



Dutra - Steyr



Dutra d4k

Az ős



Dutra ue28



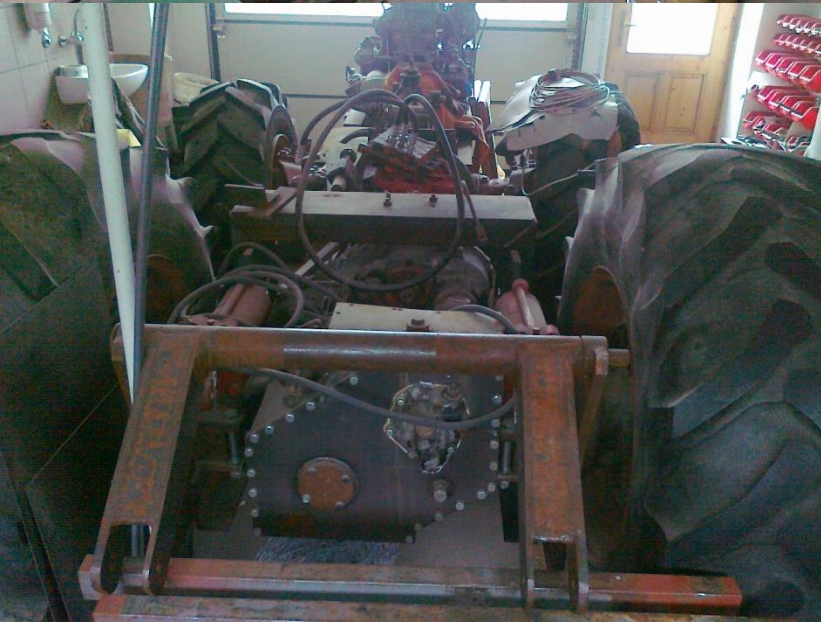
Dutra ue28

***Mtz ami
megette a
DUTRÁT***









Bemutató videó



Járművek kormányzása

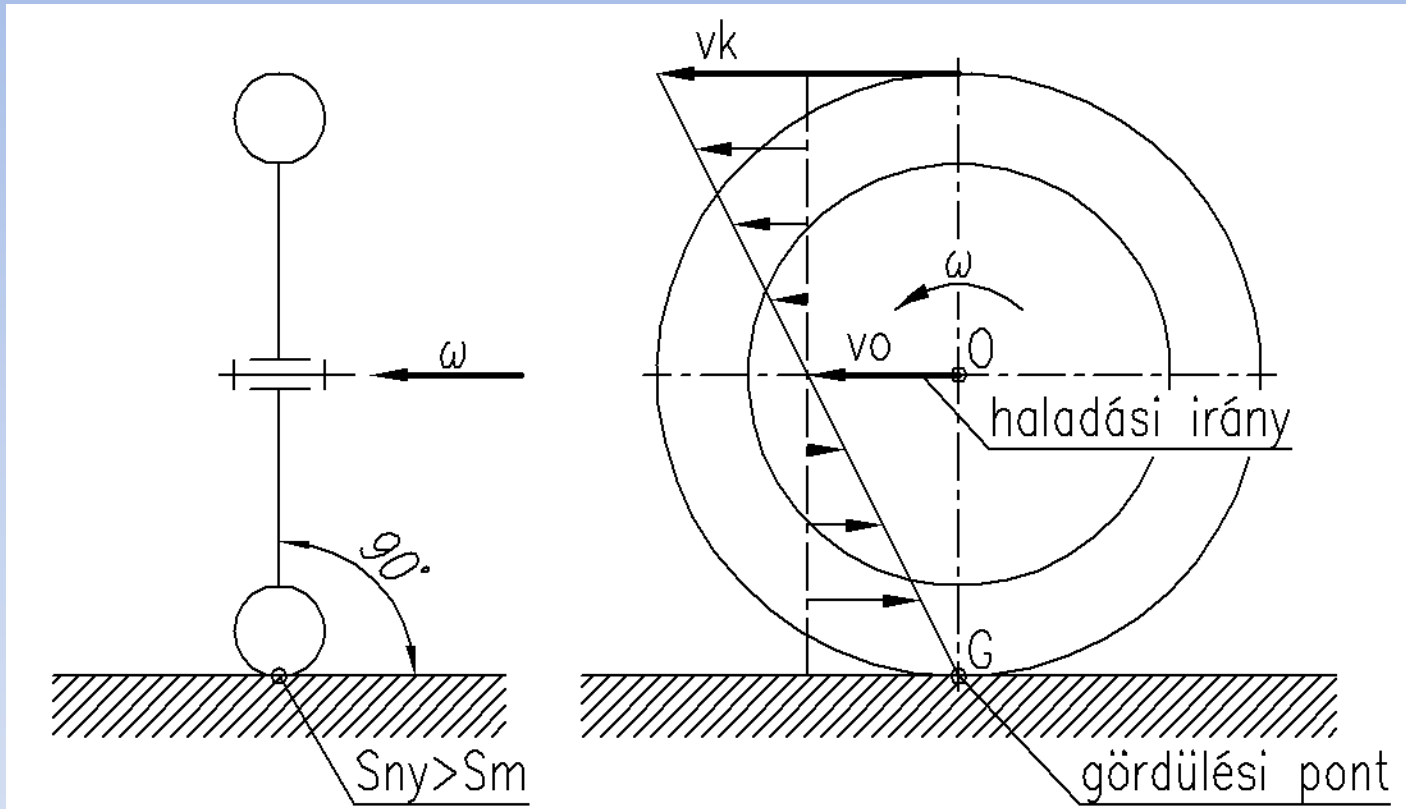
Kormányzási megoldások

- Tengelykormányzás
- Alvázkormányzás
- Tengelycsonk kormányzás
- Többtengelyes járművek kormányzása

