

Exponat "Ladesicherung an Fahrzeugen im Straßenverkehr", zum Schulungs-Demonstrationseinsatz in der Arbeitssicherheit

- Projektbeschreibung mit Preisangaben

Seite 1 von 4

Bei der nachfolgenden Projektbeschreibung handelt es sich um ein Aktiv-Exponat, ein Projekt, welches Team6 für die StBG realisiert hat.



Das Exponat erfüllt einen "Spiel- und Schulungscharakter". Es bindet den Nutzer/Anwender in die "Aktion" ein: "Der Fahrzeugführer ist u. a. für die vorschriftsmäßige Ladesicherung verantwortlich!"

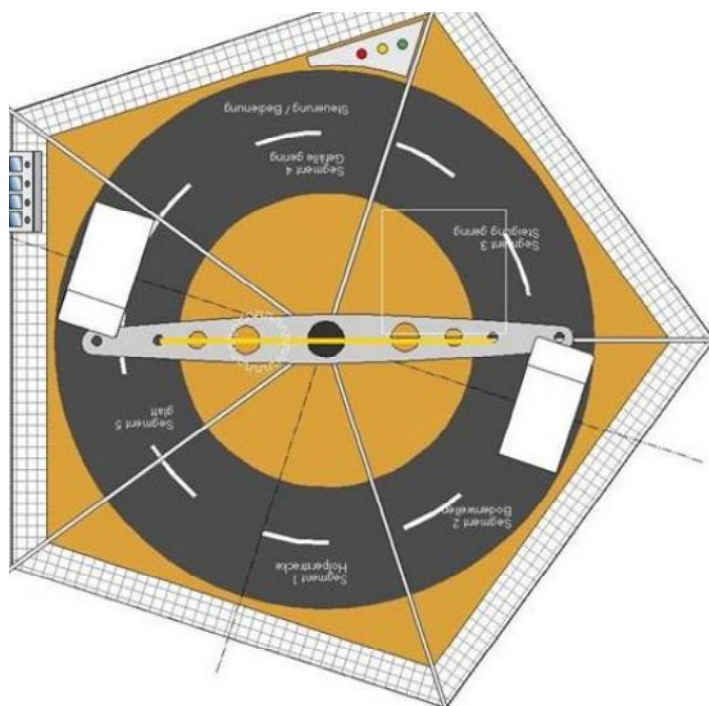
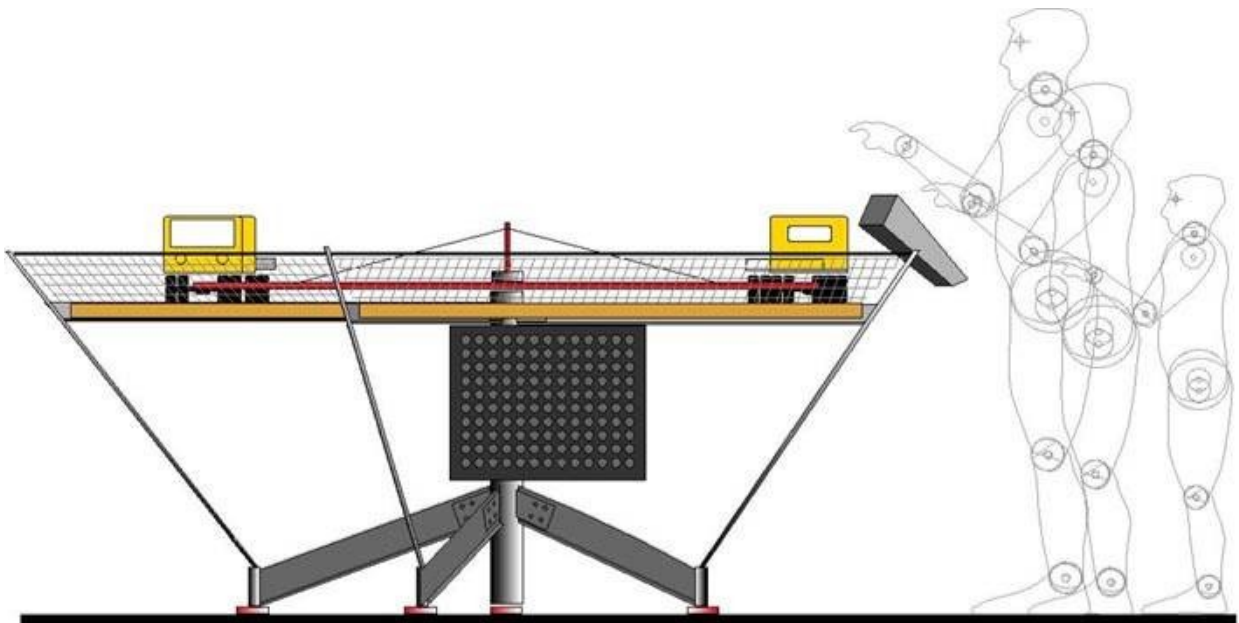
- Ein Moderator/Betreuer "begleitet" die "Spielaktion"
- Grundfläche: 5-/ 6-eckig
- Durchmesser: ca. 2.500 mm.
- Zentraler E- Antrieb: "Rundfahrt"

