



Allmand | NIGHT - LITE PRO II

Motor:

Caterpillar C1. 1 14.3 caballos continuos (generador de 8 kilovatios)
 Apagado automático por presión baja de aceite / temperatura alta
 Diesel por enfriado líquido operando a 1800 rpm

Arranque:

Eléctrico de 12 watts
 Sistema de arranque frío con bujía resplandeciente

Tiempo de Operación:

Hasta 65 horas sin reabastecer el combustible

Alumbrado:

4 Luces SHO-HD de haluros de metal de 1250 watts con un total de 5000 watts
 Rendimiento inicial de 150,000 lúmenes por lámpara

Eléctrico

Alternador (Generador): 60 Hz, 1 fase, capacitor regulado
 Carga compensadora: Conjuntos enchufables de mantenimiento fácil
 Tomacorrientes práctico de 120 VAC dúplex GFCI
 Vara de tierra

Torre

Torre vertical de 25 pies de 6 secciones
 Bloques de guía plásticos UHMW para una operación fluida
 Lámparas de posición intuitiva permite que puedan ser ajustadas con precisión retraída antes de extender la torre

Estabilizadores

Diseño de 4 puntos
 Torre montada en el centro entre los dos estabilizadores laterales retráctiles y gato de pértiga posterior y en la lengua.

Capacidad de Combustible:

114 L



Remolque

Estructura: Acero moldado y soldado
 Enganche: De altura ajustable, combinación reversible de bola de 2 pulgadas (50 mm) y enganche de pivote de 3 pulgadas (75 mm)
 Encierre duradero con paneles moldeados de plástico con cerraduras y levante para acceso
 Luces de freno / Direccionales / Traseras
 Bolsillos para montacargas y ojo de levantamiento
 Argollas de amarre
 Sistema de contención completa de fluidos

Dimensiones

Altura mástil bajado: 2.25 m
 Altura mástil subido: 7.9 m
 Largo Total: 2.85 m
 Ancho (con estabilizadores retractados): 1.3 m
 Ancho (con estabilizadores): 2.54 m
 Ruedas y llantas: 33 cm

Peso de Embarque Nacional:

Lámparas: 6.8 kg c/u
 Remolque y Mástil: 790 kg

Peso total:

Aprox. 818 kg

Matriz GYE:

PBX.: (593-4) 3712670 - 2920012 - 2920029
 Fax: Ext. 103 Cel.: (593-9) 99096381
www.ainsa.com.ec

UIO:

PBX.: (593-2) 6014657 - 6010969 - 6011319
 Cel.: (593-9) 84999951
info@ainsa.com.ec