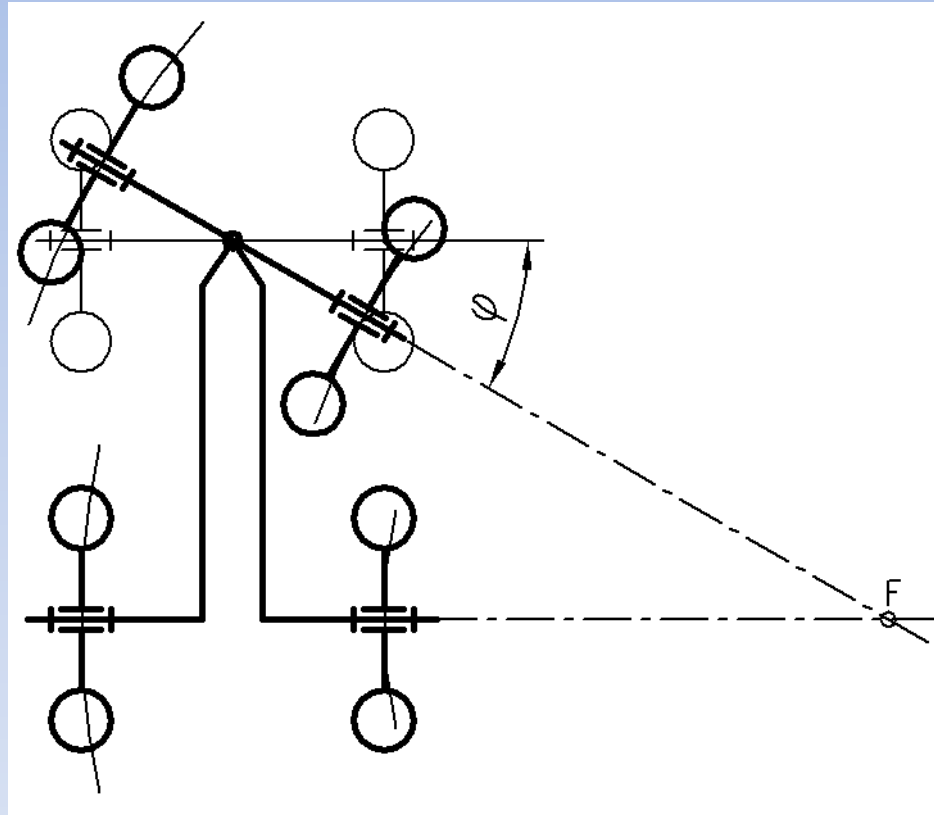
Jármű haladása ív mentén

- A járművek kerekei haladás közben a talajon csúszásmentesen kell gördüljenek, másként
 - fokozott kopás,
 - bizonytalan úttartás,
 - teljesítményvesztés lép fel.
- Kanyarodáskor a járművek kerekei különböző ív mentén haladnak, miközben teljesülni kell a csúszásmentes gördülésnek.

