



Características principales

- Escalera de puente profesional con luz libre debajo de la plataforma, para trepar sobre líneas de producción o pasar sobre techos en presencia de obstáculos fijos.

Aplicaciones principales

- Las escaleras de puente en aluminio se utilizan en entornos industriales para acceder a áreas elevadas y realizar mantenimiento en líneas de producción. Su diseño permite sortear obstáculos, facilitando el trabajo en espacios reducidos y también son útiles en intervenciones en carretera.



Datos técnicos

Nombre Escalera de puente

Número de peldaños De 2 a 8

Alturas plataformas De 54 cm a 257 cm

Largo de la plataforma De 70 cm a 310 cm

Ancho de la plataforma 60 cm

Distancia entre peldaños 29 cm

Altura de los rodapiés 15 cm

Altura barandilla de seguridad 1 m

n.	mm	mm	mm	L=1000	L=1300	L=1600	L=1900	L=2200	L=2500	L=2800	L=3100
2	552	486	2552	SBRIDGE12/100	SBRIDGE12/130	SBRIDGE12/160	SBRIDGE12/190	SBRIDGE12/220	SBRIDGE12/250	SBRIDGE12/280	SBRIDGE12/310
3	834	768	2834	SBRIDGE13/100	SBRIDGE13/130	SBRIDGE13/160	SBRIDGE13/190	SBRIDGE13/220	SBRIDGE13/250	SBRIDGE13/280	SBRIDGE13/310
4	1116	1050	3116	SBRIDGE14/100	SBRIDGE14/130	SBRIDGE14/160	SBRIDGE14/190	SBRIDGE14/220	SBRIDGE14/250	SBRIDGE14/280	SBRIDGE14/310
5	1398	1332	3398	SBRIDGE15/100	SBRIDGE15/130	SBRIDGE15/160	SBRIDGE15/190	SBRIDGE15/220	SBRIDGE15/250	SBRIDGE15/280	SBRIDGE15/310
6	1680	1614	3680	SBRIDGE16/100	SBRIDGE16/130	SBRIDGE16/160	SBRIDGE16/190	SBRIDGE16/220	SBRIDGE16/250	SBRIDGE16/280	SBRIDGE16/310
7	1962	1896	3962	SBRIDGE17/100	SBRIDGE17/130	SBRIDGE17/160	SBRIDGE17/190	SBRIDGE17/220	SBRIDGE17/250	SBRIDGE17/280	SBRIDGE17/310
8	2244	2178	4244	SBRIDGE18/100	SBRIDGE18/130	SBRIDGE18/160	SBRIDGE18/190	SBRIDGE18/220	SBRIDGE18/250	SBRIDGE18/280	SBRIDGE18/310
9	2526	2460	4526	SBRIDGE19/100	SBRIDGE19/130	SBRIDGE19/160	SBRIDGE19/190	SBRIDGE19/220	SBRIDGE19/250	SBRIDGE19/280	SBRIDGE19/310
10	2808	2742	4808	SBRIDGE110/100	SBRIDGE110/130	SBRIDGE110/160	SBRIDGE110/190	SBRIDGE110/220	SBRIDGE110/250	SBRIDGE110/280	SBRIDGE110/310