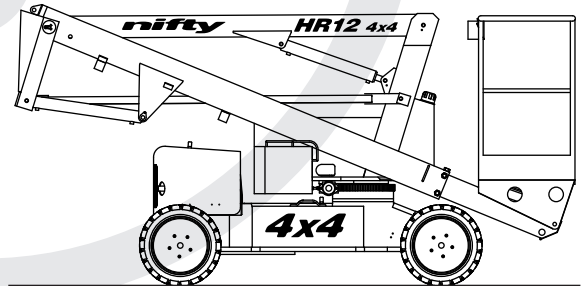
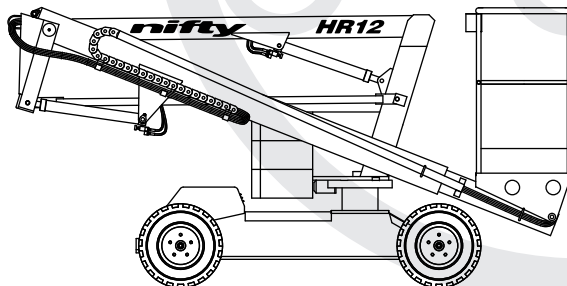
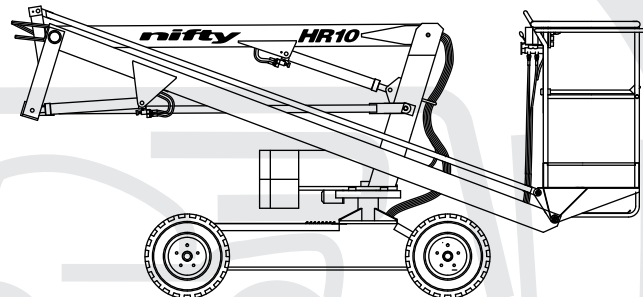


# nifty

## Heightrider

Instrucciones de Operación y Seguridad  
**MODELO HR10, HR12 & HR12 4x4 SERIE**



**niftylift.com**  
info@niftylift.com

M50198/13



Fabricada por:  
**Niftylift Limited**  
Fingle Drive  
Stonebridge  
Milton Keynes  
MK13 0ER  
England

www.niftylift.com  
e-mail: info@niftylift.com  
Tel: +44 (0)1908 223456  
Fax: +44 (0)1908 312733

**1.4 ESPECIFICACIÓN GENERAL**

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>HR10</b>	<b>HR12</b>	<b>HR12N</b>	<b>HR12 4x4</b>
ALTURA MÁXIMA - FUNCIONANDO	10m	12,20m		12,25m
ALTURA MÁXIMA - PLATAFORMA	8m	10,20m		10,25m
ALCANCE ÚTIL MÁXIMO	4,50m	6,10m		
ALTURA MÁXIMA - REPLEGADA	1,90m			1,94m
ANCHURA MÁXIMA	1,50m	1,80m	1,50m	1,62m
LONGITUD MÁXIMA - REPLEGADA	4,30m	4,10m		3,98m
CAPACIDAD PLATAFORMA	200 kg			
BASE DE RUEDAS	1,80m			
RADIO DE GIRO - EXTERIOR	3,15m			3,40m
ROTACIÓN DE TORRETA	355°			
OSCILACIÓN COLA TORRETA	Cero			
VELOCIDAD TRANSLACIÓN - REPLEGADA	0-3.4kph			0-3.7kph
TAMAÑO PLATAFORMA	0,65m x 1,10m			
CONTROLES	Hidráulicos totalmente proporcionales			
PRESIÓN HIDRÁULICA	200 bar			
NEUMÁTICOS	Rellenos de espuma			
GRADUABILIDAD	25%			30%
SEPARACIÓN DEL SUELO	165mm	185mm		260mm
PESO MÍNIMO VEHÍCULO	2.130kg	2.630kg	3.060kg	3.330kg
PRESIÓN SOBRE EL SUELO MÁXIMA	0,053 kn/cm <sup>2</sup>	0,044 kn/cm <sup>2</sup>	0,050 kn/cm <sup>2</sup>	0,041 kn/cm <sup>2</sup>
FUENTE DE POTENCIA	Modelos E (Eléctricos) – Baterías 8 x 6v 250 AH Modelos P (G) (Gasolina) – Motor Honda GX240 Modelos D (Diesel) – Motor Kubota OC60 o OC95 (Z482 – 4x4)			