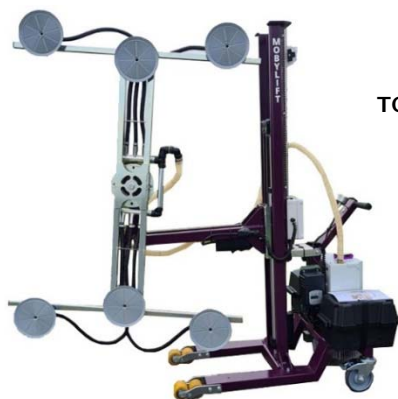


**Carros motorizados para el transporte de tableros en el taller TC-120**



TC-210-Std

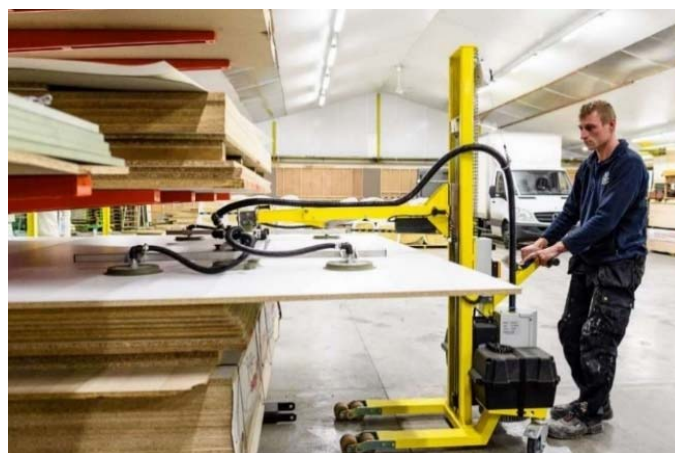
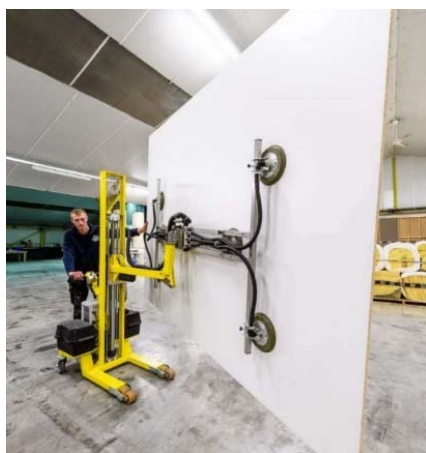


TC-120-SL

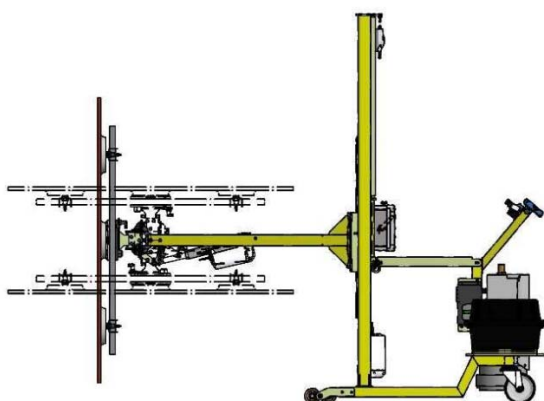
**DESCRIPCIÓN GENERAL**

Los equipos **MobyLift TC-120** están especialmente diseñados para que los fabricantes de muebles y los constructores de interiores, recojan tablas y paneles de madera de una pila y los coloquen en una sierra (horizontal o vertical), o en los diferentes tipos de fresadoras CNC. Una vez procesados, los productos se pueden transportar a un camión o furgoneta.

El **MobyLift TC-120** es una práctica herramienta para recoger, levantar, transportar y colocar todo tipo de productos como puertas, tableros, paneles y tablas de forma ergonómica. **MobyLift** es una buena inversión; es fácil de operar, reduce la cantidad de productos posiblemente dañados, mejora la productividad, previene lesiones en la columna y ayuda a evitar bajas por enfermedad.



**Versión con basculación eléctrica de 180°**



**TC-120-180° Reverser**

Cuando los tableros deben invertirse, por ejemplo, para aplicar una capa adhesiva.

TABLA COMPARATIVA Y DE CARACTERÍSTICAS PARA LOS CARROS TC-120 DE MOBYLIFT PARA LA CARGA, TRANSPORTE Y DESCARGA DE TABLEROS DE MADERA																		
Referencia	TC-120-01	TC-120-02	TC-120-03	TC-120-04	TC-120-05	TC-120-06	TC-120-07	TC-120-08	TC-120-09	TC-120-10	TC-120-11	TC-120-12	TC-120-13	TC-120-14	TC-120-15	TC-120-16		
Modelo	TC-120(TM)-Stnd	TC-120(TM)-Stnd/TELE	TC-120(TM)-SL	TC-120(TM)-SL/TELE	TC-120(TM)-Stnd-180°	TC-120(TM)-SL-180°	TC-120(TM)-SL/TELE-180°	TC-120(AM)-Stnd	TC-120(AM)-Stnd/TELE	TC-120(AM)-SL	TC-120(AM)-Stnd/TELE-180°	TC-120(AM)-SL/TELE	TC-120(AM)-Stnd-180°	TC-120(AM)-Stnd/TELE-180°	TC-120(AM)-SL-180°	TC-120(AM)-SL/TELE-180°		
Dimensión máxima de tablero a manipular	2100 x 3200 mm																	
Capacidad de carga máxima	120 kg																	
Basculación lateral manual de la parrilla de ventosas	80° hacia los dos lados																	
Rotación de la parrilla de ventosas	2 x 180°																	
Desplazamiento manual del carro	SI																	
Control de los movimientos eléctricos	Mediante control inalámbrico																	
Alimentación de los motores y sistema de vacío	Mediante baterías incorporadas en el carro																	
Sistema de Vacío preparado para materiales porosos y ligeramente rugosos	NO																	
Basculación eléctrica parrilla ventosas	100°		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI		180°	
Patatas delanteras cortas	NO		SI		NO		SI		NO		SI		NO		SI			
Recorrido eléctrico de elevación	0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 1600 mm		0 - 2400 mm	
Longitud del equipo	1970 mm																	
Ancho del equipo	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm	825 mm	965 mm
Altura del equipo (recogido)	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm	2050 mm	1800 mm
Peso del equipo	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg	220 kg	270 kg