



NOBLELIFT  
APILADOR MANUAL 1 T 1.6 mts SFH1016

CÓDIGO: MI-NBL-35377

La transpaleta manual es un tipo de carretilla manual que constituye un equipo básico, por su sencillez y eficacia, y que tiene un uso generalizado en la mantención y traslado horizontal de cargas unitarias sobre paletas (pallets); desde los lugares de operación -generalmente las máquinas- a los lugares de almacenamiento o viceversa.

El chasis de la transpaleta en posición de trabajo, que deja las horquillas a 85 mm de altura sobre el suelo, se introduce bajo la paleta o carga unitaria a elevar, a continuación situando el mando de válvulas en la posición elevación y mediante el movimiento alternativo de la barra de tracción se acciona la bomba de elevación de una forma variable que va desde 12 emboladas para unos **1000 kg** de carga nominal. Para el caso de elevación de hasta 200 kg existe un sistema de elevación rápida que mediante una o dos emboladas es suficiente para elevar la carga y que sólo actúa en estos casos; de esta forma la paleta y su carga pierden contacto con el suelo siendo soportado todo el peso por el chasis.

En esta posición la paleta y su carga son transportadas y guiadas mediante la barra de tracción sobre la que el operario realiza la tracción.

Una vez efectuado el recorrido, la operación de descenso se realiza normalmente por control manual mediante una palanca situada en el extremo superior de la barra de tracción, siendo esta operación independiente del peso de la carga transportada.

Estructura reforzada. Base angosta. Sistema hidráulico robusto. Freno en rueda derecha.

### Ficha Técnica

MODELO	SFH10
CAPACIDAD	1000 kgs



## ACO MAQUINARIAS

ALTURA MINIMA	85mm
ALTURA MAXIMA	1600mm
ALTURA TOTAL	1980mm
RADIO DE GIRO	1250/1380 mm
PESO	156kgs
GARANTIA	6 meses