

GATOS PARA TODO TERRENO Y MAQUINARIA AGRÍCOLA

OPERACIÓN

1. Bloquee y estabilice firmemente las ruedas que no se levantarán para evitar que el vehículo se ruede o se mueva.
 2. Coloque la base de la gata en una superficie firme, nivelada y seca.
 3. Levante el pestillo de inversión hasta que se trabaje en la posición hacia arriba
 4. Aleje la manija y levántela hasta que la montura de la gata esté bien colocada debajo de la carga.
 5. Utilice las dos manos para activar la gata y elevar la carga a la altura deseada. la carga se elevará con cada movimiento descendente del mango.
- Verifique constantemente que la carga y la gata estén estables. Caso contrario descienda la carga y reubique la gata y la carga de forma que provea una operación segura. El mango de la gata está diseñado para poder levantar hasta la carga máxima de la gata, nunca use una extensión en el mango, ya que puede implicar exceder la capacidad de carga de la gata.
6. Cuando la carga esté a la altura deseada, coloque la manija contra el vertical hasta que el resorte del clip de la manija se acople al vertical.
 7. Después de levantar inmediatamente, coloque los soportes de las gatas debajo de la carga y siga las instrucciones de bajada de una carga estacionaria. No intente pasar por debajo de una carga si no está sostenida por soportes o por medios adecuados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	(HS.M002) 33"	(HS.M003) 48"
CAPACIDAD (T)	3	3
ALTURA MÍN. ELEVACIÓN (MM)	155	155
ALTURA MÁX. ELEVACIÓN (MM)	700	1070
TAMAÑO DEL SILLÍN (MM)	114 * 38	114 * 38
TAMAÑO BASE (MM)	180 * 100	180 * 100
LONGITUD DE LA MANIJA (MM)	223	522
DIMENSIONES (MM)	522 * 267 * 101,6	863 * 267 * 101,6
PESO NETO (KG)	9	9

GATO TIPO TORNILLO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	HS.107.1
CAPACIDAD (T)	2
CAPACIDAD MIN. (MM)	215
CAPACIDAD MAX. (MM)	485