

Shuttle E7

1200 x 800

CABKA-Shuttle



La solución inteligente para el transporte y almacenaje de palets en estanterías altas

La solución de transporte inteligente para sistemas de rodillos y almacenamiento de palets en estanterías altas: las marcas de maltrato y daño en los palets de madera europeos causados por el intercambio de palets en el pool pueden causar un mal funcionamiento en los sistemas intralogísticos sensibles. El Shuttle E7 se desarrolló para conseguir un proceso de almacenaje seguro. Puede transportar palets de diferentes calidades, medidas y tipos haciendo la función de „palet esclavo” y los transporta por el sistema de rodillos automatizado.

Opciones de patines



> 3 patines (3R)

Opciones de cubierta



> Cubierta abierta (0D)



Además de poder transportar y almacenar palets logísticos especiales para estanterías, también puede hacer lo mismo con ...



... palets ligeros y encajables.

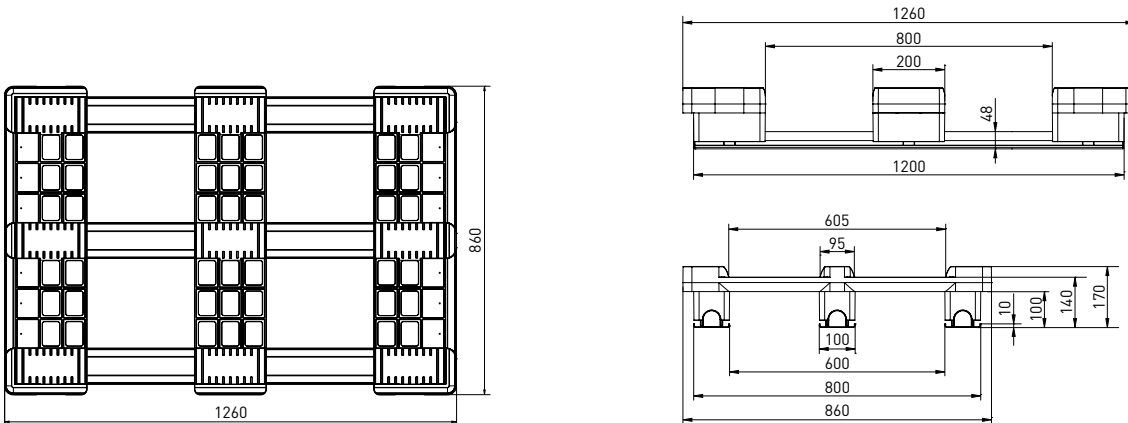


Su ligera estructura de plástico descansa sobre tres patines de aluminio oscilantes.

Datos técnicos*1

	Nombre anterior	Soporte sobre suelo	Cubierta	Dimensiones [mm]	Cargas*2 [kg]			Peso [kg]	
					Estática	Dinámica	Estertería	HDPE	PO
Shuttle E7 (OD-3R)	CABKA-Shuttle	3 patines	enrejillada	1200 x 800 x 140	10000	2000	1250	15,0	—

Entrada: 2 entradas | Altura encajable: – | Reborde antideslizante: 30 mm



Dimensiones en mm

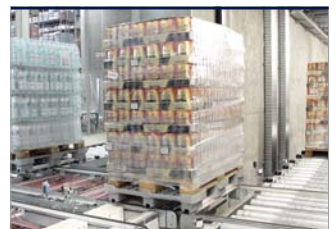
Opciones

Color: (se puede pedir en otros colores*3)

> Logotipo*3

Seguridad anti-deslizamiento: Reborde antideslizante (estándar)

Protección contra ESD: –



*1 Los datos pueden variar dependiendo del material utilizado y de las opciones seleccionadas. *2 Los valores orientativos indicados se basan en experiencias prácticas y pruebas realizadas según la norma ISO 8611, donde la carga está repartida sobre el palet de forma uniforme a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de aplicación producen valores divergentes que pueden comprobarse a petición del cliente. *3 Se requiere una cantidad mínima. - Almacene y utilice los palets fabricados en material PO sólo en ambientes secos. Nos reservamos el derecho a modificar las informaciones aquí indicadas sin previa notificación.