



Scala a castello con ruote h853_04

Scala a palchetto per cimiteri con sistema frenante. Portata: 300 kg. Disponibile in diverse altezze.

La scala a castello risulta adatta sia per usi cimiteriali, sia per contesti industriali ed è ideale per raggiungere diverse altezze e svolgere lavori di riparazione. La scala presenta un telaio in acciaio inox con gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è dotata di corrimano per garantire la massima stabilità.

L'articolo è dotato di stabilizzatori laterali fissi conformi alle normative europee ed è dotata di ruote posteriori e di un dispositivo freno a pedale con ruote piroettanti nella parte anteriore (l'operatore deve zionare il pedale prima di ogni utilizzo).

La scala a palchetto presenta una portata di 300 kg ed è disponibile nella versione da 5 fino a 10 scalini.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in acciaio inox
- Gradini 800x200 mm
- Pianerottolo in alluminio antiscivolo 800 x 680 mm
- Dispositivo freno a pedale con ruote piroettanti nella parte anteriore
- Con corrimano
- Portata 300 kg
- Stabilizzatori laterali fissi
- Ruote posteriori Ø 200 mm
- Larghezza sommità: 800 mm
- Disponibile in diverse dimensioni
- Norma di sicurezza: UNI EN 131 – 2, UNI EN 131 - 7

* Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo

* Immagini puramente indicative (considerare ruote anteriori)

INFORMAZIONI

- Portata 300 kg
- Tipologia a palchetto
- Struttura fissa

HOLITY.COM

Scala a castello con ruote h853_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Modello	A	B	C	D	E	F	G
1	1200	2000	1200	400	1600	800	3100
2	1600	2600	1600	500	1700	800	3300
3	1700	2700	1470	500	1600	800	3000
4	2000	3200	1470	500	2100	800	3500
5	2200	3500	1470	500	2300	800	3700
10	2800	4400	1470	500	2900	800	4300

HOLITY.COM

Scala a castello con ruote h853_04

Portata: 300 kg

Tipologia: a palchetto

Struttura: fissa

Altezza in millimetri: mm