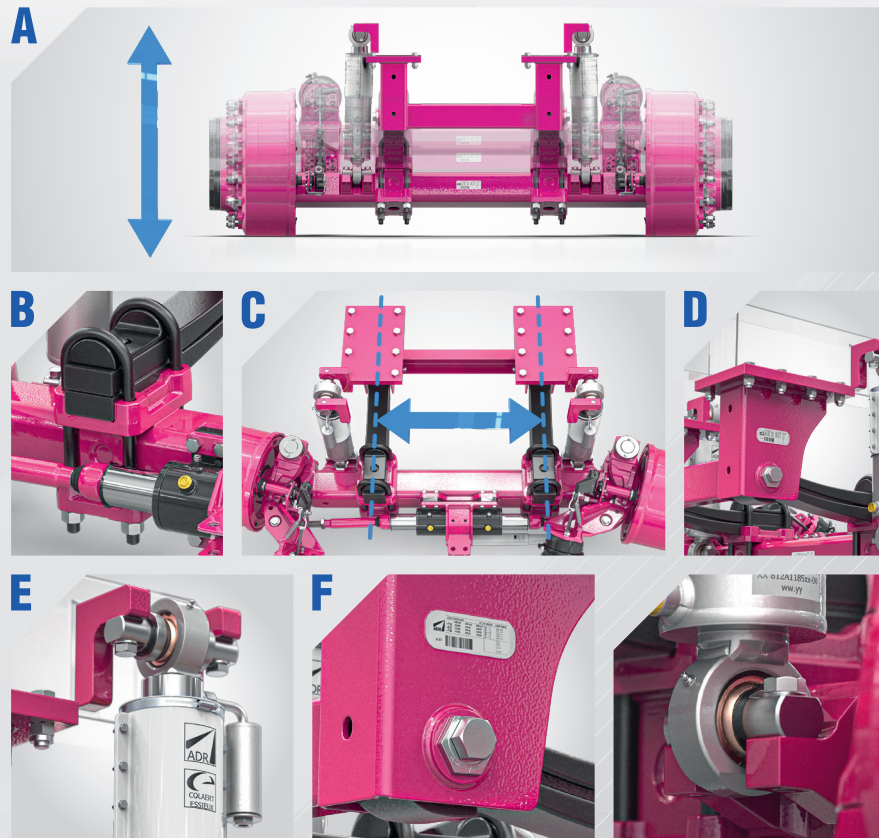


## ADVANTAGES

- A** Overcoming **high elevation differences** in both longitudinal directions. **Stability** of the trailer even on challenging terrains.
- B** **Lightweight design and maximum strength** of the structure and the axle connection.
- C** Easy to **install with different frame widths**.
- D** Upon request, it is possible to **directly mount the suspension module** onto the vehicle's chassis using bolting.
- E** Quick and easy **fastening** to the frame of the machine.
- F** Practical and immediate **axle alignment**.
- G** Easy inspections and maintenance because of quick **assembly and disassembly**.



## TECHNICAL DATA:

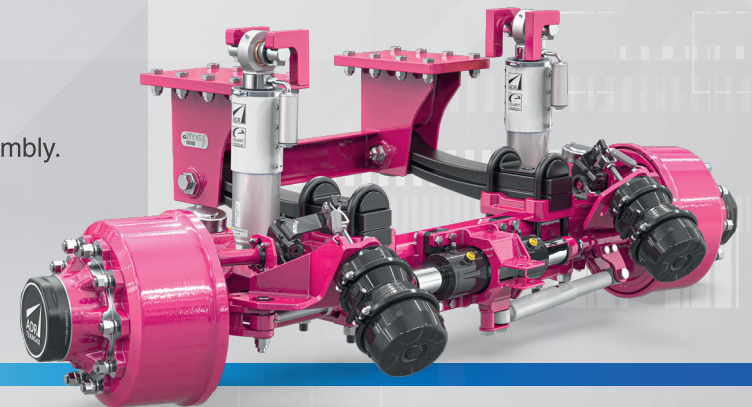
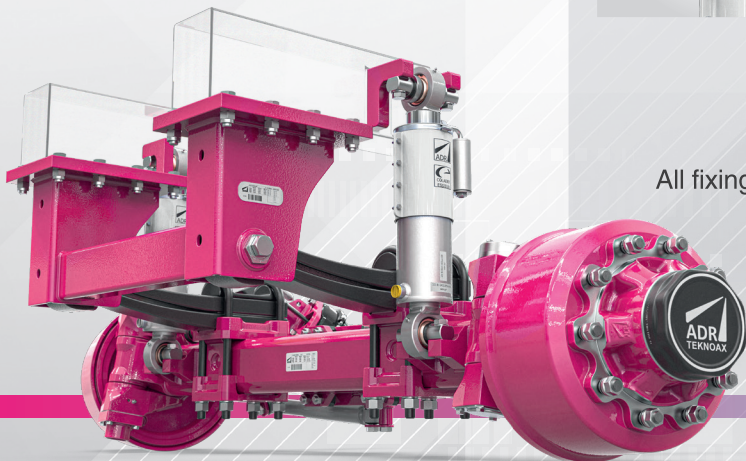
Hydraulic cylinders double effect.

