

# Auffahrrampenverlängerung

## für Hebebühne

Bereich: Maschinenbau

Thema: Sondermaschinenbau

Ausführungszeitraum: Eine Woche

### Beschreibung

Die Maschinenbauabteilung hat für das Autohaus Senger in Oldenburg eine Auffahrrampenverlängerung realisiert. Es handelt sich hierbei um einen Folgeauftrag, denn die Rampen wurden 2021 ebenfalls von unseren Fachkräften konstruiert. Zunächst haben die Experten die Bleche gemäß den Vorgaben gekantet. Anschließend wurde die Konstruktion durch Zuhilfenahme von Knotenblechen verschweißt. Die Auffahrrampenverlängerung hat seitens des Auftraggebers eine Pulverbeschichtung inklusive Markierung erhalten, um die Stolpergefahr zu dämmen. Nach der Fertigstellung haben unsere Fachkräfte die Konstruktion angeliefert und nach Absprache vor Ort befestigt.

Eine Besonderheit dieses Projektes besteht darin, dass die Rampe so konstruiert werden musste, dass Fahrzeuge mit weitem Radabstand oder sportlichem Fahrwerk diese Hebebühne befahren können

#### Technische Daten

Material: S355

Pulverbeschichtung: RAL 7016





#### Kunde

Egon Senger GmbH Ammerländer Heerstr. 166-176 26129 Oldenburg (Oldenburg)

#### Referenzadresse

Egon Senger GmbH Ammerländer Heerstr. 166-176 26129 Oldenburg (Oldenburg)

#### Projektverantwortlich

Andre Ramm Werkstattleiter-Team 04401 9808-0 a.ramm@barghorn.de