

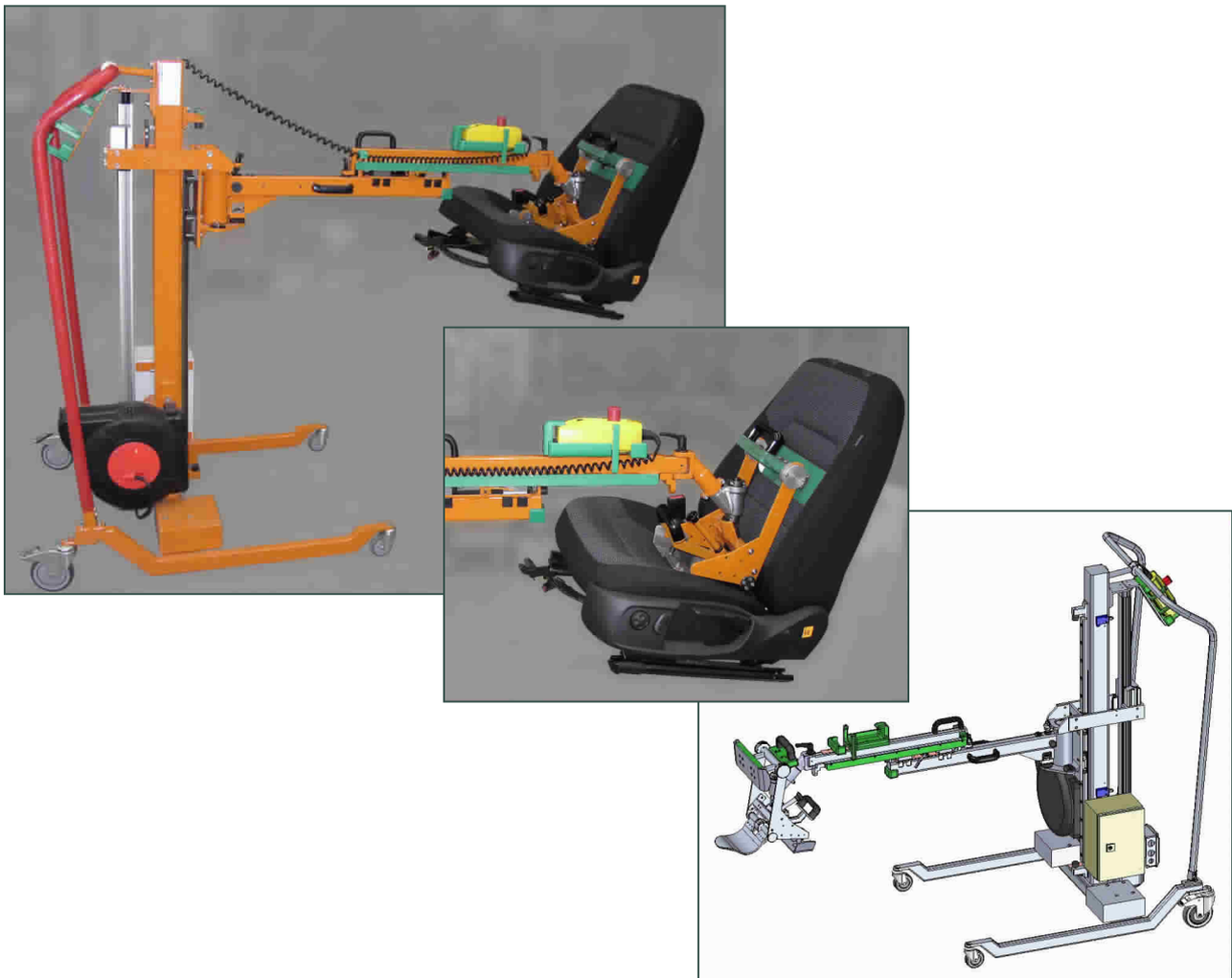
Hubwagen für Sitzmontage

Dieses Gerät ist ein bodengeführtes Handhabungsgerät für den Sitzeinbau. Ein manueller Greifer zur Aufnahme der Sitze wurde vom AG gestellt und an dem Ausleger montiert.

Mit dem Gerät kann der Einbau von Vordersitze wahlweise rechts oder links erfolgen. Die Sitze werden vom Boden aufgenommen und in der Karosse zur Montage abgelegt.

Der Hub am Hubmast wird über einen Drehstrommotor mit Lineareinheit erzeugt. Der Anschluss erfolgt über ein E-Kabel, welches in einer integrierten Kabeltrommel verstaut ist. Zur Hubbedienung kommt ein handelsübliches mobiles Bedientableau mit 2 festen Ablageschalen zum Einsatz.

Am Hubmast ist ein manuell teleskopierbarer und $\pm 90^\circ$ schwenkbarer Ausleger montiert. Die drei definierten Ausleger-Stellungen rasten selbstständig. Zum Verfahren wird der Ausleger in der Mittelstellung mit Spannriegel gerastet. Der Teleskoparm ist in den Endstellungen mechanisch gerastet und in den Zwischenstellungen kann er über einen Spannkebel individuell gesichert werden. Die Aufnahme zum Sitzgreifer ist manuell um $\pm 30^\circ$ schwenkbar und kann in stufenlosen Schwenkwinkeln geklemmt werden.



Traglast :	30 kg
Eigengewicht:	230 kg
max. Ausladung:	500 mm + 200 mm
Hub:	800 mm
Stromversorgung:	230 V