

Sauter Frontprotector für Frontkraftheber Kat. 2



Ansicht Breite 2,3 m

Bessere Wahrnehmung im Straßenverkehr bei Tag und Nacht

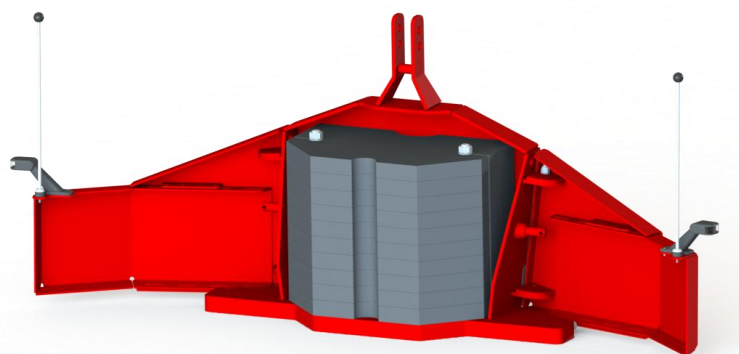
- Umrissleuchten nach vorn weiß, seitlich orange und nach hinten rot leuchtend
- beidseitig reflektierende Warnfolie nach ECE104
- Aufwertung der Fahrzeuganmutung, Imageverbesserung und Vorbildfunktion
- moderne, ästhetische Form und Werbeträger

Optimaler Frontschutz

- für aktive und passive Sicherheit

Variabel ballastierbar

- von 250 kg auf 1150 kg
- Grundkörper 250 kg
- max. 10 Ballastplatten á 90 kg



Ansicht von hinten

Stabile 3-Punkt Aufhängung

- einfach abstellbar, Unterseite ist eben
- mit Abschleppbügel

Breitenanpassung möglich

- von 2,3 m bis 2,7 m
- in 5 cm Schritten verschraubbar



Ansicht Breite 2,7 m

Seitenflügel

- Vorbaumaß in 2 Positionen einstellbar
- mit Anschlag und Abscherbolzen gesichert
- Peilstab als Rangierhilfe

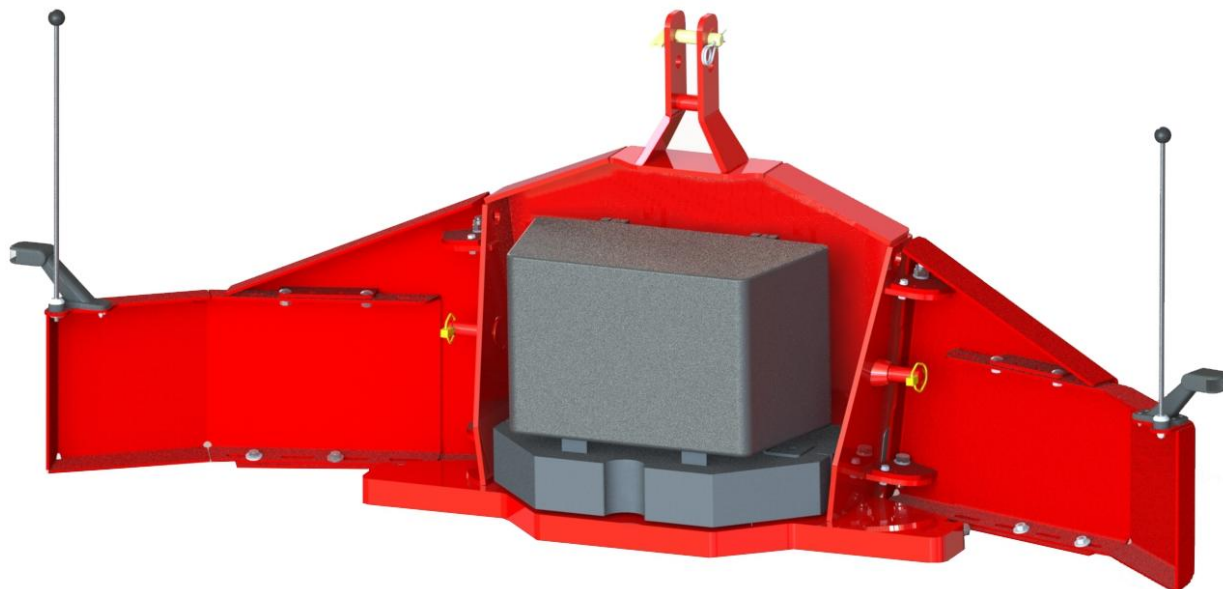
Modular aufgebaut

- alle Teile austauschbar
- stabile Stahlblechkonstruktion

Sauter Frontprotector für Frontkraftheber Kat. 2

Option Werkzeugkasten

- Gesamtgewicht max. 430 kg
- bestehend aus Grundkörper und max. 2 Ballastplatten



