



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 37 SKYTRAK TRATANTE TELESCOPICO MAPA DE LA CARGA

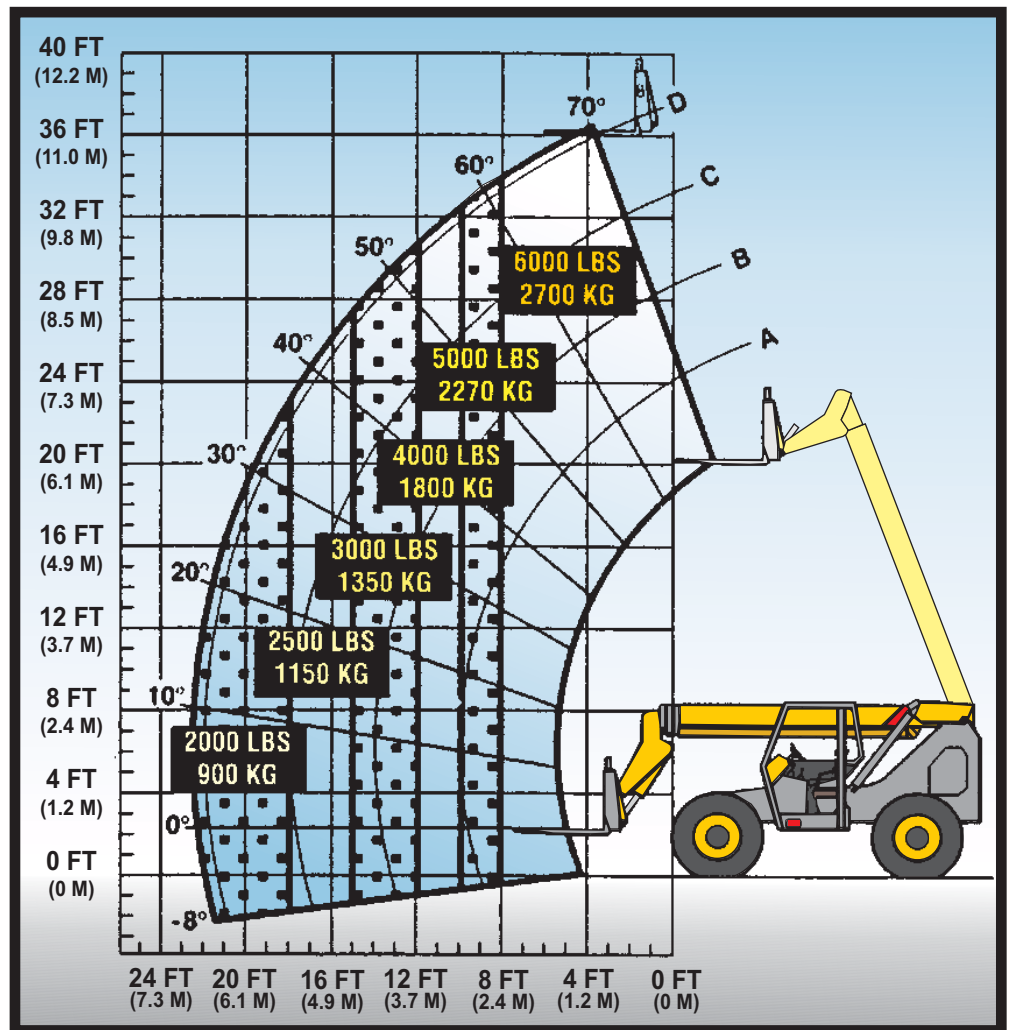
Cada operador de un skytrak tratante telescópico necesita dominar el uso del mapa de la carga. El primer artículo que debe recordar es usar el mapa apropiado para el modelo/accesorio que se usa en ese tiempo. Las variables críticas son las Alturas (arriba) contra la distancia (fuera). Así como una persona puede tener un peso encima de la cabeza más larga que con un brazo extendido, así un skytrak es capaz de levantar una cantidad más grande del peso cuando la carga se mantiene cerca del skytrak. Los números en el lado izquierdo de mano son los números de la altura (arriba), mientras los números por el fondo son los números de la distancia (fuera).

Los números en el parentesis son metros, y los números de arriba son pies. Los números de grado son marcados por una flecha en el lado del brazo del estampido. Se esta flecha se pierde o atascado, NO opere el skytrak.

Las secciones claras esparcidas con el punteo son las secciones en el disco, son las distancias operadoras de la carretilla elevadora dependiendo del peso de la carga.

Por ejemplo una carga de 2500 libras de peso (Última línea entre 15 y 18 pies fuera) la carga puede ser retumbada fuera a una distancia de 18 pies máximo y una altura de 23 pies (la fila distante de la izquierda de números) el máximo. Se la carga se trae en 15 pies de distancia la carga podría ser levantada a 27 pies.

El fracaso de seguir el mapa de la carga puede fácilmente voltiarse y danar el material, las estructuras y posiblemente herir los trabajadores en la area. No opere el skytrak si usted no es completamente competente en el uso del mapa.





ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 31 - No 37 SKYTRAK TRATANTE TELESCOPICO MAPA DE LA CARGA

Cada operador de un skytrak tratante telescópico necesita dominar el uso del mapa de la carga. El primer artículo que debe recordar es usar el mapa apropiado para el modelo/accesorio que se usa en ese tiempo. Las variables críticas son las Alturas (arriba) contra la distancia (fuera). Así como una persona puede tener un peso encima de la cabeza más larga que con un brazo extendido, así un skytrak es capaz de levantar una cantidad más grande del peso cuando la carga se mantiene cerca del skytrak. Los números en el lado izquierdo de mano son los números de la altura (arriba), mientras los números por el fondo son los números de la distancia (fuera).

Los números en el parentesis son metros, y los números de arriba son pies. Los números de grado son marcados por una flecha en el lado del brazo del estampido. Se esta flecha se pierde o atascado, NO opere el skytrak.

Las secciones claras esparcidas con el punteo son las secciones en el disco, son las distancias operadoras de la carretilla elevadora dependiendo del peso de la carga.

Por ejemplo una carga de 2500 libras de peso (Última línea entre 15 y 18 pies fuera) la carga puede ser retumbada fuera a una distancia de 18 pies máximo y una altura de 23 pies (la fila distante de la izquierda de números) el máximo. Se la carga se trae en 15 pies de distancia la carga podría ser levantada a 27 pies.

El fracaso de seguir el mapa de la carga puede fácilmente voltiarse y danar el material, las estructuras y posiblemente herir los trabajadores en la area. No opere el skytrak si usted no es completamente competente en el uso del mapa.

