

ESCALERAS DE PLATAFORMA CON RUEDAS

Escalera de plataforma con ruedas CC/BS



Nº de peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura total de la escalera (mm)	Dimensión en planta (mm) con estabilizadores		Peso propio kg	Ref.	Precio €
			Plegados	Desplegados			
4	1.000 mm	2.000	1.090 x 660	1.090 x 1.270	29,6	80.016.01	1.100,12
5	1.250 mm	2.250	1.250 x 690	1.250 x 1.270	32,9	80.016.02	1.181,34
6	1.500 mm	2.500	1.350 x 720	1.350 x 1.530	36,7	80.016.03	1.266,25
7	1.750 mm	2.750	1.500 x 750	1.500 x 1.530	40,8	80.016.04	1.356,69
8	2.000 mm	3.000	1.650 x 780	1.650 x 1.830	45,5	80.016.05	1.434,22
9	2.250 mm	3.250	1.800 x 810	1.800 x 1.830	55,2	80.016.06	1.616,96
10	2.500 mm	3.500	1.950 x 840	1.950 x 2.710	61,6	80.016.07	1.729,55
11	2.750 mm	3.750	2.150 x 870	2.150 x 2.710	67,4	80.016.08	1.820,00
12	3.000 mm	4.000	2.300 x 900	2.300 x 3.070	73,6	80.016.09	1.915,98
13	3.250 mm	4.250	2.450 x 930	2.450 x 3.070	80,2	80.016.10	1.997,20
14	3.500 mm	4.500	2.600 x 960	2.600 x 3.460	87,2	80.016.11	2.191,01
15	3.750 mm	4.750	2.750 x 990	2.750 x 3.460	94,6	80.016.12	2.318,38
16	4.000 mm	5.000	2.900 x 1.020	2.900 x 3.680	102,4	80.016.13	2.412,52

Detalle plataforma y zócalos integrados.



Estabilizador plegado.



Estabilizador desplegado.



- Diseño de acuerdo con la **Norma Europea EN131-7:2013**. También cumple con la **EN 131-1:2015** y la **EN 131-2:2010/A2:2017**.
- Amplia plataforma superior de **490 x 490 mm** en aluminio antideslizante.
- Sistema antivuelco, gracias a los estabilizadores telescópicos laterales, desplegables, con rueda **Ø 80 mm**.
- La facilidad de despliegue/pliegue de los estabilizadores permite abrir 1 ó 2 lados y volver a plegar para desplazamientos.
- Ruedas posteriores **Ø 140 mm**.
- Ruedas delanteras **Ø 100 mm** se escamotean bajo el peso (modelos de 4 a 8 peldaños) o se accionan con el sistema freno-pedal (modelos de 9 a 13 peldaños).
- Zócalos integrados, en acero inoxidable, de **100 mm** de altura.
- Peldaños antideslizantes de aluminio de **150 mm** de profundidad.
- Capacidad máxima: **150 kg**.



Tenemos una amplia gama de escaleras. Infórmese en nuestra web

Escalera de plataforma con ruedas CC/BR

Número peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura total de la escalera	Dimensiones en planta (mm)	Peso propio kg	Ref.	Precio €
4	1.000 mm	2.000 mm	940 x 580	26,0	80.010	823,25
5	1.250 mm	2.250 mm	1.070 x 620	28,4	80.001	893,39
6	1.500 mm	2.500 mm	1.200 x 650	31,8	80.002	961,68
7	1.750 mm	2.750 mm	1.330 x 680	35,5	80.003	1.031,83
8	2.000 mm	3.000 mm	1.460 x 710	39,0	80.004	1.100,12
9	2.250 mm	3.250 mm	1.590 x 740	49,6	80.005	1.238,56
10	2.500 mm	3.500 mm	1.720 x 770	54,0	80.006	1.323,47
11	2.750 mm	3.750 mm	1.850 x 800	58,3	80.007	1.388,07
12	3.000 mm	4.000 mm	1.980 x 830	62,0	80.008	1.452,68
13	3.250 mm	4.250 mm	2.110 x 860	66,2	80.009	1.517,28

961,68€

REF.: 80.002

¡MÁXIMA MANIOBRABILIDAD!



Así lo recibe usted.



- La reina en el sector de almacenaje, con las dimensiones en planta más reducidas del mercado.
- Robusta fabricación con estructura de acero inoxidable, proporciona máxima seguridad y solidez.
- También apta para el sector alimentario, no mancha las manos como otras de aluminio natural.
- Cumple la Normativa italiana para escaleras nº 81 de fecha 09-04-2008 art. 113.
- Peldaños antideslizantes de aluminio, de **150 mm** de profundidad.
- Plataforma superior de **440 x 330 mm** (frente x fondo) con zócalo de **100 mm** de alto.
- Práctica repisa superior de **440 x 180 mm**.
- Ruedas orientables delanteras \varnothing **100 mm**, se escamotean bajo el peso, permitiendo el apoyo de las zancas sobre el suelo (modelos de 4-8 peldaños) o se accionan con el sistema de freno-pedal (modelos 9-13 peldaños).
- Ruedas posteriores \varnothing **140 mm**, facilitan su desplazamiento.
- Inclinación **65°**.
- Capacidad máxima: **150 kg**.

