

**ELEVA TUS  
EXPECTATIVAS**

[WWW.ALOLIFT.COM](http://WWW.ALOLIFT.COM)

# TRAIL SPIDER

**AL**  
**ALO LIFT**  
ELEVA TUS EXPECTATIVAS

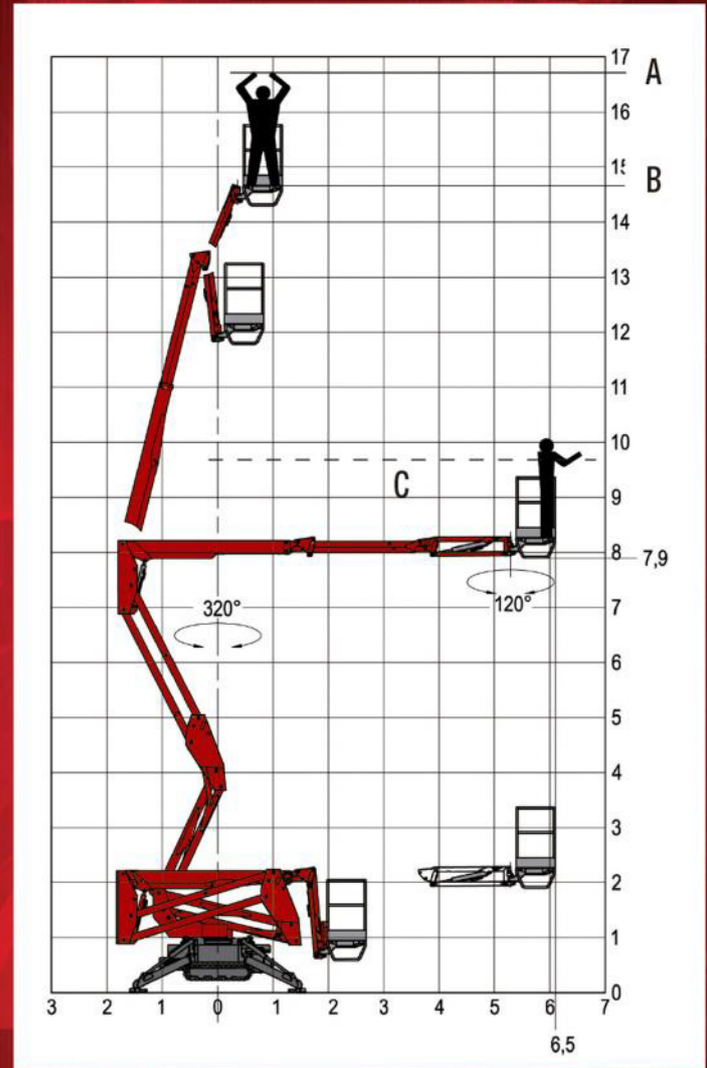


# ELEVA TUS EXPECTATIVAS

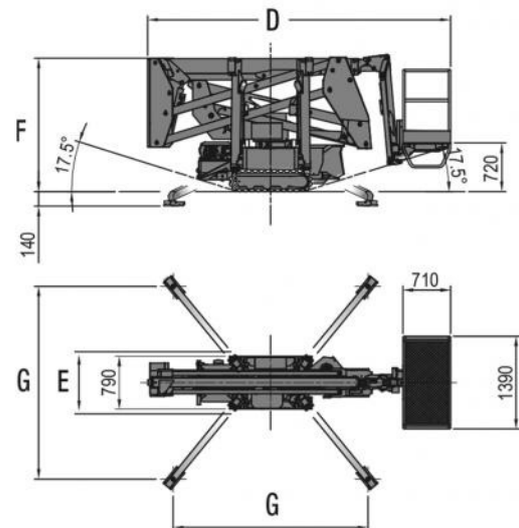
# 17 AJ SPIDER

<b>Marca</b>	Alo Lift
<b>Modelo</b>	17 AJ Spider
<b>Características</b>	Construcción según la norma En 280 y conforme a las normativas internacionales de seguridad
<b>Transmisión</b>	Hidráulica
<b>Mandos</b>	Proporcionales
<b>Motor</b>	Gasolina, Honda IGX440 con mando electrónico
<b>Canastillo</b>	Aluminio (capacidad 200 Kg.)
<b>Limitador de Carga</b>	No. Responde a la solicitud de sobrecarga reforzada (EN280:2001)
<b>Orugas</b>	Goma de arrastre
<b>Control eléctrico</b>	Disposición línea eléctrica 230V en plataforma
<b>Bomba</b>	Electrobomba monofásica

Características Principales			
Altura de trabajo	16,5 m		
Altura máxima de la plataforma	14,5 m		
Extensión máxima de trabajo	6,5 m		
Largo máquina	4.520 m		
Ancho máquina	0,82 m		
Altura máquina cerrada	2.000 m		
Superficies de apoyo	2.950 mm x 2.950 mm		
Máxima capacidad de la cesta	200 Kg		
Peso total	2.200 Kg		
Carga máxima sobre estabilizador	920 Kg		
Presión hidráulica máxima	210 bar		
Dimensión orugas	300 x 180		
Temperatura máx. De funcionamiento	50° C		
Temperatura mín. De funcionamiento	-20° C		
Límites de estabilidad			
Pendiente máx. compensada por los estabilizadores	6°	Pendiente superable	30%
Área de estabilización (entre los centros de apoyo)	2.950 x 2.950 mm		
Inclinación longitudinal	0,5°		
Inclinación transversal	0,5°		
Fuerza vientos máx.	12,5 m/s		
Alimentación Motor de Gasolina			
Tipo de motor	Honda IGX440		
Potencia neta	12,7 HP / 9,5 kW		
Batería de arranque	12 V / 55 Ah		
Capacidad depósito de gasolina	5,9 L		
Tipo de gasolina	Sin plomo, 86 octanos		
Consumo carburante en potencia nominal	3,6 l/h @3.600 r.p.m		
Capacidad depósitos de aceite	1,1 L		
Tipo de aceite	SAE 10 W - 30		
Velocidad Máx. De Tracción	0,19 m/s		
Alimentación Electrobomba 230 V			
Potencia máxima	2,2 kw		
Corriente absorbida máx.	14,05 A		
Velocidad máxima de tracción	0,1 m/s		



<b>A</b>	16,5 M
<b>B</b>	14,5 M
<b>C</b>	6,5 M
<b>D</b>	4,52 M
<b>E</b>	0,82 M
<b>F</b>	2 M
<b>G</b>	2,95 M X 2,95 M



WWW.ALOLIFT.COM

