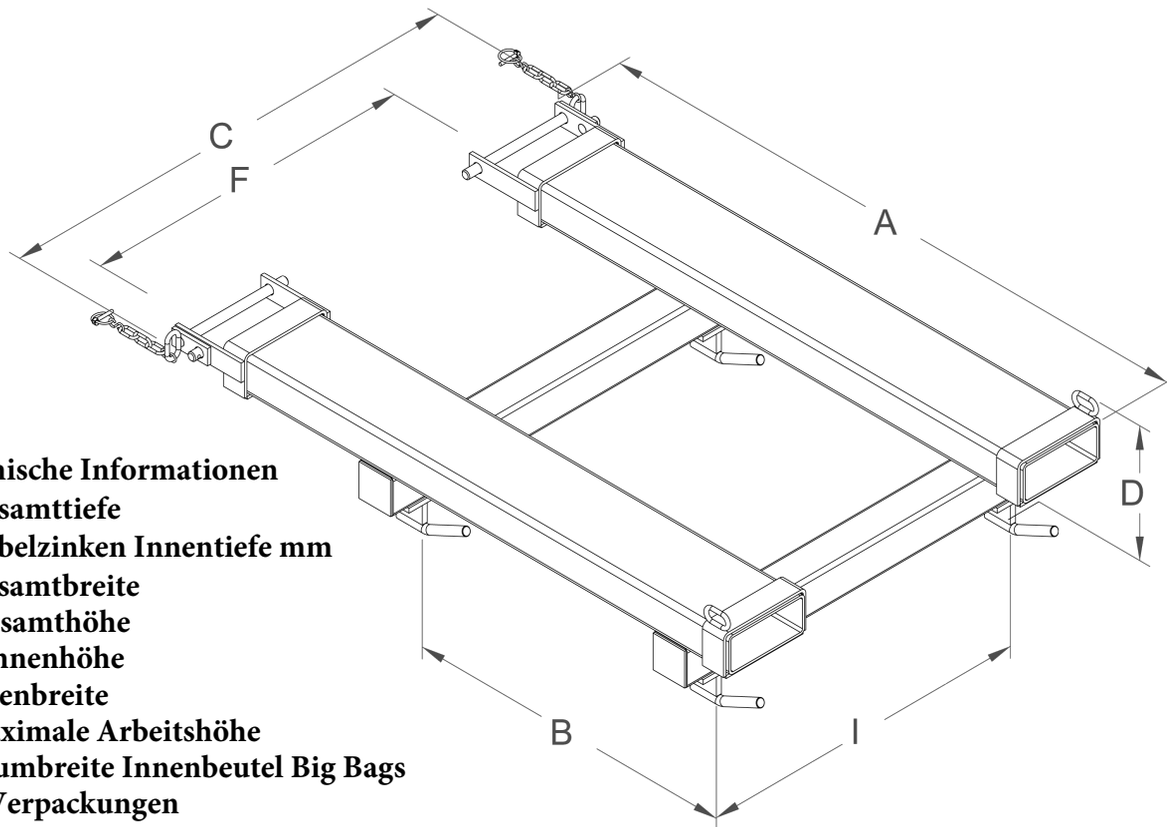


Die Abstände der Staplertaschen sind festgelegt – können aber auftragsbezogen verändert werden.

1°: Gabelzinken Maße (Dicke/Breite/Länge). Gabel Außenabstand.

2°: Modell Gabelstapler



Technische Informationen

- A: Gesamttiefe
- B: Gabelzinken Innentiefe mm
- C: Gesamtbreite
- D: Gesamthöhe
- D2: Innentiefe
- I: Innenbreite
- E: Maximale Arbeitshöhe
- F: Raumbreite Innenbeutel Big Bags SackVerpackungen
- G: Big Bag Entleerung Oder Big Bag kippen

2 MODELL: HRS 4000 - HRS 6000

HRS 4000 :

Nimmt den Big Bag über 4 Haken auf Einfahren in die Gabeltaschen schützt der automatische Sicherheitsverschluss hinter den Gabelzinken vor Abrutschen

