

MANIPULADOR TELESCÓPICO



MANIPULADOR TELESCÓPICO

Alquiler de manipuladores telescópicos con operador

¿Para que sirve un manipulador de carga telescópico?

Se trata de un equipo todo terreno totalmente flexible que dentro de una obra realiza tareas de carga y descarga de camiones, movimiento y ubicación de materiales en montaje de estructuras, limpieza y ordenamiento de las zonas de trabajo, elevación de cargas como una grúa estándar, elevación de plataformas de trabajo para operarios,... y todo esto gracias a la versátil capacidad de desplazamiento en todo tipo de terrenos, su facilidad de giro y estabilización, así como a la sencilla intercambiabilidad de los accesorios acoplables en la punta de su pluma telescópica, lo cual unido a los distintos alcances de trabajo en altura y avance, le permiten realizar innumerables funciones con una seguridad y velocidad incomparables, lo cual redundando directamente en la rentabilidad económica de su utilización.

¿Qué diferencias y ventajas tiene un manipulador respecto de una grúa?

La principal ventaja del manipulador sobre una grúa fija, es la capacidad todo terreno y de trasladarse con carga que tiene el primero, lo cual permite llegar a cualquier punto de la obra por difícil acceso que este tenga, tanto en desplazamiento horizontal como vertical. Otras ventajas no menos importantes pueden ser la velocidad de operación, la facilidad a la hora de cambiar de centro de trabajo, ...

Especialmente indicado para obras con una gran extensión como conjuntos residenciales, urbanizaciones de chalets,... donde además de la versatilidad y rapidez de desplazamientos, podemos destacar, la posibilidad de auto prepararse el terreno, con el accesorio tipo pala correspondiente, en zonas sin urbanizar.

Terex Girolift TH3514



Descripción básica:

Altura total:	2920mm
Ancho total:	2430mm
Altura libre inferior:	350mm
Peso operativo:	11700kg
Inclinación máxima superable:	56%

Prestaciones generales con estabilizadores:

Altura máxima de elevación:	13550mm
Alcance máximo hacia delante:	11290mm
Rotación de placa porta herramientas:	146°
Carga a máxima altura:	2500kg
Carga a máximo alcance frontal:	400kg
Carga a máximo alcance lateral:	200kg

Terex Girolift TH3518



Descripción básica:

Altura total:	2940mm
Ancho total:	2500mm
Altura libre inferior:	350mm
Peso operativo:	12900kg
Inclinación máxima superable:	56%

Prestaciones generales con estabilizadores:

Altura máxima de elevación:	17300mm
Alcance máximo hacia delante:	15200mm
Rotación de placa porta herramientas:	146°
Carga a máxima altura:	2300kg
Carga a máximo alcance frontal:	350kg
Carga a máximo alcance lateral:	100kg