualitätskomponenten



Gewichtsoptimierte  
Arbeitsplattform mit  
**Klappleiter**



Die zuverlässigen **Stütz-  
beine** sind in verschiede-  
nen Varianten erhältlich:  
- einzeln aus Stahl,  
- doppelt aus Stahl oder  
Aluminium,  
- doppelt aus Stahl mit  
stufenloser Höhenver-  
stellung.



Die bewährten und von  
führenden Herstellern  
gelieferten Zylinder mit  
oberer Befestigung oder  
Short Cover.



Die einstellbaren Führ-  
ungen und der stoßdämp-  
fende Stabilisator der  
Kastenmulde sind einstellbar.



Die quer liegenden Streben garantieren die Stabilität der Seitenwände bei langer Nutzung.

Das langlebige ästhetische Design des Produktes wird durch eine hochwertige Lackierung gewährleistet. Die Farbe kann an die individuellen Bedürfnisse der Kunden angepasst werden.



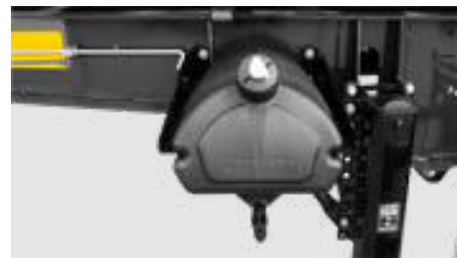
Werkzeugkasten

## SCRAP MASTER Funktionalität unter schwierigen Bedingungen.



**Der SCRAP MASTER Auflieger zeichnet sich durch sein niedriges Leergewicht von 7900kg und seinen solide und langlebige Aufbau aus. Bei der Fertigung des Scrap Masters wurde nur Stahl höchster Qualität verwendet: verschleißfester Stahl für die Kastenmulde und hochfester Stahl für das modulare Fahrgestell.**

Sein niedriges Leergewicht sowie die Langlebigkeit des Scrap Master Aufliegers machen ihn zu einer zuverlässigen Investition für Ihr Unternehmen.



**Ein Wassertank** mit Seifenspende sowie ein großer Werkzeugkasten gehören zur Standardausstattung der Auflieger.

Maximale Langlebigkeit garantiert durch einen modularen Rahmen aus hochfestem **S700 Stahl.**



Das Ersatzrad mit einfachem Zugang von der Seite des Aufliegers mit klappbaren Seitenpuffern. Optional ist ein zusätzlicher Korb für das zweite Ersatzrad erhältlich.



## Starke Argumente



- + Der für die Herstellung des Ladekastens verwendete hochwertige verschleißfeste Stahl garantiert die Langlebigkeit des Fahrzeugs.
- + Der gewichtsoptimierte Bau erhöht die Nutzlast. Das ist gerade beim Transport von großen, sperrigen Materialien wichtig.
- + Alle Lösungen basieren grundsätzlich auf Funktionalität, Zuverlässigkeit und höchsten Sicherheitsstandards.

Der verschleißfeste Stahl zum Bau des Fahrgestells garantiert Langlebigkeit.

