

Escalera SR con ruedas

- Robusta fabricación en acero inoxidable AISI 304 / EN 1.4301

- Peldaños antideslizantes de fundición de aluminio de 800 x 200 mm (frente x fondo), sobre soportes de fundición

- Inclinación : **55°**

- Capacidad de carga : **300 Kg.**

- Normativa:

Escaleras de 3 y 4 peldaños la Europea UNI EN 131-7

Escaleras de 5 a 11 peldaños la italiana NI n° 81 del 09/04/2008, Art. 113

- Ruedas orientables delanteras de Ø 100 mm con dos posibles situaciones: una para traslado de la escalera y otra para su uso.

- Ruedas fijas posteriores de Ø 200 mm

- Plataforma superior de 800x680

- Repisa superior de 800x330 mm

- Mecanismo de freno accionado por pedal



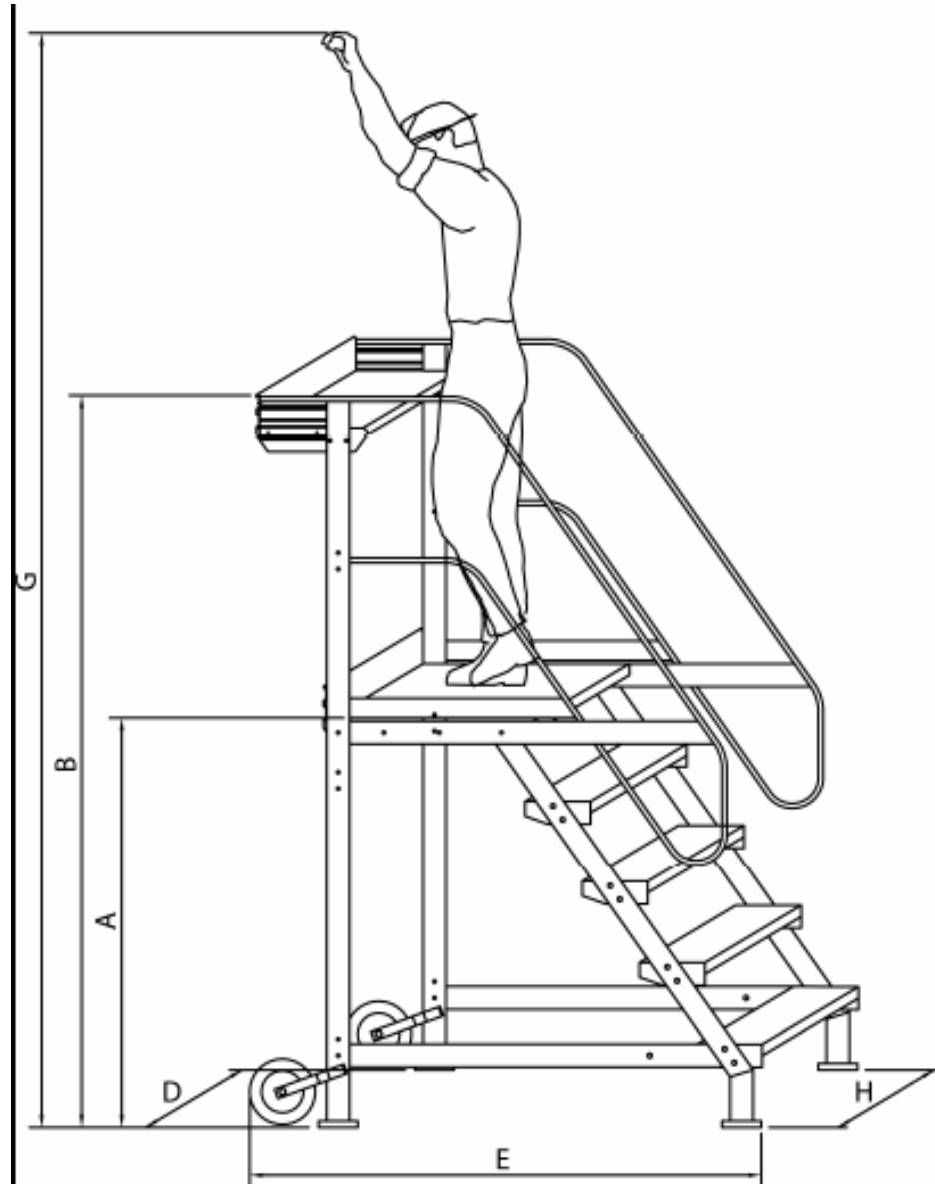
1 Al accionar el pedal se levanta la escalera para permitir su desplazamiento.



2 Al liberar el pedal, la rueda se escamotea, fijando la escalera al suelo para su uso.



Plataforma superior de 800 x 680 mm, (frente x fondo), con zócalo de 100 mm de altura.



Nota: en este dibujo y para mejor visualización hemos omitido las ruedas giratorias y el sistema de frenado

Ref.	Peld.	Dimensiones en mm						Peso
		A	B	D	E	G	H	
80360	3	750	1.750	860	1.100	2.600	860	68,0
80361	4	1.000	2.000	860	1.300	2.850	860	74,0
80362	5	1.250	2.250	860	1.500	3.100	860	80,0
80363	6	1.500	2.500	860	1.700	3.350	860	86,0
80364	7	1.750	2.750	860	1.900	3.600	860	93,0
80365	8	2.000	3.000	860	2.100	3.850	860	98,0
80366	9	2.250	3.250	860	2.300	4.100	860	104,0
80367	10	2.500	3.500	860	2.500	4.350	860	110,0
80368	11	2.750	3.750	860	2.700	4.600	860	116,0