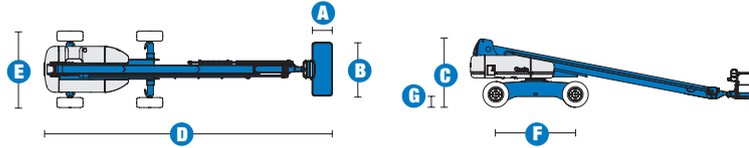


Especificaciones



MODELOS	S™-3200	S™-3800
DIMENSIONES		
Altura de trabajo* (máx.)	32,48 m	38,58 m
Altura de la plataforma (máx.)	30,48 m	36,58 m
Alcance máximo horizontal (máx.)	22,26 m	22,26 m
Posicionamiento en negativo	1,98 m	1,98 m
A Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,52 m	1,52 m
C Altura – posición replegada	3,13 m	3,20 m
D Longitud – posición replegada	13,10 m	13,10 m
E Ancho – ejes retraídos	2,49 m	2,49 m
Ancho – ejes extendidos	3,35 m	3,35 m
F Distancia entre ejes	3,66 m	3,66 m
G Altura libre sobre el suelo – centro máquina	0,44 m	0,48 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	340 kg	340 kg
Rotación hidráulica de la cesta	160°	160°
Rotación hidráulica de la torreta	360° continua	
Voladizo posterior torreta – ejes extendidos	1,68 m	1,68 m
Voladizo posterior torreta – ejes retraídos	1,22 m	1,22 m
Velocidad de traslación – replegada	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidad de traslación por debajo de 24,4 m	1,1 km/h	1,1 km/h
Velocidad de traslación por encima de 24,4 m	0,55 km/h	0,55 km/h
Pendiente superable**	25%	25%
Radio de giro ejes retraídos - interior	11,13 m	12,90 m
Radio de giro ejes retraídos - exterior	14,15 m	18,98 m
Radio de giro ejes extendidos - interior	5,13 m	5,62 m
Radio de giro ejes extendidos - exterior	9,30 m	9,78 m
Controles	12 V DC proporcionales	
Neumáticos todo terreno	385/65D 24	445/65D 22,5

POTENCIA		
Motor	Deutz TD 2011 L04i 4-cilindros turbo diesel, 74 CV (55 kW) Cummins B3.3T 4-cilindros turbo diesel, 80 CV (60 kW)	
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	
Capacidad depósito hidráulico	208 L	208 L
Capacidad depósito de combustible	240 L	240 L

PESO****		
	18 035 kg	20 548 kg

CUMPLE LAS NORMAS EN 280
 (y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m
 ** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
 *** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

DIAGRAMA DE TRABAJO S™-3200

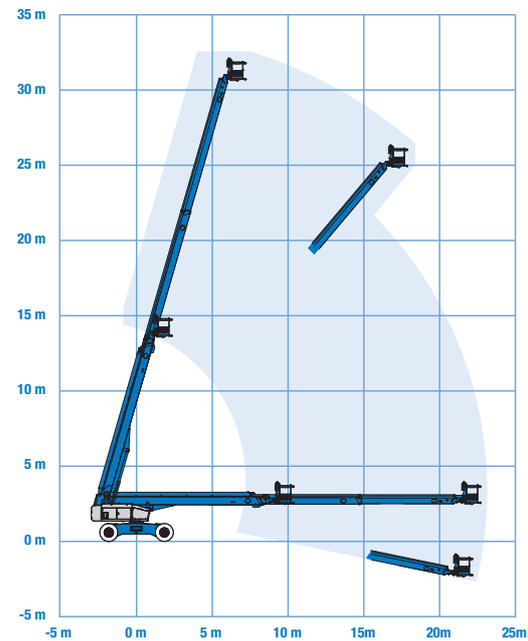
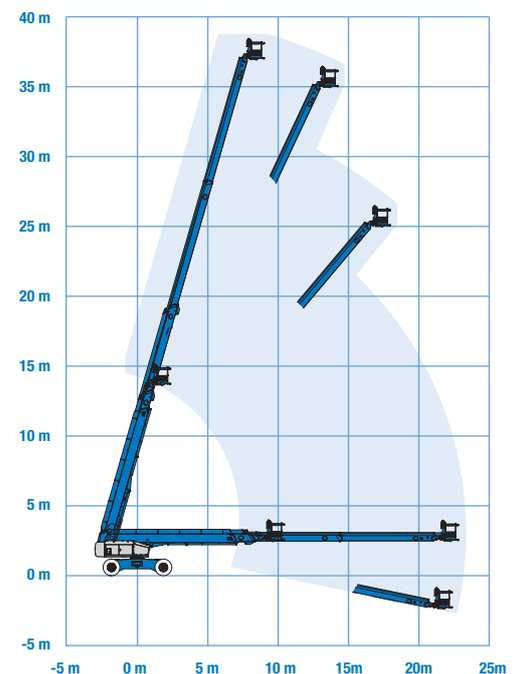