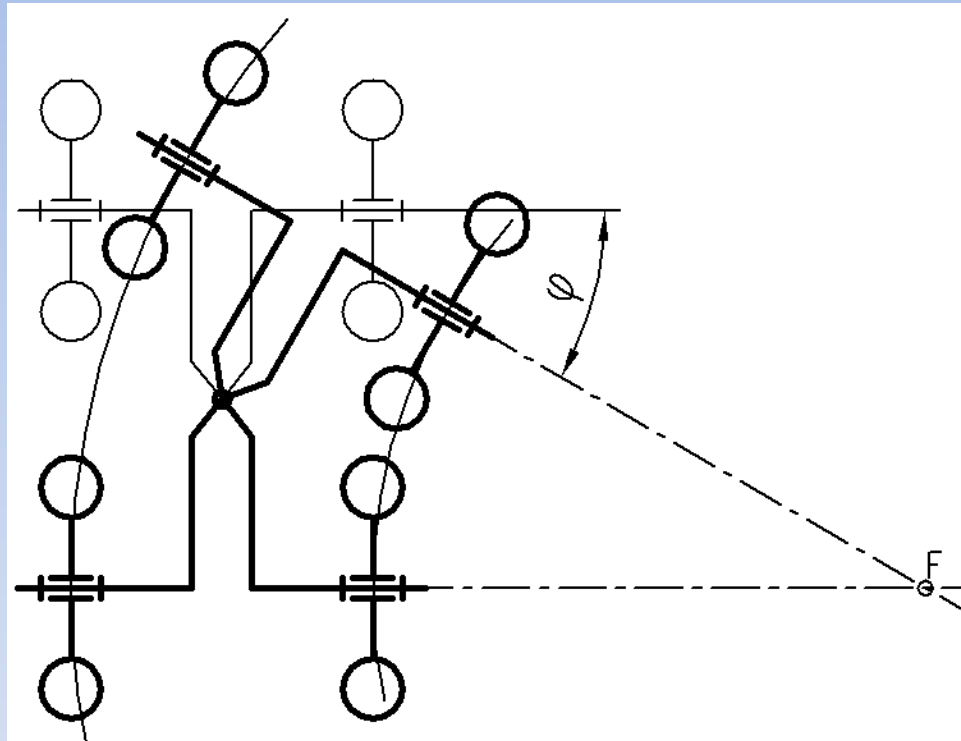
Haladás tiszta gördüléssel



Kormányzás a tengely elfordításával

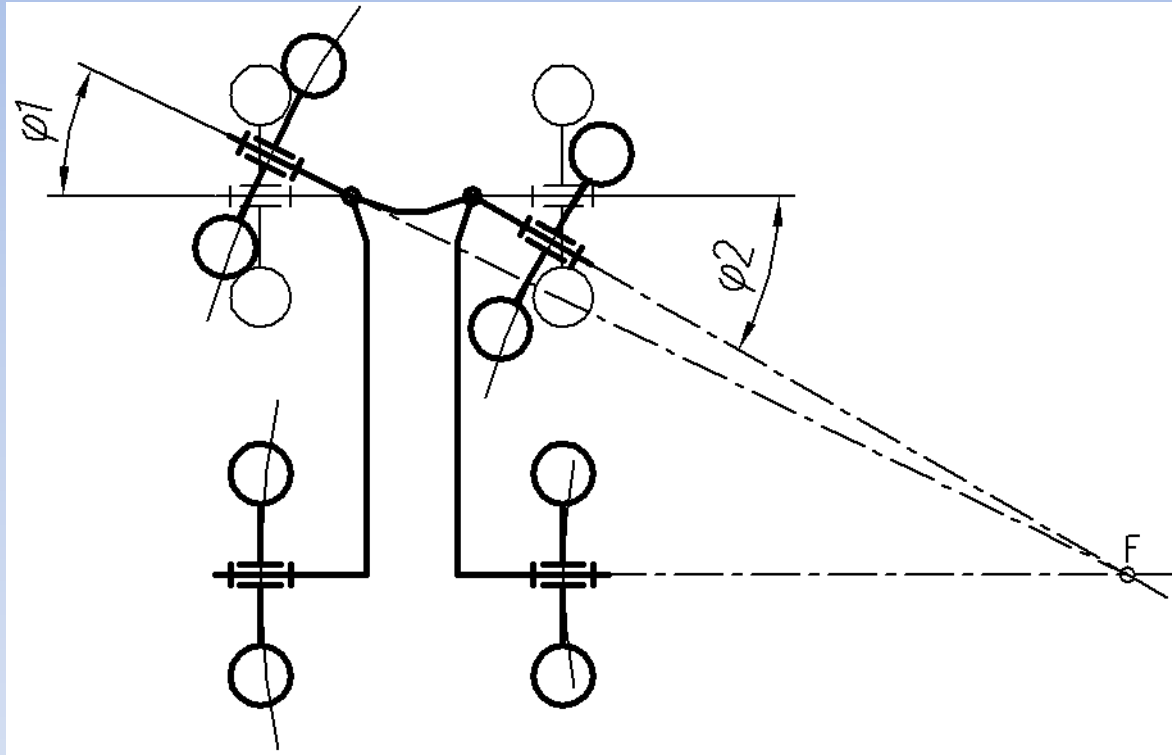


Kormányzás az alváz elfordításával

