



Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 330 kg, einseitig nutzbar (Kreuzstreben)

299,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Sofort verfügbar, Lieferzeit ca. 7 Werktage

[Produktinformationen "Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 330 kg, einseitig nutzbar \(Kreuzstreben\)"](#)

Stecksystem Anbauregal, MULTiplus 330 kg

Das **Stecksystem Anbauregal** von **MULTiplus** ist die ideale Lösung für Ihre Lagerbedürfnisse. Mit einer Höhe von **2000 mm** und einer Gesamtbreite von **1006 mm** bietet dieses Regal ausreichend Platz für Ihre Waren. Die Fachböden sind in einem Raster von **25 mm** verstellbar, sodass Sie die Höhe der Regale ganz nach Ihren Wünschen anpassen können.

Die robuste Konstruktion aus **Stahl** sorgt für eine Tragfähigkeit von bis zu **330 kg** pro Fachboden, während die maximale Feldlast bei **2100 kg** liegt. Mit insgesamt **5** Fachböden und einer Fachbodentiefe von **800 mm** ist dieses Regal sowohl funktional als auch platzsparend.

Die einseitige Bedienung und die Verwendung von Kreuzstreben zur Längsaussteifung machen das Regal besonders stabil und einfach zu handhaben. Bitte beachten Sie, dass das Anbauregal nur in Kombination mit einem Grundregal verwendet werden kann. Inklusive Zubehör wie Steckfüße, Fachbodenträger und Abdeckkappen, ist der Aufbau schnell und unkompliziert.

Hersteller :	Schulte Lagertechnik
GTIN/EAN: :	4058255122929
Artikel Nr:	S13985
Gewicht: :	52.19 kg
Veröffentlicht:	2026-06-20

Anzahl Fachböden :	5
Bedienung :	einseitig
Böden in folgendem Raster verstellbar :	25 mm
Fachbodenbreite :	1000 mm
Fachbodenstärke :	40 mm
Fachbodentiefe :	800 mm
Farbe :	verzinkt
Farbe Fachböden :	verzinkt
Farbe Ständerahmen :	verzinkt
Gesamtbreite :	1006 mm
Gesamttiefe :	836 mm
Hinweis :	Nur zusammen mit einem Grundregal verwendbar
Höhe :	2000 mm
Inkl. Zubehör :	Steckfüße, Fachbodenträger, Abdeckkappe
Längsaussteifung :	Kreuzstreben
Marke :	MULTIplus
Material :	Stahl
Max. zul. Feldlast :	2100 kg
Rahmenausführung :	zerlegt (Stecksystem)
Regaltyp :	Anbauregal
Tragfähigkeit je Fachboden :	330 kg

