

TRASPALETAS - APILADORES

NOBLELIFT INDUSTRIAL



APILADOR MANUAL

Marca : NOBLELIFT
Modelo : SFH-1016
Código : APINOBSFH1016



NOBLELIFT

DATOS TÉCNICOS :

MODELO	SFH-1016
CAPACIDAD	1.000 Kilos
ALTURA MÍNIMA	85 mm.
ALTURA MÁXIMA	1.600 mm.
ALTURA TOTAL	1.980 mm.
RADIO DE GIRO	1.250 / 1.380 mm.
PESO	156 Kilos.

CARACTERÍSTICAS :

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 manutención 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.