

Plataforma elevadora modelo PRAKTIKUS HP

Capacidad 400 kg,

altura máx. de la plataforma 1.200 mm

Para el transporte y elevación ocasional en interiores.

Características

- Elevación sencilla a través del pedal basculante.
- La velocidad de bajada puede ser controlada en todo momento gracias a la sensibilidad del timón.
- Manillar de control ergonómico para un uso sencillo.
- Las ruedas de dirección tienen freno de parada para incrementar la seguridad del apilador.
- Construcción robusta con chasis cromado, pistón de cromo duro y válvula reguladora de presión.
- La polea de la cadena está protegida con una cubierta para aumentar la seguridad.



Datos técnicos modelo PRAKTIKUS HP

Modelo	HP 0485	HP 0412
Núm. Art.	040008778	040008779
Capacidad, kg	400	400
Altura máx. plataforma $h_3 + h_{13}$, mm	850	1.200
Altura mín. plataforma. h_{13} , mm	200	200
Altura elevación h_2 , mm	650	1.000
Elevación h_3 , mm	650	1.000
Alt. elevación por recorrido palanca, mm	23	23
Altura total h_1 , mm	960	1.310
Altura total L_1 , mm	1.037	1.037
Anchura total b_1 , mm	590	590
Longitud plataforma P_1 , mm	650	650
Ancho plataforma P_2 , mm	550	550
Tipo de rueda*	VG/VG	VG/VG
Ruedas de dirección, mm	150x45	150x45
Rodillos de carga, mm	150x45	150x45
Número de ruedas/rodillos de carga	2/2	2/2
Espacio libre hasta el suelo m_1 , mm	50	50
Distancia entre ejes y , mm	785	785
Peso, kg	66	71

*VG... Goma dura