Option Betonschalung

- Gesamtgewicht mit Grundkörper und Beton max. 550 kg
- Gesamtgewicht mit Grundkörper, Stahlschrott und Beton > 600 kg

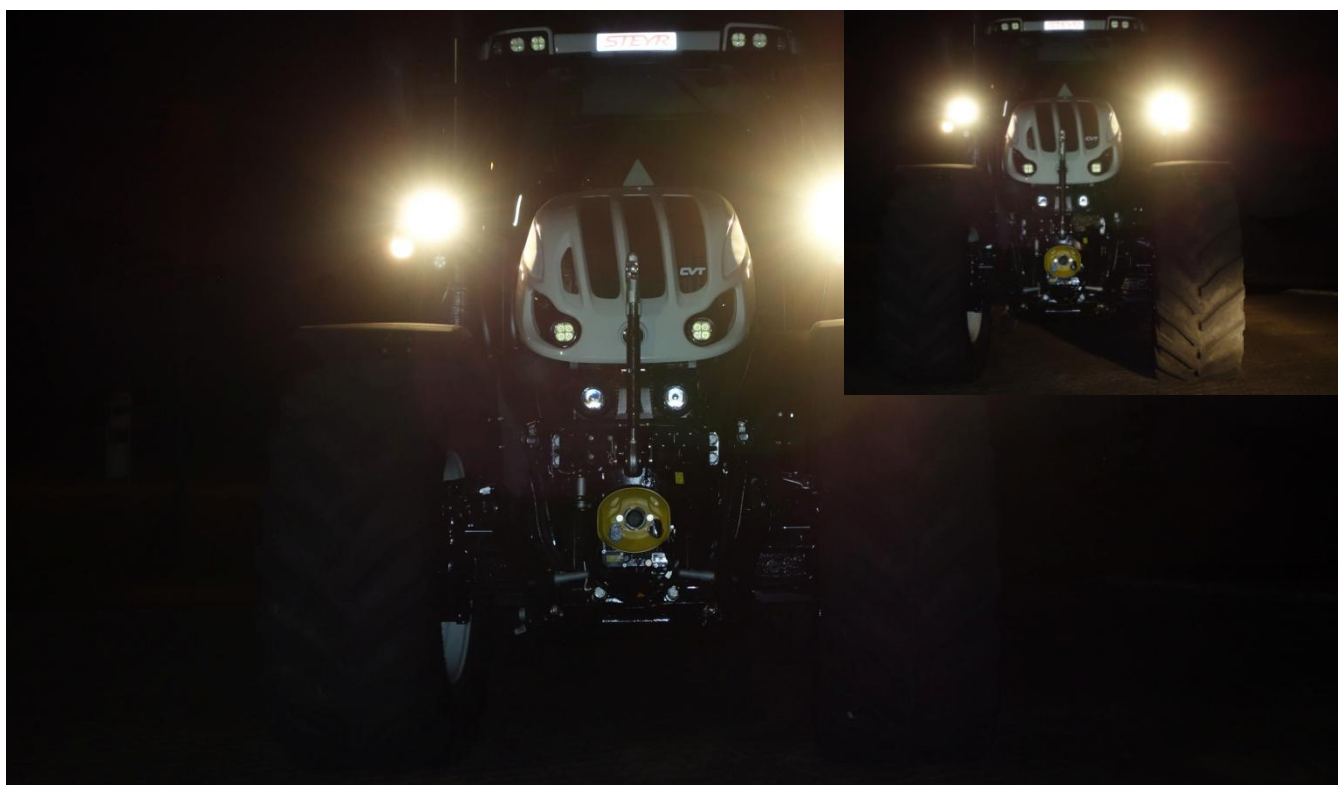


Sauter Frontprotektor für Frontkraftheber Kat. 2

Beispiele der Sichtbarkeit im Vergleich, hier dargestellt bei Nacht. Selbstverständlich gilt dies auch bei Tag. Hervorragende Sichtbarkeit von einem entgegen kommenden Fahrzeug schon von weitem. Die Breitenabschätzung und der Umriss sind aus der Ferne bestens erkennbar.



Im Gegensatz ist ohne Protektor der Umriss des Traktors von weitem nicht erkennbar. Erst kurz vor dem Vorbeifahren wird die rechte Seite des Traktors sichtbar.



Sauter Frontprotektor für Frontkraftheber Kat. 2

An Kreuzungen ist die seitliche Sichtbarkeit durch die orange LED-Beleuchtung gewährleistet.



Selbst beim Überholen ist die nach hinten rot leuchtende LED-Beleuchtung zur Längenabschätzung hilfreich.