All fixing points on bolted pins to facilitate assembly / disassembly.

Axles Teknoax square 150 mm.

## FEATURES

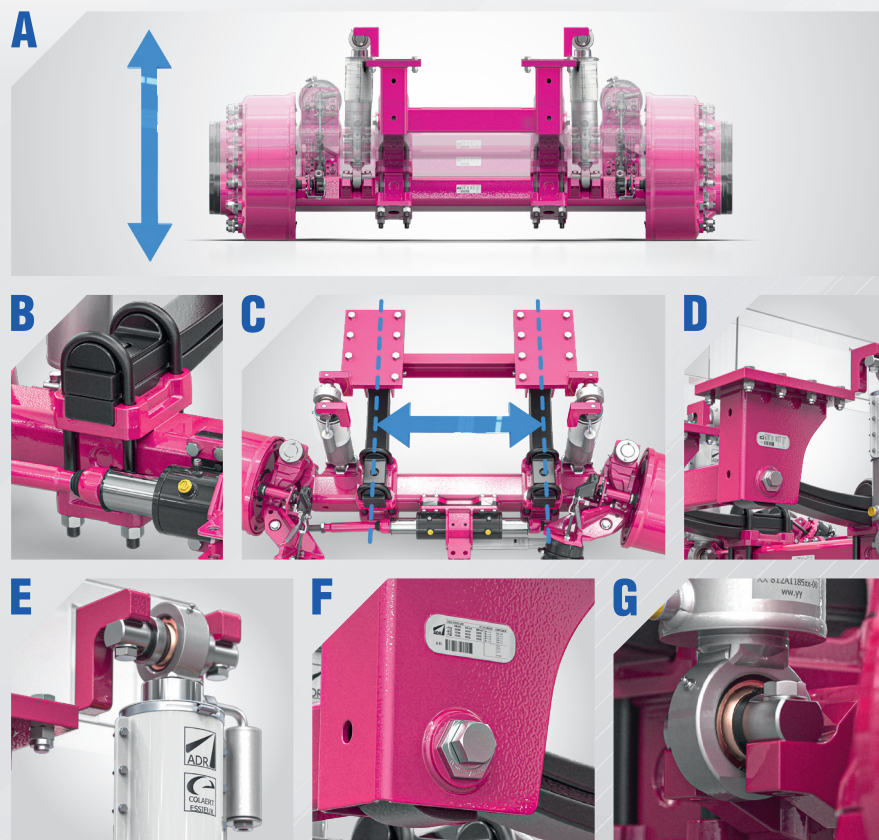
- A** **High axle travel** more than 250mm (+/- 125).
- B** **Trailing arms in high resistance material**. **Shaped mounting plates** for an ideal coupling with the axle profile.
- C** The **cylinder supports and the arms** can be positioned freely along the available length of the axle.
- D** Upon request, all **supports** can be integrated to create a **pre-assembled module** with the axle.
- E** **Upper cylinder supports** that can be positioned directly on the **chassis rails** without additional reinforcements.
- F** **Eccentric system on the front support**. No need to disassemble the bracing to perform the alignment.
- G** **Bolted pins** ensure the attachment of cylinders, stabilizer bar, and triangle.



# HYDRO ADVANCED

VANTAGGI

- A** Superamento di dislivelli elevati in senso longitudinale. **Stabilità** del rimorchio anche sui terreni più difficili.
- B** **Leggerezza e massima resistenza** della struttura e del collegamento dell'assale.
- C** Facilità di **installazione** con **larghezze di telaio differenti**.
- D** Su richiesta, è possibile effettuare il **montaggio diretto del modulo di sospensione** sul telaio della macchina tramite bullonatura.
- E** **Fissaggio** rapido e agevole al telaio della macchina.
- F** **Allineamento dell'assale** pratico e immediato.
- G** Ispezioni e manutenzioni semplici grazie a **montaggio e smontaggio agevoli**.



## DATI TECNICI:

Cilindri idraulici doppio effetto.

Tutti i punti di fissaggio su perni imbullonati per agevolare montaggio / smontaggio.

Assi Teknoax quadri da 150mm.



CARATTERISTICHE

- A** Elevata corsa dell'assale >250mm (+/- 125).
- B** Bracci di collegamento al supporto anteriore in **materiale ad alta resistenza**. **Piastre di fissaggio sagomate** per un accoppiamento ideale con l'assale.
- C** I **supporti del cilindro** e i **bracci** possono essere posizionati liberamente sulla lunghezza disponibile dell'assale.
- D** Su richiesta, tutti i **supporti** possono essere integrati a costruire un **modulo preassemblato** con l'assale.
- E** **Supporti superiori dei cilindri** posizionabili direttamente sui longheroni del **telaio** senza rinforzi aggiuntivi.
- F** Sistema ad **eccentrico sul supporto anteriore**. Nessuna necessità di smontare il bridaggio per effettuare l'allineamento.
- G** **Perni imbullonati** che garantiscono il **fissaggio de cilindri**.

