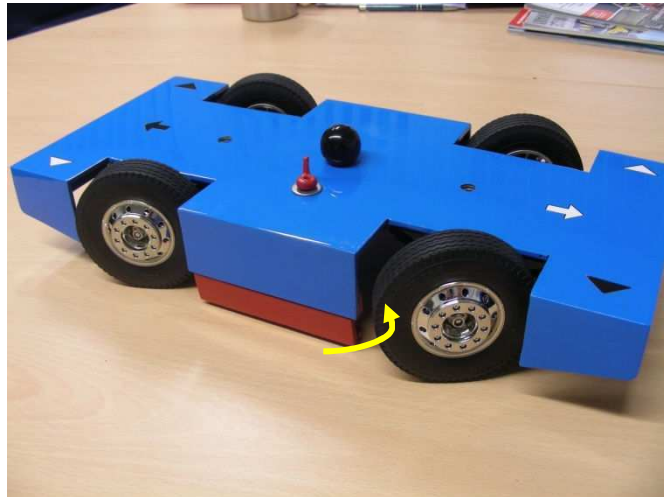


Schipper - Jäckering Schulungsmodelle

Modell Allradlenkung

Pfeile

Die Pfeile Schwarz/Weiss erklären die Fahrtrichtung und Lenkung für Teleskopmaschinen.



Lenkungsarten

Es können die drei Lenkungsarten erklärt werden. Die entsprechenden Fahrradien sind sehr gut darstellbar.

Dies sind: Zweirad-/ Vierrad- und Hundegang.

Lochfahrerschutz

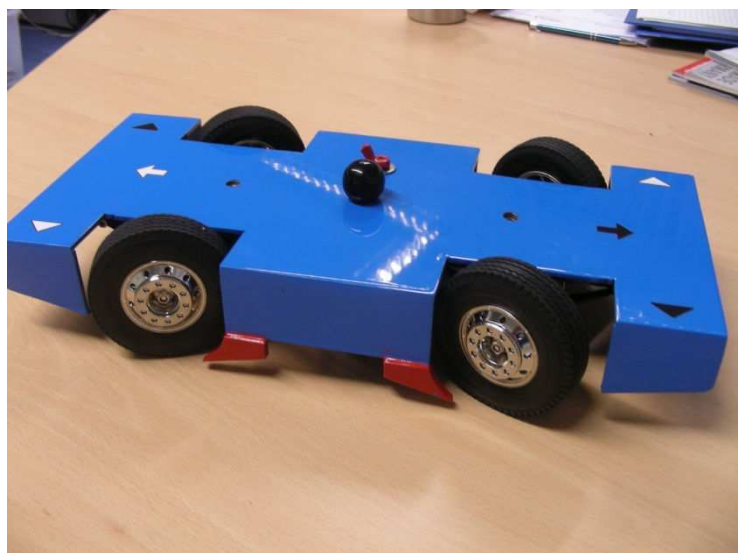
Gleichzeitig kann der Lochfahrerschutz

„Starr oder beweglicher Lochfahrerschutz

gezeigt werden.

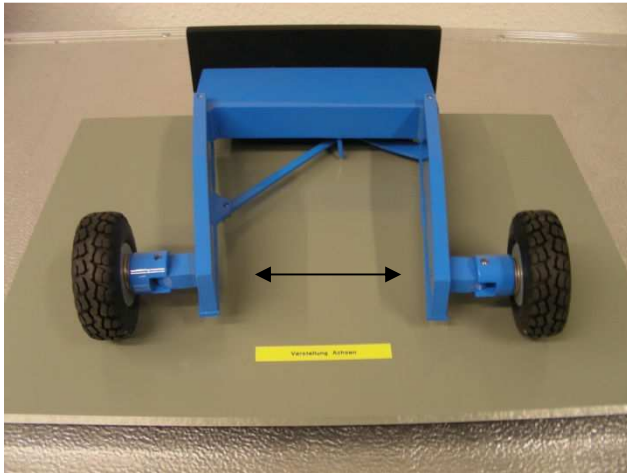
Der bewegliche Lochfahrerschutz

kann eingeklappt werden.

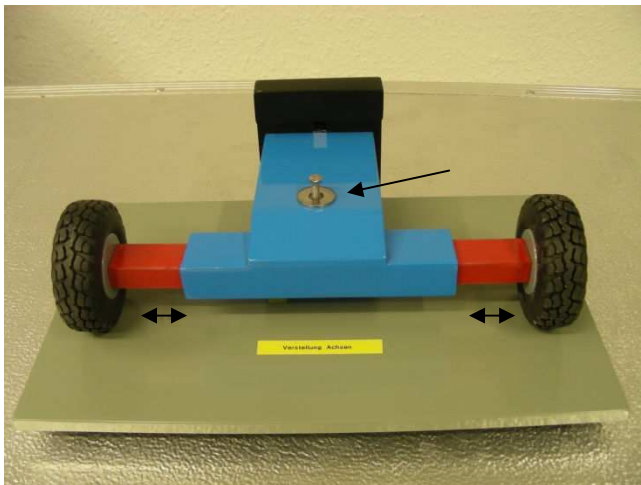


Modelle Achsverstellungen 1 + 2

Es kann die Achsverstellung von Genie und die Achsverstellung z.B. Haulotte erklärt werden. Die Achsen sind für die Darstellung beweglich. Alles beweglich ist ausgelegt.



Grundstellung und ausgefahrene Position können gut dargestellt werden.



Ein nachgebildeter Zylinder (Pfeil) zum Anheben ist auch vorhanden.

Hiermit kann auch eine normale Achsverbreiterung während der Fahrt erklärt werden.

Modell Raupenfahrgestell

Das Raupenfahrgestell ermöglicht die Darstellung von unterschiedlichen Stützausführungen, sowie die Verstellung von den Ketten. es können extreme Abstütungen praxisnah erklärt werden.

