

Plataforma de servicio Normet HIMEC 9910

[Inventory ID #1568094]



Plataforma de Servicio Subterráneo Normet HIMEC 9910

- Marca: Normet
- Modelo: HIMEC 9910
- Tipo: Plataforma de servicio subterránea
- Estilo: Elevador de plataforma extensible de un solo brazo
- Año: 2003
- Horas: 16,059 horas en el medidor
- Condición: Usada (opción de reacondicionamiento disponible)

- Especificaciones Generales del Modelo:
 - Descripción: HIMEC 9910 B REX es una unidad autopropulsada impulsada por diésel, adecuada para carga de explosivos, levantamiento e instalación en túneles.

 - Normet Superboom NSB 900:
 - Descripción: Brazo multipropósito de servicio pesado, adecuado para carga, desescombrado, rociado de concreto, pernos y trabajos de instalación. El brazo se controla desde la plataforma y desde el vehículo portador.
 - Elevación del brazo: -20° a +53°
 - Giro del brazo: +/- 30°
 - Alcance vertical de trabajo, máx.: 11 m
 - Alcance vertical de trabajo (FRENTE): 10 m
 - Giro de la cesta: 340°
 - Tamaño de la cesta: 2,40 m x 2,45 m
 - Extendida: 2,40 m x 4,70 m (extensiones laterales operadas hidráulicamente)
 - Capacidad de elevación: 800 kg

- Portador NC 98:
 - Descripción: Especialmente diseñado para uso subterráneo. Motor diésel con transmisión hidrodinámica y tracción en las 4 ruedas. Frenos multidisco totalmente cerrados de 2 circuitos, freno de estacionamiento y de emergencia que garantizan operación confiable y segura.
 - Motor diésel: 65 kW
 - Esfuerzo de tracción máximo: 120 kN
 - Rendimiento: Velocidad máxima 15 km/h

- Patas de soporte: Un par en la parte delantera y un par en la parte trasera, operadas hidráulicamente, el par delantero con extensiones laterales

- Luces de trabajo:
 - (2) 70 W en la plataforma de trabajo
 - (4) 70 W en el portador

- Cabina de seguridad: El asiento del conductor cumple con las regulaciones de seguridad europeas

- Dimensiones:
 - Largo: 10,090 mm (33.1 ft)
 - Ancho: 2,450 mm (8.04 ft)
 - Alto: 2,790 mm (9.15 ft)
 - Distancia entre ejes: 3,350 mm (11 ft)
 - Altura libre al suelo: 320 mm (12.6 in)
 - Radio de giro exterior: 7,780 mm (25.5 ft)
 - Radio de giro interior: 3,530 mm (11.6 ft)
 - Peso operativo: 18,500 kg (40,785.5 lbs)

- Ubicación: Europa

Ver más [Camiones Subterráneos de Servicio](#)