

I equipo está constituido por la plataforma propiamente dicha, que es el cesto que se va a elevar hasta una altura máxima de 8 metros; la "tijera" que son brazos articulados en la parte central donde está montado el cilindro hidráulico que permite el ascenso y descenso de la misma, y la base para el traslado, donde nacen los módulos que conforman la tijera.

Esta clase de plataforma es utilizada para desarrollar trabajos en altura de diversos tipos, es decir que los operarios que se encuentran dentro del cesto pueden realizar tareas de limpieza, reparaciones e inspecciones mecánicas, reparaciones de instalaciones eléctricas; montajes, etc, siempre con la comodidad de tener los materiales y herramientas al alcance de sus manos.

UTILIFT 6330 X

El levantador tipo tijera Utilift 6330 X, con una capacidad de levantamiento de hasta tres toneladas, provee una plataforma de trabajo segura para todo tipo de instalaciones de trabajo en túneles de hasta 5.5 metros de altura. Con sólo 1.8 metros de ancho

de elevación

y 7.9 de largo, el Utlift 6330 X es fácil de maniobrar en pequeños túneles y puede hacer giros de 90 grados en 3.4 metros de ancho.

Las opciones estándar típicas incluyen las extensiones de plataforma operadas hidráulicamente y la inclinación de la plataforma con

una capacidad de hasta 2.5Toneladas, una grúa, equipo para instalar las tuberías y un paquete de poder conducido eléctricamente para la operación de la plataforma.

Todas las máquinas Utilift Normet cuentan con una cabina cerrada o abierta certificada por FOPS/ROPS que provee

Las plataformas para trabajo en altura Genie permiten realizar trabajos desde 4 metros hasta 40 metros. una visibilidad superior y comodidad para el operador y su asistente.

Tiene unidad de potencia Diesel-Tier 3 con refrigeración líquida y turbo cargador, permite mantener las emisiones por debajo de lo especificado por la norma vigente. (DS. 055). El sistema de transmisión Powershit



FOTO: NORMET