

NSV16N/I/S APILADORES CON PLATAFORMA

DISEÑADOS PARA APILAR A UNA ALTURA DE HASTA 5,4 METROS Y PARA EL TRANSPORTE HORIZONTAL.

La plataforma abatible estándar de estos apiladores de 1,6 toneladas ofrece una excelente estabilidad del operario y los hacen idóneos para aplicaciones de apilado en distancias largas.

Esta gama admite cargas de hasta 1,6 toneladas en el modo de conductor acompañante, la plataforma se pliega plana contra el chasis para facilitar la maniobrabilidad en los espacios más reducidos.

El modelo de elevación inicial 'I', **NSV16NI**, está diseñado para trabajar sobre rampas y suelos irregulares.

El modelo de patas 'S', **NSV16NS**, permite manejar palets muy anchos o cerrados. La opción de patas de carga fijas entre 1124 mm y 1524 mm, estos apiladores se adaptan fácilmente a sus necesidades.

Estos apiladores de plataforma utilizan la misma tecnología de CA y el mismo timón que los demás equipos de interior Cat®, haciendo que sea fácil para los operarios cambiar entre carretillas sin que afecte su rendimiento.

3 MODELOS ENTRE LOS QUE ELEGIR

| MODELO | CAPACIDAD (toneladas) | TIPO | VELOCIDAD MÁX. (km/h) | POTENCIA/ VOLTIOS |
|---------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|
| NSV16N | 1.6 | Cond. acomp./Plataf. | 9.0 | 24 / 375 |
| NSV16NI | 1.6 | Cond. acomp./Plataf / Elev. inic. | 9.0 | 24 / 375 |
| NSV16NS | 1.6 | Cond. acomp. /Plataf / Patas | 9.0 | 24 / 375 |

OPCIONES

- Horquillas de distintas longitudes y anchuras.
- Placas laterales personalizables.
- Varios tipos de mástil (duplex, triplex, con o sin elevación libre).
- Arranque con código PIN y funciones programables.
- Elección de distintos materiales de las ruedas.
- Indicador de la altura de elevación.





(Imágenes de arriba a abajo)

El mástil PoweRamic ofrece una visibilidad global excelente para un manejo seguro y preciso de la carga.

(Imagen principal)

Estos apiladores están diseñados con precisión para trayectos rápidos y altas velocidades de elevación, lo que garantiza una alta productividad en elevación de cargas hasta 5400 mm (con el mástil triplex).