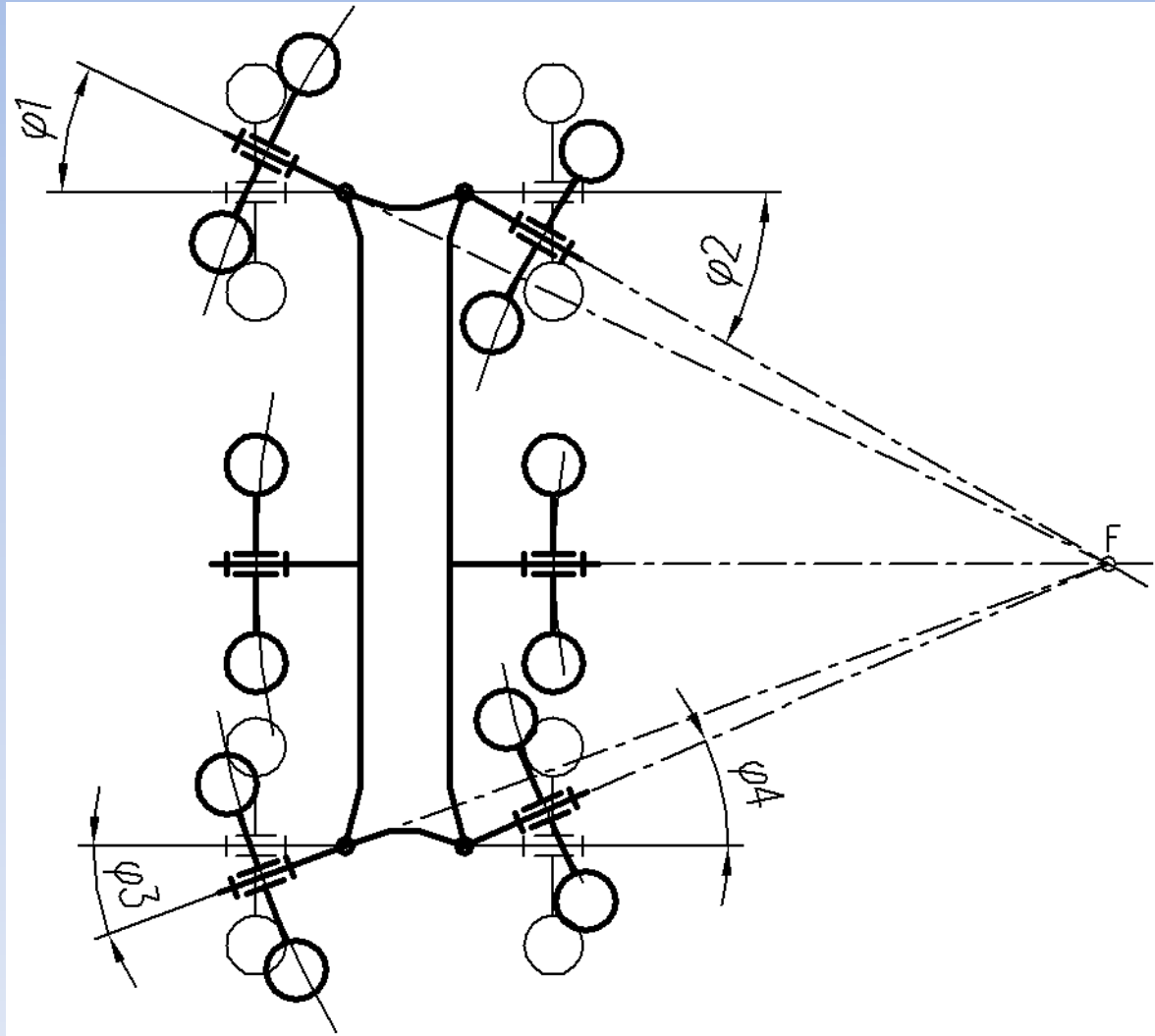


Csuklós megoldás

Kormányzás a tengelycsonk elfordításával

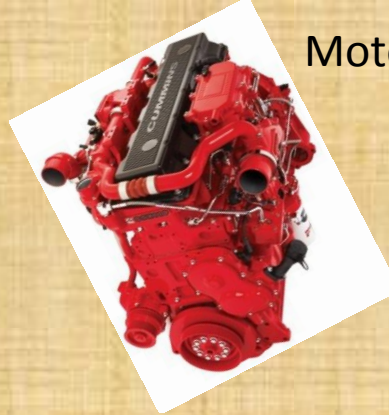


Kormányzás több tengely esetén



Az alkalmazott elemek

Motor