DIAGRAMA DE TRABAJO S™-3800



Features

LO ÚLTIMO EN ALCANCE Y MOVILIDAD ESPECIALMENTE CONCEBIDAS PARA EL SECTOR NAVAL

CESTAS

- Cesta de acero de 1,52 m - especial anti-choque

POTENCIA

- Deutz turbo diesel 74 CV (55 kW)
- Cummins diesel 80 CV (60 kW)
- Bomba de emergencia eléctrica de 12 V
- Luz indicadora de temperatura motor en el panel de control bajo/presión aceite
- Protección anti re arranque
- Parada automática del motor en caso de anomalía

CONDUCCIÓN

- 4x2 – en estándar
- 4x2x2 – en estándar
- Tracción por adherencia directa
- Motor de traslación dos velocidades
- Bandeja giratoria del motor

EJES

- Ejes extensibles en estándar

NEUMÁTICOS

- Neumáticos todo terreno – estándar

CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES

S™ -3200

- Altura de trabajo de 32,48 m
- Alcance horizontal de 22,26 m
- Capacidad de elevación de 340 kg

S™ -3800

- Altura de trabajo de 38,58 m
- Alcance horizontal de 22,26 m
- Capacidad de elevación de 340 kg

PRODUCTIVIDAD

- Joystick con campo magnético proporcional
- Cesta con nivelación automática
- Interruptor de dirección integrado al joystick de traslación
- Sistema de validación de la traslación cuando la torreta está orientada
- 160° de rotación hidráulica de la cesta
- 360° de rotación hidráulica continua de la torreta
- Refrigerador aceite hidráulico
- Cableado AC en la cesta
- Cesta con rejilla de protección (a media altura) y puerta abatible
- Cesta con protección anti rozaduras alrededor de la barandilla
- Kit para condiciones adversas (Deluxe)
- Bocina
- Alarma de descenso
- Alarma de inclinación
- Kit de alarma de desplazamiento y luz intermitente
- Cuenta horas
- Sistema de sobrecarga - cumple con las directivas CE EN 280



OPCIONES Y ACCESORIOS

PRODUCTIVIDAD

- Toma de aire en la cesta
- Alimentación en la cesta (include macho y hembra/cortacircuitos)
- Kit luces de conducción (2) y de trabajo (2)
- Cableado para soldadura
- Aceite hidráulico biodegradable
- Compartimento para lámparas fluorescentes*

*Disponible a través de los recambios

OPCIONES DE MOTOR

- Generador 3.000 Watt AC
- Precalentamiento motor
- Kit refinería (Protección contra las chispas + válvula de parada de emergencia)

Estados Unidos

18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, WA
USA 98073-9730
Tel: +1 425 881-1800
Fax: +1 425 883-3475

Península Ibérica

Gaià, 31 - Pol. In Pla d'en Coll
08110 Montcada y Reixac
Barcelona, España
Tel gratuito : + 34 900 808 110
Tel: + 34 93 572 50 90
Fax: + 34 93 572 50 91
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

Distribuido por :

Fecha efectiva: Julio 2011. Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario, puede causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Todos los derechos reservados. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc. © 2011 Terex Corporation.