

AGCO IBERIA, S.A. FENDT

NOVEDAD TÉCNICA
TECHNICAL INNOVATION

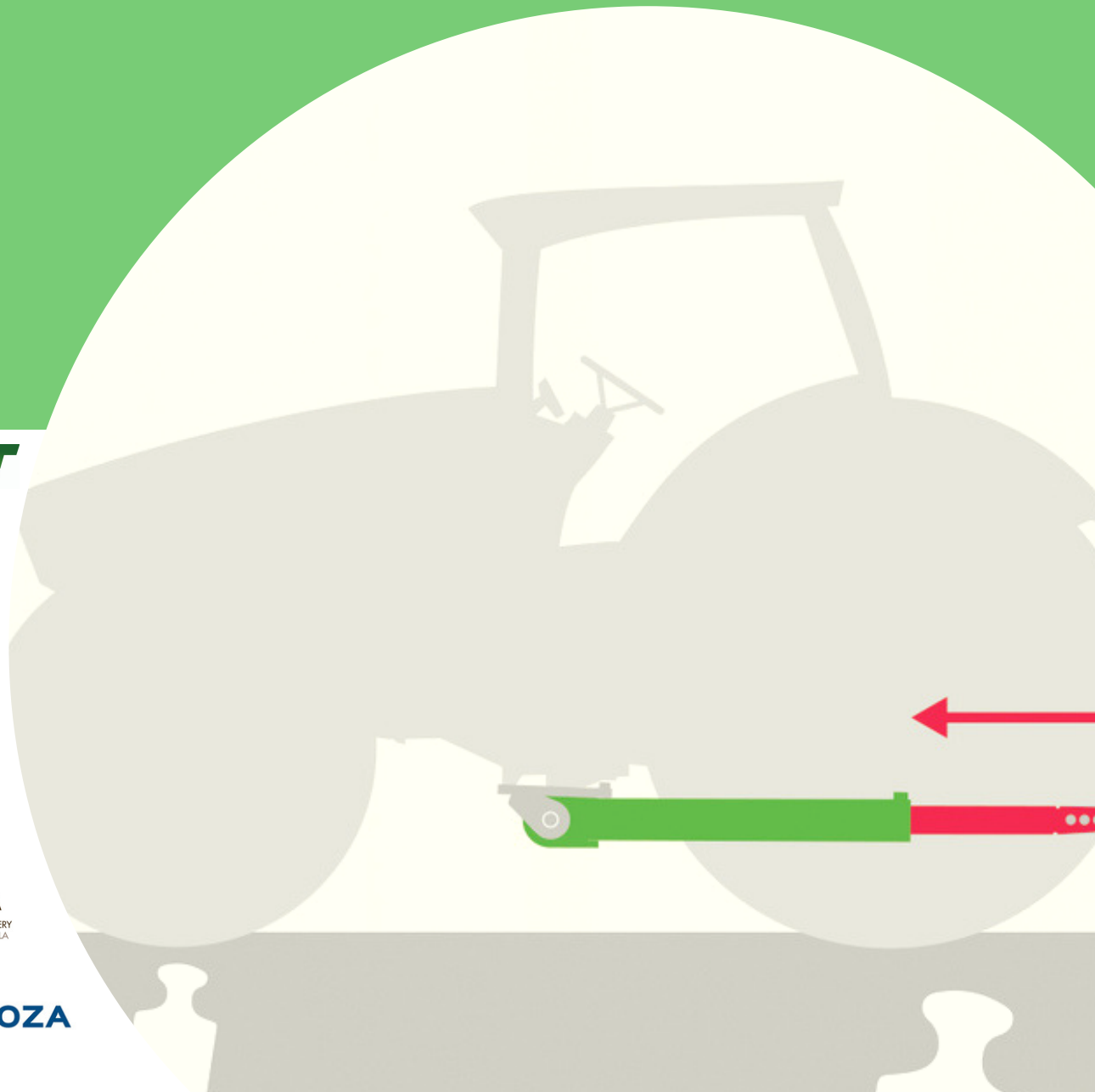


FENDT

FIMA

40 INTERNATIONAL FAIR OF AGRICULTURAL MACHINERY
FERIA INTERNACIONAL DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA

 **FERIA
ZARAGOZA**



VARIOPULL



Optimización del reparto de pesos entre el eje delantero y trasero mediante el desplazamiento longitudinal del enganche trasero. Para ello se utiliza un dispositivo telescópico con bloqueo hidro-mecánico que va unido al cuerpo del tractor, en el que se sitúan los ganchos inferiores, sustituyendo a los del enganche tripuntal.

Esto permite acercar o separar el punto de enganche del apero al eje trasero del tractor para conseguir el equilibrio longitudinal más favorable, aumentado o disminuyendo la carga sobre el eje delantero para mejorar la tracción. El desplazamiento longitudinal de la barra de tiro permite transferir el peso del eje trasero al eje delantero. La barra de tiro también se desliza verticalmente, lo que facilita el enganche de los aperos.

Optimization of weight distribution between the front and rear axles by longitudinal displacement of the rear hitch. For this purpose, a telescopic device with hydro-mechanical locking is used, which is attached to the body of the tractor, in which the lower hooks are placed, replacing those of the three-point hitch.

This allows to approach or separate the attachment point of the implement to the rear axle of the tractor to achieve the most favorable longitudinal balance, increasing or decreasing the load on the front axle to improve traction. The longitudinal displacement of the drawbar allows to transfer the weight of the rear axle to the front axle. The drawbar also moves vertically, which facilitates the attachment of the implements.

