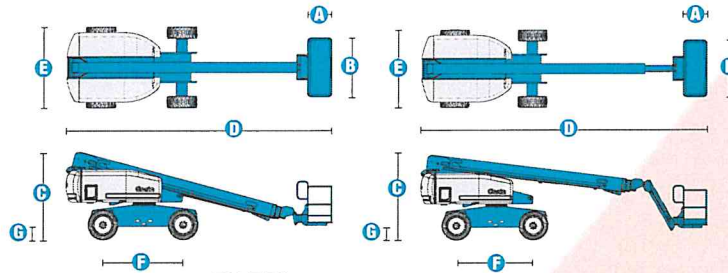


Especificaciones



BDT22

MODELOS	S™-60	S™-65
---------	-------	-------

DIMENSIONES		
Altura de trabajo* (máx.)	20,30 m	21,80 m
Altura de la plataforma (máx.)	18,30 m	19,80 m
Alcance horizontal (máx.)	15,48 m	17,10 m
Posicionamiento en negativo	- 1,70 m	- 2,71 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	2,72 m	2,72 m
D Longitud – posición replegada	8,51 m	9,50 m
Longitud transporte – plúmín retraído	-	7,60 m
E Ancho	2,49 m	2,49 m
F Distancia entre ejes	2,50 m	2,50 m
G Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,37 m	0,37 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	227 kg/340 kg	227 kg
Rotación hidráulica de la cesta	160°	160°
Rotación vertical del plúmín	-	135°
Rotación hidráulica de la torreta	360° continua	360° continua
Voladizo posterior de la torreta	1,22 m	1,22 m
Velocidad de traslación – replegada 4x2	6,4 km/h	6,4 km/h
Velocidad de traslación – replegada 4x4	4,8 km/h	4,8 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 – interior	2,36 m	2,40 m
Radio de giro – exterior	5,54 m	5,50 m
Controles	12 V DC proporcionales	12 V DC proporcionales
Neumáticos todo terreno	355/55 D 625	355/55 D 625

POTENCIA		
Motor	Ford DSG-423 (4 cilindros) gasolina/LPG 75 CV (56 kw) Deutz Diesel 2011 L03i (3 cilindros) 46 CV (34,3 kw) Perkins 404D-22 (4 cilindros) diesel 51 CV (38 kw)	
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	12 V DC
Capacidad depósito hidráulico	170 L	170 L
Capacidad sistema hidráulico	208 L	208 L
Capacidad depósito de combustible	76 L	76 L

PESO****		
CE 4x2 (neumáticos rellenos de espuma)	9 651 kg	10 367 kg
CE 4x4 (neumáticos rellenos de espuma)	9 728 kg	10 445 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™-60

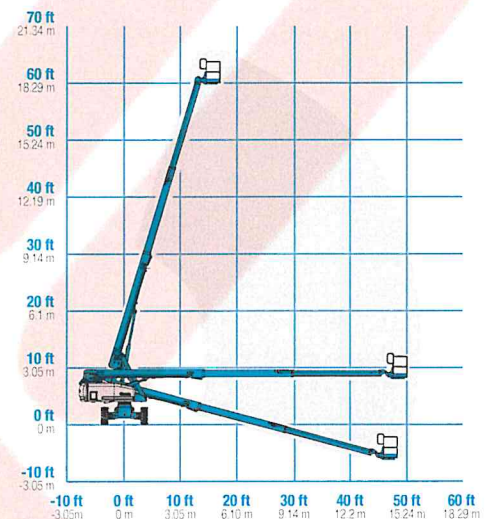
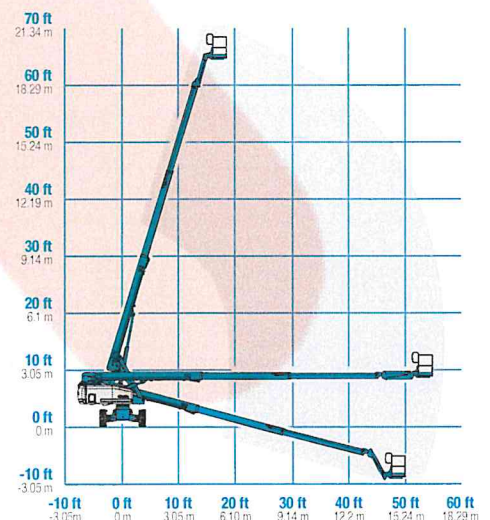


DIAGRAMA DE TRABAJO S™-65



* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 1.8 m
 ** En modo elevación, la máquina está diseñada para operaciones en firme, sólo a nivel exterior
 *** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
 **** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país