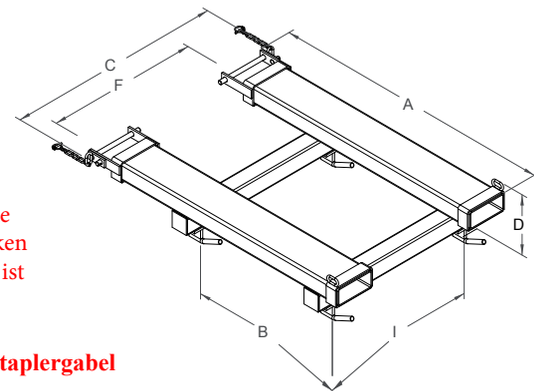
HRS 6000 :

Die 4 angeschweißten Seitenhaken sind mit Sicherheitsfallen. Die Schlaufen vom BIG BAG Containersack werden in die Seitenhaken mit Sicherungsfallen eingelegt. Ein unbeabsichtigtes Aushängen ist bei dieser Ausführung nicht möglich.

Max. TRAGLAST: 2000 kg.

automatisch verbindungslied, das zur verbindung mit der Staplergabel

Gabel und Gabelöffnung Raum 170 mm x 70 (F) kann auf Wunsch geändert werden.



Traglast KG	A	B	C	I	D	F	GEWICHT - Farbe ral
2000	1300	700	1000	700	250	700	80 - ?

2000	1300	700	1000	700	370	700	100 - ?
------	------	-----	------	-----	-----	-----	---------

Abmessungen in mm (Basismodell).

Sonderkonstruktionen Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Gabelstapler Hebezeug für big bags maßgeschneidert!

