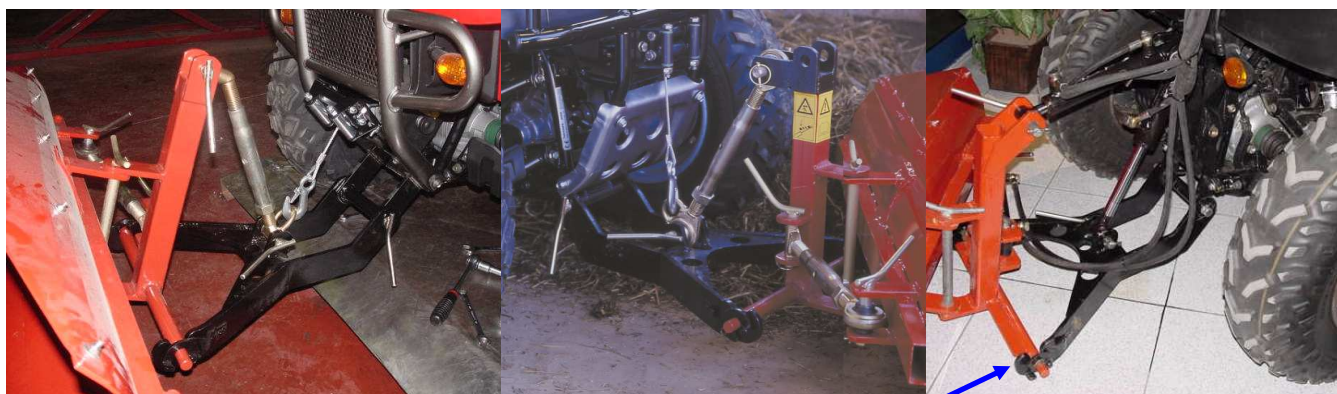


Para el acople de todos los accesorios sustentados, palas, cultivadores, etc. Es necesario dotar al ATV de sistemas de elevación, estos pueden ser delanteros o traseros, y su accionamiento puede ser mecánico, eléctrico y hidráulico dependiendo del trabajo que se quiera realizar y el nivel de exigencia del mismo.

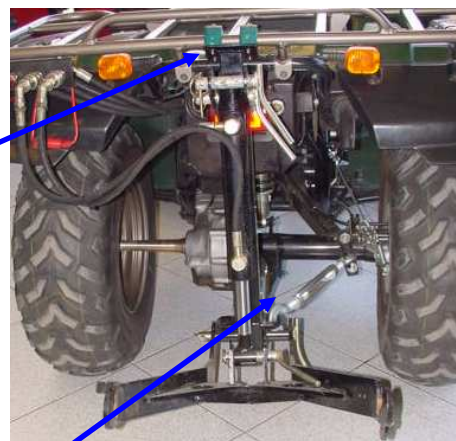


Elevador eléctrico frontal con cabestrante

Elevador hidráulico frontal



Elevador eléctrico trasero



Elevador hidráulico trasero

# ELEVADORES

## PRECIOS Y CARACTERISTICAS

<b>MONTAJES MÁS HABITUALES</b>	
Elevador frontal con cabestrante	<b>753,00.-</b>
Elevador frontal hidráulico	<b>457,34.-</b>
Elevador trasero eléctrico	<b>1132,00.-</b>
Elevador trasero hidráulico	<b>701,26.-</b>
<p>En realidad los elevadores son un accesorio que no constituyen una aplicación en si, si no que es necesario para el accionamiento de otras aplicaciones, los precios de los montajes finales mas habituales los pueden encontrar en los apartados de cada una de ellas.</p>	

<b>TARIFA COMPLETA PARA COMPOSICION DE MONTAGES</b>	
<b>Anclaje delantero varios accesorios</b>	<b>107,00</b>
<p><b>Construcción:</b> Perfil de acero, <b>Montaje:</b> Parte frontal del chasis (según modelo) actúa como refuerzo del mismo, <b>Acabado:</b> Pintura acrílica, <b>Peso:</b> 6 Kg., <b>Aplicación:</b> según modelo de ATV</p>	
<b>Elevador delantero (brazos, herrajes y soportes)</b>	<b>361,00</b>
<p><b>Construcción:</b> Perfil de acero: <b>Montaje:</b> sobre anclaje delantero y frontal ATV, <b>Acabado:</b> pintura acrílica y acromatizados, <b>Carga máx. en la punta:</b> 125 Kg., <b>Peso:</b> 10 Kg.</p>	
<b>Cabestrante con accionamiento</b>	<b>285,00</b>
<p><b>Tipo:</b> 12V, <b>Fuerza máx.:</b> 650 Kg., <b>Cable:</b> 7,5 m x 6 mm con guía rodillos, <b>Accionamiento:</b> Interruptor en manillar</p>	
<b>Actuador hidráulico delantero</b>	<b>80,00.-</b>
<p><b>Tipo:</b> Pistón hidráulico de doble efecto, <b>Carga máx.:</b> 125Kg en la punta de los brazos,</p>	
<b>Sistema de levantamiento frontal mecánico</b>	<b>150,00</b>
<p><b>Elevación:</b> Por cable con muelles compensatorios, <b>Accionamiento:</b> Palanca con sistema de cremallera</p>	
<b>Elevador trasero (brazos, herrajes y soportes)</b>	<b>621,00</b>
<p><b>Construcción:</b> Perfil de acero: <b>Montaje:</b> sobre bola de enganche y colín bastidor o parrilla tras. , <b>Acabado:</b> pintura acrílica y acromatizados, <b>Carga máx. en la punta:</b> 125 Kg., <b>Peso:</b> 18 Kg.</p>	
<b>Actuador hidráulico trasero</b>	<b>80,00</b>
<p><b>Tipo:</b> Pistón hidráulico de doble efecto, <b>Carga máx.:</b> 125Kg en la punta de los brazos,</p>	
<b>Actuador eléctrico trasero con accionamiento</b>	<b>511,00</b>
<p><b>Tipo:</b> 12V con sistema rosca sin-fin, <b>Carga máx.:</b> 125Kg en la punta de los brazos, <b>Accionamiento:</b> mediante interruptor en manillar</p>	

**NOTA: LOS PRECIOS QUE SE INCLUYEN EN EL PRESENTE CATÁLOGO SÓN SIN IVA Y SIN PORTES**