ELEVADOR DE ESCALERA













10

ELEVADOR DE ESCALERA

ALUMINIOWA KONSTRUKCJA DRABINOWA

- La estructura ligera de aluminio que será perfecta para el apoyo diario en trabajos de construcción y renovación.
- Fácil de montar y desmontar, y cuando está plegado, su forma compacto permite transportarla y guardarlo cómodamente.
- Todos los componentes tienen un peso total de 90 kg.
- Velocidad de elevación de hasta 8 metros por minuto
- Capacidad de elevación de hasta 125 kilogramos
- Carro de transporte grande STANDARD o carro PV MODULES, que además están recubiertos de contrachapado antideslizante impermeable
- La posibilidad de desmontar las cubiertas laterales en el carro estándar permite transportar materiales de distintas dimensiones.
- El elevador de escalera de Drabest cuenta con la declaración CE, todas las homologaciones necesarias y cumple las normas de salud y seguridad.
- Le proporcionará a usted y a sus empleados muchos años de trabajo seguro y cómodo.

ELEVADOR DE ESCALERA		
NAME OF A SECOND OF A PERSON PUR DELL'S SECOND OF A PERSON PUR DEL	A [m] ALTURA HASTA EL TEJADO	6,50
	B [m] LONGITUD DE LA ESCALERA	12,5
	C [m] ANCHO DEL SOPORTE	0,63
	E [m] LONGITUD DEL ESTABILIZADOR	1,12
	G [m] LONGITUD DEL SOPORTE	1,90 ÷ 3,30
	PESO [kg]	90
2,00[m]	DIMENSIONES DEL EMBALAJE [m]	2,00 × 0,80 × 1,50

DRABEST

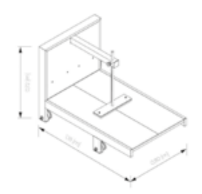
Carro STANDARDWT-AL-M-12







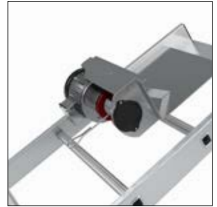












ELEVADOR DE ESCALERA			
VARAGE VÉSOS, PUEDEN	POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR	1050 W	
	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V	
	CAPACIDAD MÁXIMA	125 [kg]	
	LONGITUD DE LA LÍNEA	12 [m]	
	VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	8 [m/min.]	
	GRADO DE PROTECCIÓN DEL MOTOR ELÉCTRICO	IP 54	