

Norm 35 Regalständer 1800x510 mm

Artikel-Nr.: 0126002 | RG-RS/N35 1800/510



Technische Daten

Rastermaß:	150 mm
Max. Feldlast	2000
CO₂-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)	82 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link zum Zertifikat
Gewicht:	9 kg
Breite:	510 mm
Tiefe:	30 mm
Höhe:	1800 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der Regalständer aus Edelstahl mit seitlichen Längsverbindern bildet als eine Einzelkomponente eine verstärkte Stütze für das Standregal Norm 35. Die verschweißten Bolzen dienen dem Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt dieser Regalständer besonders hohe Traglasten und eignet sich für den Dauereinsatz bei -40°C bis +60°C Umgebungstemperatur.

Der Regalständer aus Edelstahl mit seitlichen Längsverbindern bildet als eine stabile Einzelkomponente eine seitliche, verstärkte Stütze für das Hupfer Standregal Norm 35. Die verschweißten Bolzen dienen dem mühelosen Einhängen der Regalauflagen in einem regelmäßigen Höhenraster. Zwei Ständer mit mindestens zwei Auflagen bilden ein Regal. In Verbindung mit weiteren Komponenten trägt dieser Regalständer besonders hohe Traglasten.

Die modulare Bauweise erlaubt einen montagefreundlichen Einbau des Regalständers in das Standregal und eine einfache und werkzeuglose Erweiterung des Gesamtregals. Bodenunebenheiten und Temperaturen von -40°C bis zu +60°C stellen auch dauerhaft kein Problem dar.

- Stabile Bauweise mit zusätzlich seitlichen Längsverbindern garantiert hohe Standfestigkeit und besonders hohe Belastbarkeit
- Modulares System erlaubt montagefreundlichen Einbau und einfache,

Norm 35 Regalständer 1800x510 mm

Artikel-Nr.: 0126002 | RG-RS/N35 1800/510

werkzeuglose Erweiterungsmöglichkeit

- Wertige Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl ermöglicht einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- Modulares System sorgt für einfache Handhabung von der Montage bis zur Reinigung bei geringem Aufwand
- Wertvolle Materialien sorgen für Nachhaltigkeit und Werterhalt