



## Front-Heckgewicht UNIMASS KG

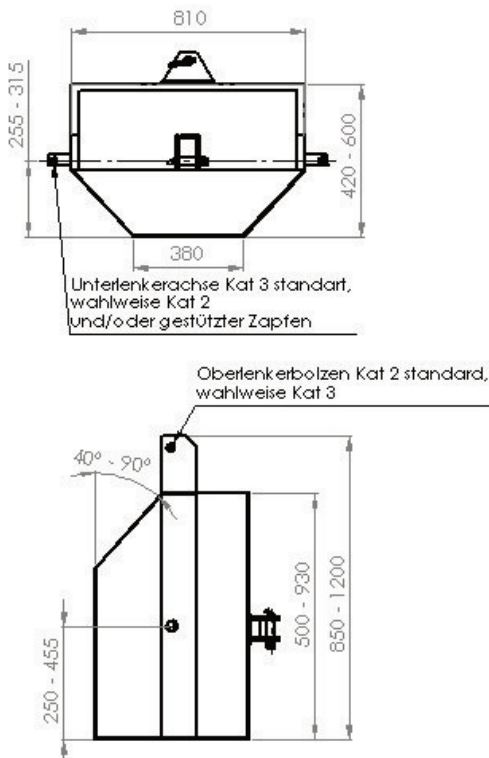
Die Front-Heckgewichte **UNIMASS KG** sind **Stahlmantel-Gewichte mit Betonkern** und einer Masse von 400 kg bis 1.000 kg.

Die Gewichte sind in Form und Größe so gestaltet, dass sie einen sehr **geringen Überstand** über die Unterlenkerfanghaken besitzen und somit eine **bestmögliche Übersicht** auch in engen Kurven, an Einfahrten oder Kreuzungen gewährleisten.

Die UNIMASS KG Stahlmantel-Gewichte zeichnen sich vor allem durch Ihre deutlich **höhere Einsatzdauer** als Standard Betongewichte aus. Der Betonkern dient bei den UNIMASS KG Frontgewichten überwiegend nur als Gewichtsmasse. Die **Unterlenkerachse** ist **durchgängig**, sie ist innen in der Oberlenkersäule und außen in **massiven Stahlplatten** gelagert. Durch diesen Stahlmantelaufbau sind Statik gefährdende Betonausbrüche durch Frost oder Kollisionen nahezu ausgeschlossen.



UNIMASS KG 800 kg



### Ausstattung und Vorteile:

- Stahlmantel gekantet und durchgängig verschweißt
- Massive Stahlplatten an der Unterlenkerachse
- Durchgängige Unterlenkerachse
- Rangier- und Zugkupplung
- Kein abplatzen von Beton durch Kollisionen oder Frost
- Außenlackierung mit hochwertigem 2-K-Lack in Wunschfarbe
- Ausrüstung mit Unterlenker-Fanghaken möglich
- CE-Konformitätserklärung
- Made in Germany

### Techn. Daten:

- UNIMASS KG, Gewicht: 400kg/600kg/800kg/1.000kg
- Breite: 81 cm
- Tiefe: 42 / 60 cm
- Höhe : 85 / 120 cm
- Höhe, Stahlbehälter: 50 / 93 cm
- Unterlenkerachse KAT 3
- Oberlenkerbolzen KAT 2

