



Transpalette Yale MP20XV

Referencia: MP20XV

Descripción

Los tres modelos de la serie MPX han sido diseñados para ser los adecuados para operaciones de trabajo intensivo, medio y ligero.

La carretilla MP20XV es ideal para su uso en operaciones de trabajo medio y ligero, mientras que la carretilla MP20X ha sido diseñada para aplicaciones de trabajo medio a intensivo y la MP20XD ha sido desarrollada específicamente para disponer de capacidad de manejo de palés dobles en aplicaciones de carga de remolques de gran capacidad.

Amplia plataforma de operario acolchada

La amplia plataforma de operario acolchada con superficie antideslizante permite al operario determinar la posición de conducción más confortable a lo largo de todo el turno de trabajo. La plataforma acolchada tiene también una función de interruptor de presencia del operario, que impide la utilización de la carretilla si no hay un operario.

Cabezal de timón ergonómico

El cabezal del timón ergonómico con empuñaduras en ángulo y los controles tipo 'mariposa' de gran rapidez de respuesta y de bajo esfuerzo minimizan el estrés y la fatiga en la muñeca, pulgar y dedos del operario. Los controles de elevación y descenso dobles están posicionados para uso con la mano derecha o con la mano izquierda.

Cuatro ajustes de rendimiento predeterminados

Se pueden seleccionar cuatro niveles de rendimiento predeterminados para adecuarse a las necesidades de la aplicación o a las preferencias del operario.

Dirección por control electrónico

Maniobrar la carretilla requiere un esfuerzo mínimo, siendo la proporción entre la rotación del brazo del timón y la de la rueda de tracción de 75: 90 grados; de este modo el operario puede trabajar con menos esfuerzo y con un menor movimiento del brazo, reduciendo su fatiga y aumentando su productividad.

Bajo mantenimiento

La Tecnología de Control Electrónico Combi MOSFET CA-CC proporciona un rendimiento de gran eficiencia energética y bajo mantenimiento con intervalos de servicio de 1000 horas.

Ficha técnica

Anchura	1068 / 1108 / 1235 mm
Radio de giro	1,98 m
Capacidad de la batería	24V / 840-1000Ah(V/Ah)
Peso	3294 kg
Capacidad de carga (kg)	2000 kg
Altura de elevación (m)	5,5 m
Consumo	6.68 - 7.89
Nº de ruedas	2 x / 2