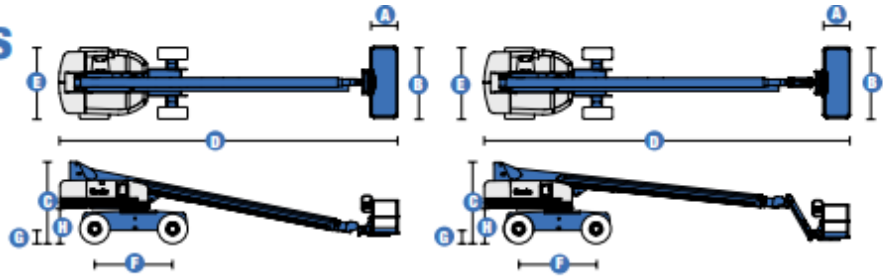


Especificaciones



MODELOS	S™-80	S™-85
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* (máx.)	26,20 m	27,70 m
Altura de la plataforma (máx.)	24,40 m	25,90 m
Alcance horizontal (máx.)	22,07 m	23,60 m
Posicionamiento en negativo	- 3,05 m	- 4,20 m
A Longitud de la cesta	0,76 m/0,91 m	0,76 m/0,91 m
B Ancho de la cesta	1,83 m/2,44 m	1,83 m/2,44 m
C Altura – posición replegada	2,80 m	2,80 m
D Longitud – posición replegada	11,35 m	12,37 m
Longitud transporte – plumin retraído	-	10,67 m
E Ancho – ejes retraídos	2,44 m	2,44 m
Ancho – ejes extendidos	3,07 m	3,07 m
F Distancia entre ejes	2,74 m	2,74 m
G Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,43 m	0,43 m
H Altura del contrapeso	1,13 m	1,13 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación con cesta de 1,83 m	272 kg/340 kg	227 kg
Capacidad de elevación con cesta de 2,44 m	227 kg/340 kg	227 kg
Rotación hidráulica de la cesta	160°	160°
Rotación hidráulica de la torreta	360° continua	360° continua
Voladizo posterior torreta – ejes extendidos	1,12 m	1,12 m
Voladizo posterior torreta – ejes retraídos	1,42 m	1,42 m
Velocidad de traslación – replegada 4x2	5,6 km/h	5,6 km/h
Velocidad de traslación – replegada 4x4	5,6 km/h	5,6 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable*** – 4x2	30 %	30 %
Pendiente superable*** – 4x4	45 %	45 %
Radio de giro ejes extendidos – int	3,25 m	3,25 m
Radio de giro ejes extendidos – ext	7,00 m	7,00 m
Controles	12 V DC proporcionales	12 V DC proporcionales
Neumáticos todo terreno	385/65 D 22.5	385/65 D 22.5

POTENCIA		
Motor	Deutz Diesel BF4L 2011 (4 cilindros) 78 CV (58 kw)	
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	12 V DC
Capacidad depósito hidráulico	170 L	170 L
Capacidad sistema hidráulico	303 L	303 L
Capacidad depósito de combustible	125 L	125 L

PESO****		
CE 4x2 (neumáticos rellenos de espuma)	15 712 kg	16 837 kg
CE 4x4 (neumáticos rellenos de espuma)	15 780 kg	16 905 kg

CUMPLE CON LAS NORMAS CE EN 280/PB-10-611-03
(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

DIAGRAMA DE TRABAJO S™-80/85