Exponat "Ladesicherung an Fahrzeugen im Straßenverkehr", zum Schulungs-Demonstrationseinsatz in der Arbeitssicherheit

- Projektbeschreibung mit Preisangaben

Seite 2 von 4

- Aufbau des Exponates in Modulen
- Kein Autorennspiel (nicht der Schnellste soll gewinnen)!
- 2 Spieler je Durchgang.
- Wenn beide Spieler die Ladung gut sichern, können auch beide das Spiel gewinnen.



Exponat "Ladesicherung an Fahrzeugen im Straßenverkehr", zum Schulungs-Demonstrationseinsatz in der Arbeitssicherheit

- Projektbeschreibung mit Preisangaben

Seite 3 von 4

Leistungsumfang/verschiedene Details:

- Fahrbahn: mit Bodenwelle(n)
- Programmablauf für den Fahrbetrieb: Stopp + Go
- schnell/langsam
- manuell/Automatik
- Bremsverhalten

Eine feste Bedieneinheit (Steuerpaneel/Tastenfeld) ist an einer Exponatseite vorgesehen

2 gleiche Fahrzeuge/Lkws mit gleicher Ladung (Ladung je Messe/Ausstellung soll themenbezo- gen/unterschiedlich sein, z. B. folgende Modellteile im Schaumstoff:

- Betonrohre
- Sandschüttung
- Natursteinplatten
- Rohre (allgem.)

Bedienung der Ladesicherungs-Elemente über Tastenfeld mit entsprechenden verschiedenen grafischen "Ladesicherungsmöglichkeiten" bietet jeweils einem Spieler ca. 8 versch. Möglichkeiten (Bordwände, Sperr- oder/und Ladebalken, Rohrsattel, rutschhemmende Unterlagen, Zurrmittel/Spannmittel, Seile und Ketten) -nur zwei davon sind richtig- an.

Ein Elektromagnet sichert an jedem der zwei Modellfahrzeuge die entsprechende Ladung (drei verschie- dene "3- D- Piktogramme" in einfacher Geometrie) nur dann, wenn der Spieler die richtigen Taster gedrückt hat.



Das Tastenfeld einschl. der zugehörigen E- Steuerung kann späterhin ohne übermäßigen Aufwand modifiziert werden.

**Exponat "Ladesicherung an Fahrzeugen im Straßenverkehr",
zum Schulungs-Demonstrationseinsatz in der Arbeitssicherheit**

- Projektbeschreibung mit Preisangaben

Seite 4 von 4

Vorzüge die für diese Umsetzung:

1. Die Ladung wird garantiert verloren, wenn die Ladung über die Taster falsch gesichert wird.
2. Die Auswahl der richtigen Sicherungselemente kann hierbei besser vermittelt werden.
3. Falsch gesicherte Ladung wird bei dieser Lösung nicht sicher ans Ziel gebracht ("sie geht garantiert verloren").
4. An die Moderation werden geringere Ansprüche gestellt.

Preisinformation: € 19.500,00

- Die Preise verstehen sich in EURO rein netto, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, ab Werkstatt, ohne Transportverpackung und unversichert.

Ausführungsänderungen, im Sinne des technischen Fortschrittes werden berücksichtigt. Kundenspezifische Anforderungen und Sonderwünsche können in Abstimmung ausführt werden.

Sollten Sie irgendwelche Rückfragen haben, zögern Sie nicht, sich an uns zu wenden.

THIEMANN Technische Realisation

T e a m 

Kölner Str. 70 D- 50389 Wesseling
Tel.: +49 2236 9423 -42 Fax: -43 mobil: +49 177 5364080

<http://www.ttr-exponate.de>

<http://www.team6.de>

Team6 liefert individuelle Lösungen von der Idee bis zur Realisierung und Wartung. Vom einfachen Lehrmodell über komplexe Exponate oder Multimedia- Installationen bis hin zu kompletten Ausstellungen: Bei uns erhalten Sie alles aus einer Hand!