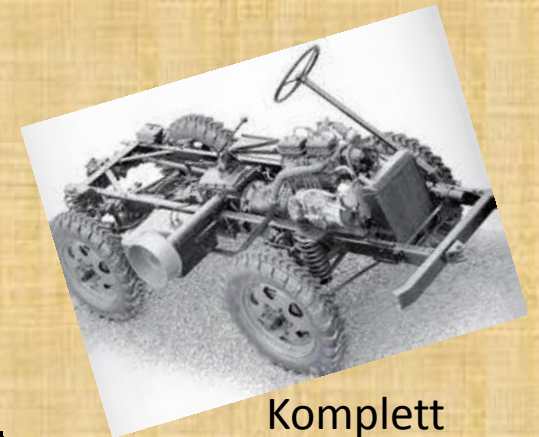
Csuklós
kormányzás



Első futómű



Komplett
hajtás



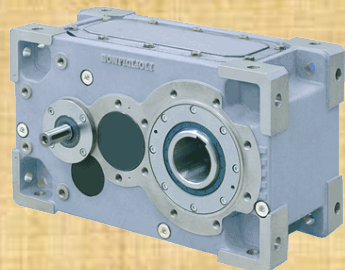
Komplett
futómű



Hajtás elemek



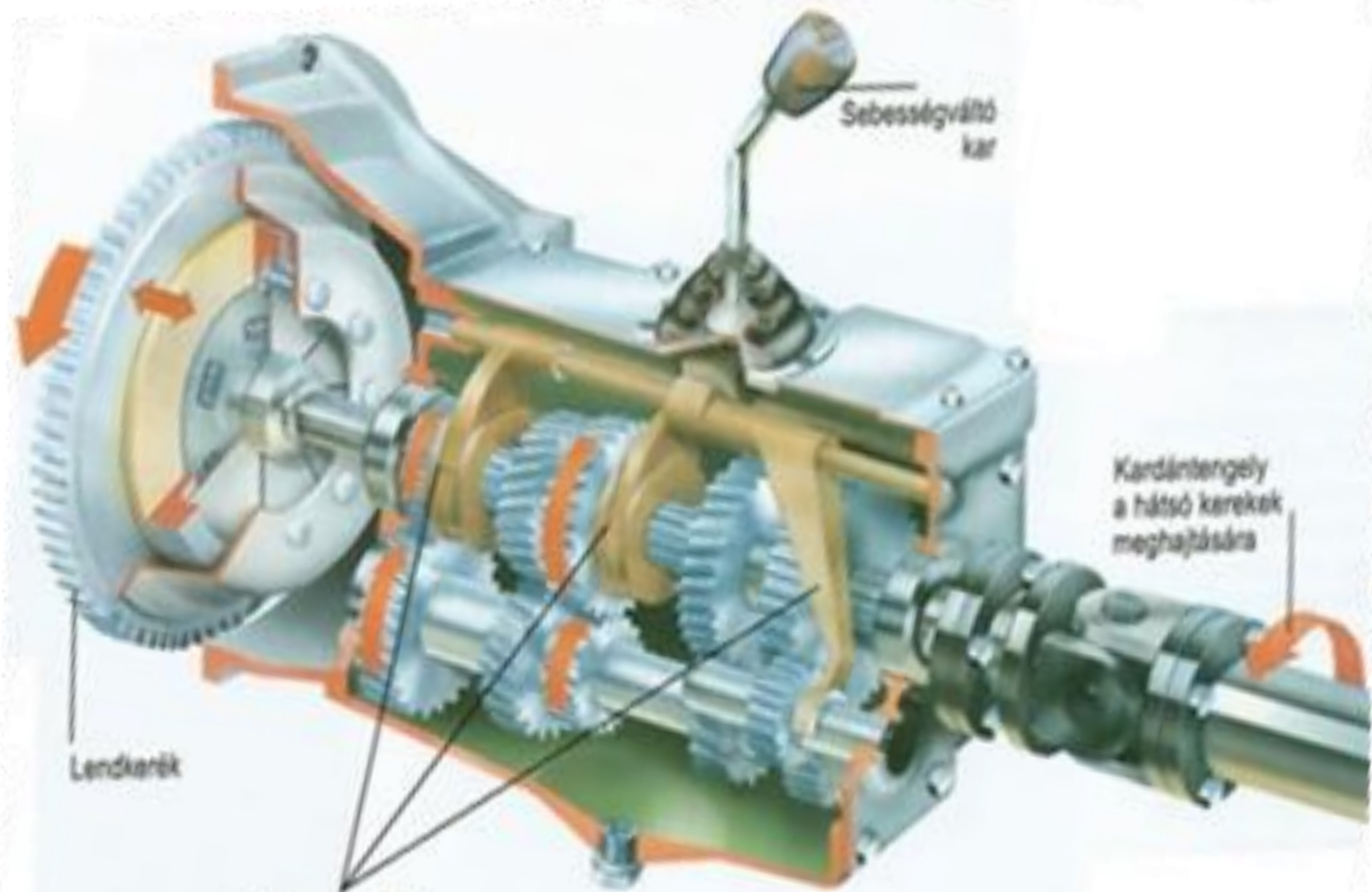
Első hátsó futómű

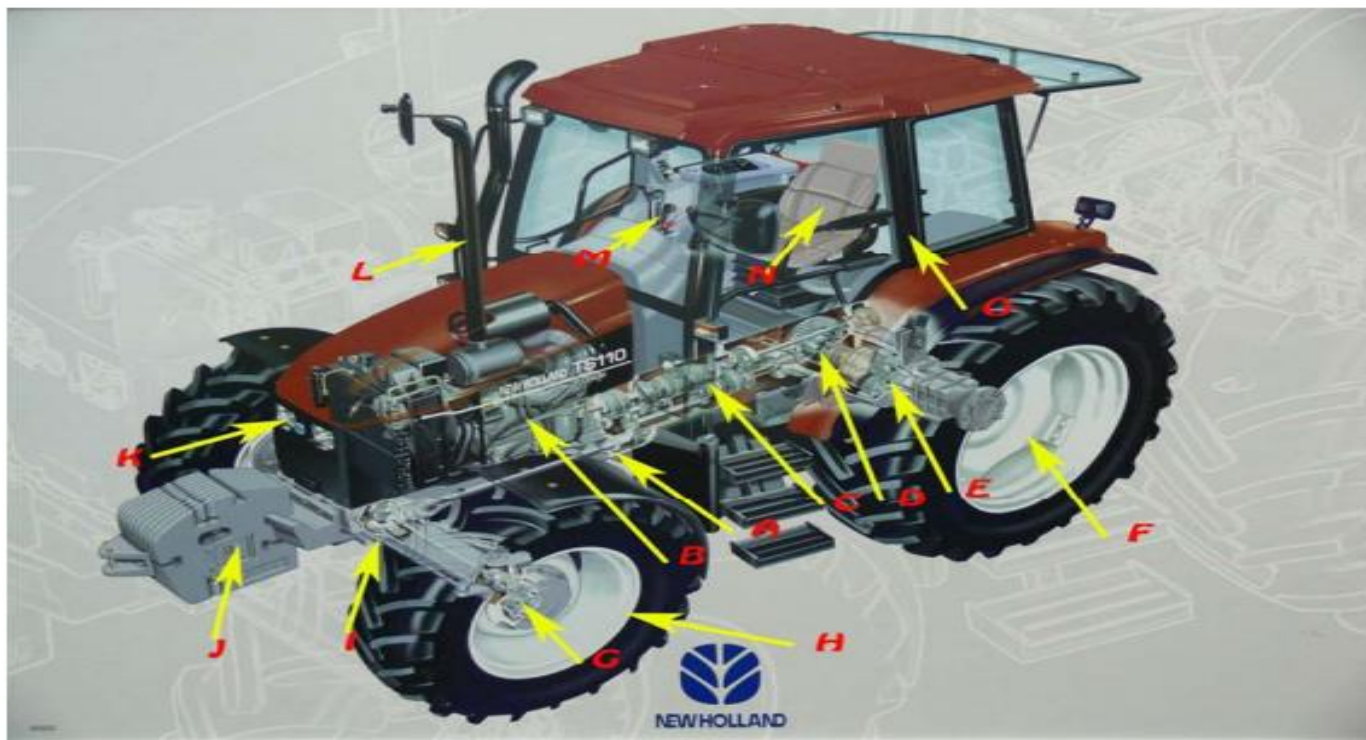


Váltó



Kormányzás





2. ábra. Az univerzális traktor főbb részei

A alváz	B motor	C erőátvitel	D differenciálmű
E hátsó véglehajtás	F hátsó kerék	G első véglehajtás	H első kerék
I kormány szerkezet	J pótsúly	K világító berendezés	L kipuffogó
M kezelőszervek	N vezetőülés	O vezetőfülke	





Mostani technika