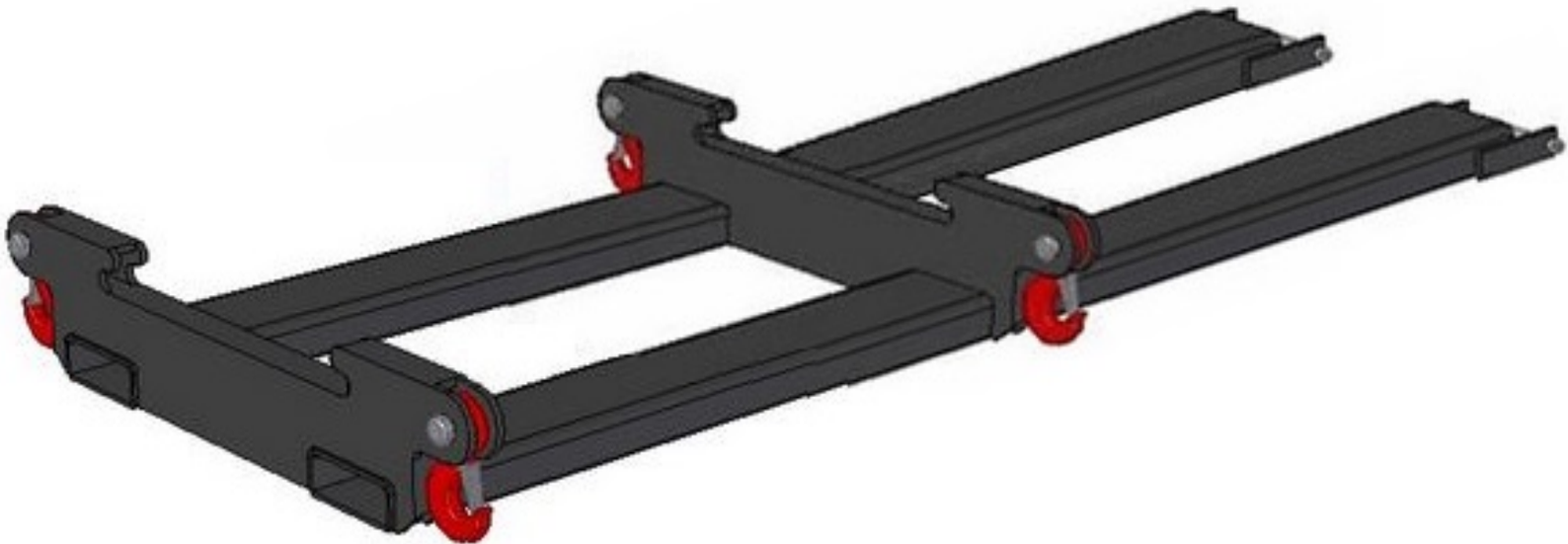
TI15L MODELL

STRUKTURKAPAZITÄT 1.000 KG. VERTEILT AUF

DEN 4 HAKENPUNKTEN

**(Schwerpunkt A 850 MM. VON DER
Gabeln).**

LÄNGE: 2.000 MM.



Gabelstapler Hebezeug für big bags maßgeschneidert!

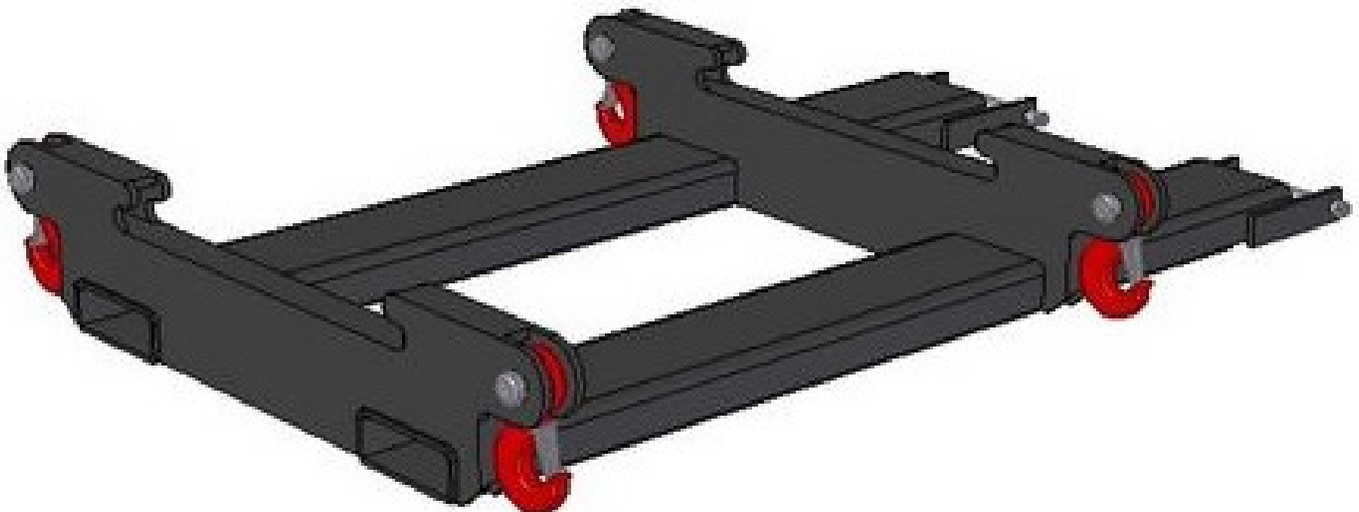
TI15 MODELL

STRUKTURKAPAZITÄT 1.500 KG. VERTEILT AUF DEN

4 HAKENPUNKTEN

**(Schwerpunkt A 850 MM. VON DER
Gabeln).**

LÄNGE: 1.300 MM.



Gabelstapler Hebezeug



MODELL	Tragfähigkeit KG	B mm	H mm	INNENLÄNGE mm	TARE KG
GSM-1	1000	150	70	150	8
GSM-2	2000	190	90	150	15
GSM-3	3000	190	90	150	20

Sonderkonstruktionen Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Gabelstapler Hebezeug



MODELL	Tragfähigkeit KG	B mm	H mm	INNENLÄNGE mm	TARE KG
GM-2	2000	420	180	90	25
GM-3	3000	440	200	100	30
GM-5	5000	440	200	100	35

Sonderkonstruktionen Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.