



Escalera de tijera con peldaños de ascenso por los dos lados, Cantidad de peldaños: 2X7



Datos de pedido

Número de pedido	966050 2X7
GTIN	4003866403578
Clase de artículo	96Z

Descripción

Ejecución:

Peldaños y largueros de perfiles extruidos de aluminio. Plataforma grande con unión de bisagras integrada. Peldaños de 85 mm de profundidad con estriado antideslizante y unión de los largueros con los peldaños por 7 puntos, patentada. Estabilidad óptima por medio de unión rígida bilateral.

Norma:

DIN EN 131.

Descripción técnica

Altura de trabajo aprox.	3,1 m
Norma	DIN EN 131-2; TRBS 2121; BGI 694
Longitud de escalera	1,66 m
Modelo peldaño	Escalón
Profundidad de peldaño/escalón	85 mm

Seguro contra extensión	por ambos lados, unión rígida
Peso	10,5 kg
Material	Peldaños y largueros de perfiles extruidos de aluminio
Cantidad de peldaños	2×7
Anchura inferior exterior	0,5 m
Altura de los largueros	87 mm
Transitabilidad	por los dos lados
Mobiliario de ascenso capacidad de carga	150 kg
Tipo de producto	Escalera de tijera