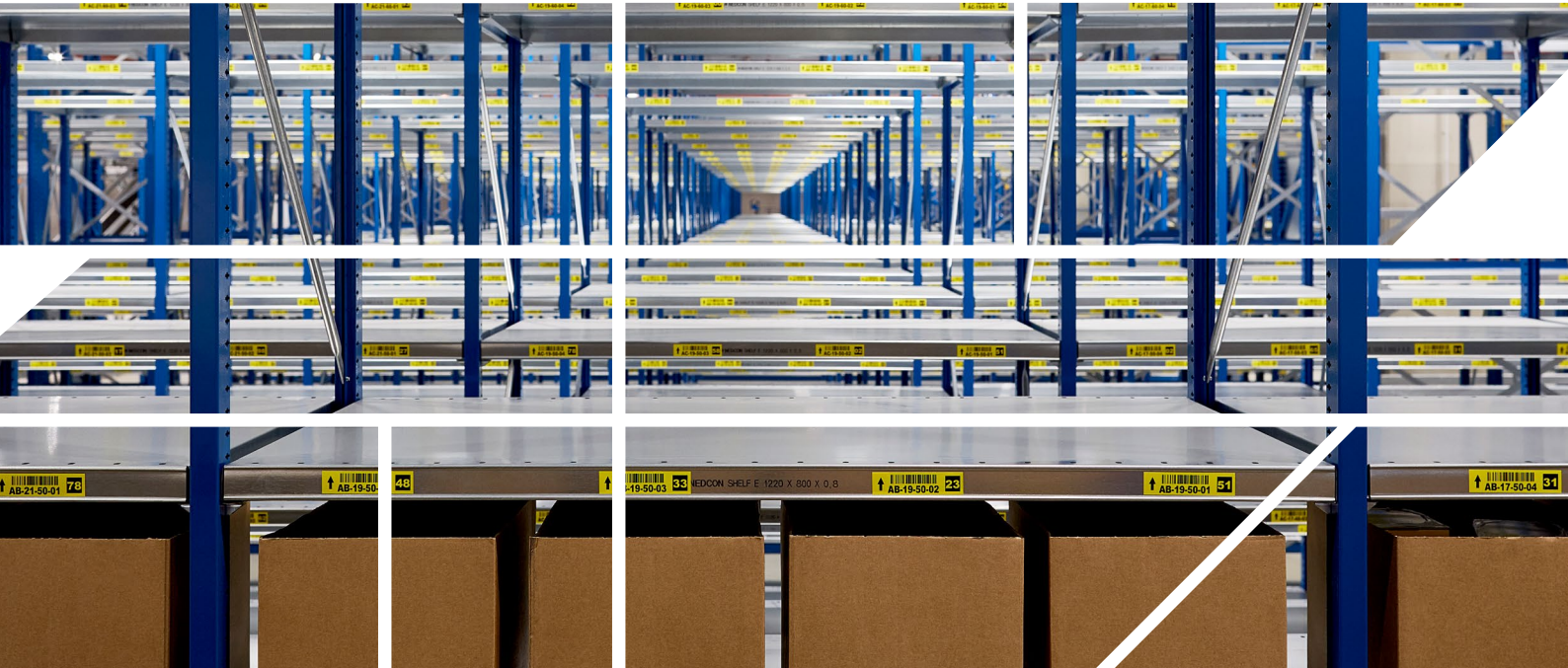


NEDCON Fachbodenregal



Für die Lagerung verschiedenster Kleingüter bieten sich Fachbodenregale besonders an.

Sie eignen sich ideal zur Kommissionierung und als Ersatzteillager. Mit den robusten Fachbodenregalen von NEDCON sind Sie in jede Richtung flexibel. Auch in die Höhe.

**If it can be done,
consider it done**

Vorteile des NEDCON Fachbodenregals

- Günstiges, modulares, manuelles Lagersystem für Kleingüter
- Schnell und einfach erweiter- und verstellbar
- Standardmäßig erhältlich in den Rasterweiten 1000 mm, 1250 mm und 1500 mm sowie in verschiedenen Tiefen von 300 mm bis 800 mm.
- Ständerrahmen bis 14 Meter sind hervorragend zu kombinieren mit Zwischenbühnen, Paletten- und Durchlaufregalen
- Breites Zubehörsortiment für verschiedene Lagermöglichkeiten
- Unbedenklich für Mitarbeiter und Produkte
- Entspricht den FEM 10.2.06 und den nationalen gesetzlichen Bestimmungen
- Erhältlich in jeder RAL-Farbe



If it can be done,
consider it done



Flachbodenregale von NEDCON werden häufig in Lagern von unter anderem E-Commerce, Großhandel und Ersatzteillagern eingesetzt. Sie überzeugen im Vergleich zu Konkurrenzprodukten durch ihre hohe Tragfähigkeit, die unter anderem der intelligenten Konstruktion der Fachböden aus Stahlblech zu verdanken ist. Ein Regal im Standardformat von 1250 mm Breite trägt mühelos 175 kg. Mit den Flachbodenregalen von NEDCON können Sie außerdem ziemlich hoch bauen: Die Ständer sind so stark ausgelegt, dass mehrere Zwischenböden integriert werden können.

Modular und stabil

Mit NEDCON entscheiden Sie sich für ein modulares, stabiles und einfach zu (de)montierendes System, das Sie nach Ihren Wünschen einteilen können. Die Fachböden sind in diversen Tiefen erhältlich und jeweils 25 mm in der Höhe verstellbar. Außerdem können Sie alle 50 mm einen Fachteiler platzieren. NEDCON bietet außerdem diverse Zubehörteile zu den Flachbodenregalen, unter anderem Schubladen, Schienen für Kleidung sowie Kunststoffbehälter in unterschiedlichen Größen. Auch an die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter wurde gedacht: Das System wurde so entworfen und gefertigt, dass es innerhalb der Reichweite der Benutzer keine scharfen Kanten gibt.

