



JOSAM – INFO 2016

JOSAM Fundamentrahmen JO117D u. JO114-5 -- ca. 16 m lang

Der Fundamentrahmen besteht aus Stahlprofilen **INP 200 (I200)** .

Der Rahmen wird ebenerdig Oberkante Werkstattboden eingearbeitet.

Für den Einbau des Rahmens muss der Werkstattboden ab Oberkante ca. 230 mm ausgehoben werden.

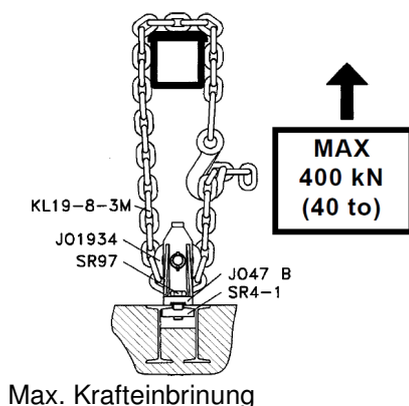
Der Rahmen wird auf einer Magerbetondecke Oberkante Werkstattboden einnivelliert und dann genau wie der restliche Werkstattdbereich mit gleicher Betongüte vergossen. Der Fundamentrahmen muss ausreichend mit Bewehrung versehen werden – kontaktieren Sie dafür bitte einen Architekten/Statiker. Bewehrungsvorschläge und Bildmaterial finden Sie u.a. auf der JOSAM homepage: <http://www.josam.net/josam/service/arbeitshilfen>

Der Fundamentrahmen kann auch separat zum späteren Zeitpunkt einbetoniert werden. Der Montagebereich sollte nach vorn und hinten bzw. nach links und rechts zusätzlich je 1 m betragen.

Es handelt sich hier um eine selbsttragende Konstruktion. Diese bedarf keiner zusätzlichen Verankerung, Streifenfundamente usw. entfallen.

Der Rahmen wird in vier Sektionen als Kolti vorgefertigt geliefert. Schweißverbindungen der einzelnen Sektionen erfolgen bauseitig.

Abmessungen:	Länge:	ca. 9,0 + 6,0
(bei 16 m Länge)	Breite:	ca. 2 m
	Höhe:	ca. 1 m
	Gewicht:	ca. 5 t



Max. Krafteinbringung



Fundamentrahmen vor Einbau (Anlieferzustand)



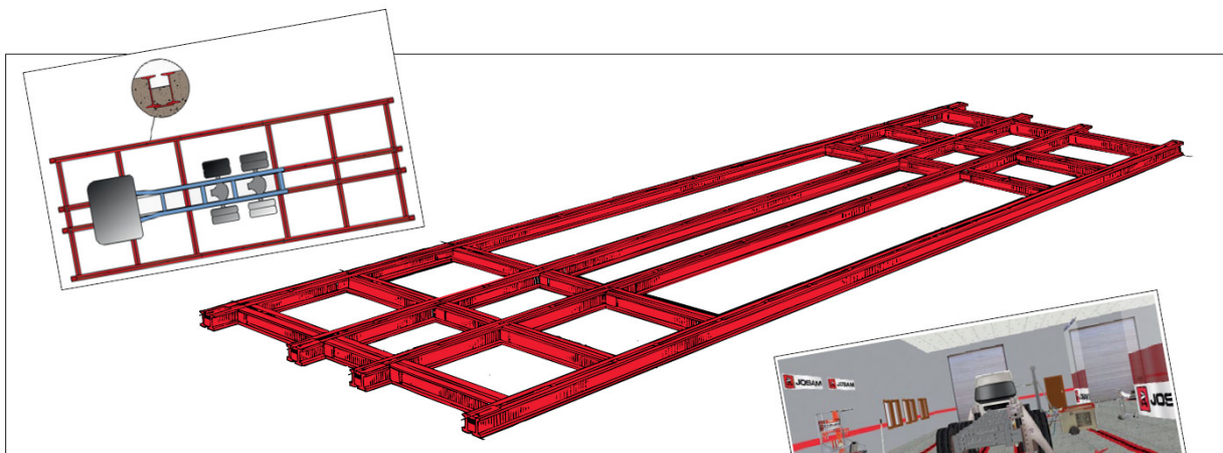
JOSAM Grubenfundamentrahmen JO1387

Ebenfalls Stahlprofile **INP 200 (I200)**.

Auf einen bereits installierten **INP 200** Montagerahmen den JOSAM-Fundamentrahmen **JO1387** montieren.

Im Abstand von ca. 500 mm seitlich am Fundamentrahmen Anker anschweißen.
Länge ca. 350 mm, Breite ca. 80-100 mm.

Sonstiger Ablauf siehe oben.



JOSAM Fundamentrahmen

Der JOSAM Fundamentrahmen wird ebenerdig in den Werkstattboden eingearbeitet. Der Richtplatz ist somit auch für andere Reparatur- und Servicearbeiten nutzbar. Die Richtgeräte sowie die Richtbank für Fahrerhäuser und Busse werden im Fundamentrahmen verankert.

Der Fundamentrahmen besteht aus Normstahl INP-200. In der Länge ist er nach Kundenwunsch variabel.