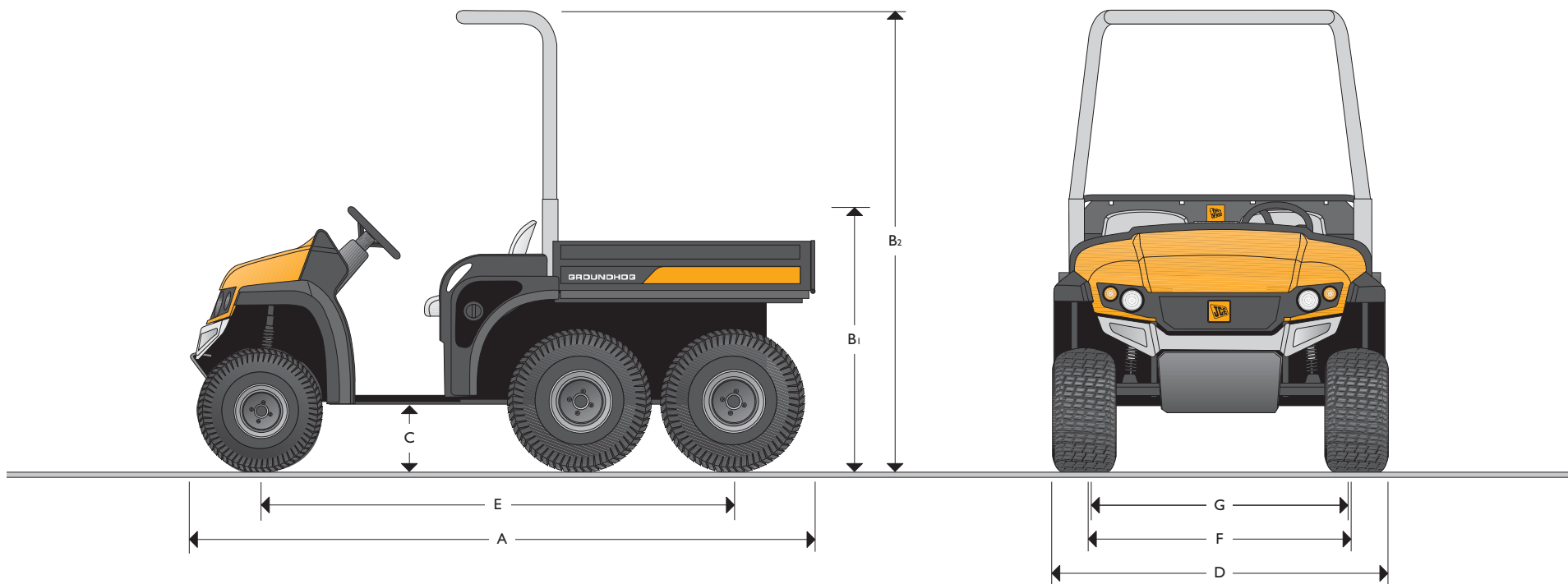




## ÁREAS VERDES | LINCE



CAPACIDAD DE CARGA	500kg
POTENCIA DEL MOTOR	15,6Kw (20,9hp)
VELOCIDAD MÁX. DE DESPLAZAMIENTO	29km/h



### DIMENSIONES ESTÁTICAS

Modelo de máquina	Lince
	mm
A Longitud total	2800
B <sub>1</sub> Altura máx.	1179
B <sub>2</sub> Altura máx. (con arco ROPS)	1963
C Altura libre	196
D Anchura total	1504
E Distancia entre ejes	2078
F Anchura de eje delantero	1265
G Anchura de eje trasero	1210

Modelo de máquina		Lince
Angulo de basculación	grados	53
<b>Caja de carga</b>		
Longitud	mm	1124
Anchura	mm	1280
Fondo	mm	220
Capacidad	kg	500
Volumen	m <sup>3</sup>	0.32



## MOTOR

Tipo		Diesel 3 cilindros
Capacidad	litros	0.768
Diámetro	mm	67
Carrera	mm	72
Aspiración		Normal
Cilindros		3
<b>Potencia</b>		
Potencia bruta	kW (hp)	15.6 (20.9)
<b>Par</b>		
Par bruto	Nm	50

(Cumple con las emisiones de escape 97/68/EC Stage II)

## TRANSMISIÓN

Tipo	Transmisión variable continua (CVT)
Selección de marcha	Adelante/marcha atrás/punto muerto
Bloqueo de diferencial	Accionamiento manual de serie
Transmisión principal a través de un correa de transmisión de kevlar para una mayor duración	
Velocidad en carretera	0 a 29 km/h

## NEUMÁTICOS

Delanteros - 2	22.5 x 10.00-8
Traseros - 4	25 x 12.00-9

La gama de neumáticos incluye Turf, Dirt Dog, Bear Claw y Scorpion

## CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Depósito de combustible	litros (gal)	20 (4.4)
Cárter de aceite del motor y filtro (máx.)	litros (gal)	3.05 (0.7)
Sistema de transmisión	litros (gal)	4.5 (1.0)
Sistema de refrigeración del motor	litros (gal)	3.5 (0.8)

## SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje del sistema	voltios	12
Salida del alternador	Amp hora	60
Capacidad de la batería	Amp hora	20

## ENTORNO DEL OPERADOR

Asiento del conductor totalmente ajustable, con asiento de acompañante fijo. Compartimento de almacenaje abierto con espacio de portavasos doble. Fácilmente accesible con amplio espacio para las piernas, con pasamanos y protección. Excelente visibilidad desde todos los ángulos. Estructura ROPS opcional con cinturones de seguridad.

## CÍRCULO DE GIRO

Radio de giro 4250mm

## PESOS OPERATIVOS

Peso descargado (incluidos combustible y líquidos – sin ROPS)	kg	630
Carga útil total*	kg	650
Capacidad de remolque	kg	500

\*Incluye operador (80kg) y un depósito de combustible lleno ISO 6016.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

**Motor:** Cumple con la normativa Tier II  
**Suspensión:** Independiente con amortiguador y muelle. Brazo de torsión. Cuatro neumáticos traseros de baja presión y alta flotación.  
**Dirección:** De cremallera y piñon con un círculo de giro de 8,5 metros.  
**Frenos:** Disco interno en baño de aceite con freno de estacionamiento manual.  
**Neumáticos:** 25 x 12-9 traseros y 22,5 x 10-8 delanteros.  
**Carrocería:** Asiento del conductor ajustable. Espacio de almacenaje para el operador.  
**Plataforma de carga:** Plataforma de carga de acero.  
**Sistema eléctrico:** Juego básico con luces delanteras y bocina.

## OPTIONAL EQUIPMENT

Kit de luces de trabajo con luces delanteras, bocina y luces de trabajo montadas en ROPS. Kit de luces de carretera con luz delantera, bocina, luces de trabajo, indicadores, luz antiniebla, luz de marcha atrás y alarma y toma de corriente de 12v localizada en el frente. Luz rotativa opcional y, toma eléctrica y bola para remolque. Arco de seguridad ROPS (ISO 3471 y EN 13510).

