



### Transpaleta de gran altura con capacidad de elevación de 1000 kg y ruedas de nylon

SKU 71125

Transpaleta de gran altura con una capacidad de elevación máxima de 1000 kg. El peso propio es de 104 kg, la longitud es de 1150 mm y el ancho de 550 mm.

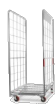
#### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| <b>Productos</b>                  | Nuevo |
| <b>Estado</b>                     | Nuevo |
| <b>Dimensiones externas largo</b> | 1150  |
| <b>Dimensiones externas ancho</b> | 550   |
| <b>Dimensiones externas alto</b>  | 85    |
| <b>Capacidad de carga</b>         | 1000  |

#### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Transpaleta de gran altura con capacidad de elevación de 1000 kg y ruedas de nylon

Transpaleta de gran elevación con una capacidad de elevación máxima de 1000 kilogramos. Está equipada con ruedas de nylon. La longitud de la horquilla es de 1150 mm y el ancho de 550 mm. La altura de la parte superior es de 85 mm desde la posición más baja posible, la altura máxima es de 800 mm. El peso propio es de 104 kilogramos. Esta transpaleta es muy adecuada para el transporte interno de palets. El asa le permite levantar y bajar paletas manualmente. Si se cargan mercancías pesadas, la velocidad de elevación de descenso disminuirá automáticamente, evitando daños a la carga. El sinfín telescópico consta de tres posiciones de pistón, que crean una fuerza de bombeo ligera y proporcionan una gran estabilidad.



Enlace para visitar esta página:

<https://rotom.es/transpaleta-de-gran-altura-con-capacidad-de-elevacion-de-1000-kg-y-ruedas-de-nylon-71125>

