

Das Schrägboden-/Kommissionierregal stammt von der Planoflex- Basis ab und wurde weiterentwickelt, das Endergebnis:

Gute Übersicht, leichte Entnahmearbeit und eine Boden­neigung vom 0°- 10°



Wer wünscht sich denn nicht auch ein Regal, bei dem man auf einem Blick sieht was sich in der „Aufbewahrungskiste“ befindet?

Es scheint so als hätten die cleveren Köpfe bei [Manuflex](#) daran gedacht, und das neue Regal so ausgelegt, dass jeder mit einem Griff alles easy herausholen kann, ohne lange in der Kiste zu wühlen bis man letztendlich dann doch zu dem Ergebnis kommt, dass es sich eventuell in einer andere Kiste befinden kann und die Suche dann von Neuem beginnt.

Genau um sich so was in der Zukunft sparen zu können, ist das Regal für einen schnelleren Zugriff,

eine gute Übersicht und mit dem millionenfach bewährten Holzverbundboden mit Echtholzkonstruktion ausgelegt worden.

Der Ständerrahmen ist aufstellfertig verschweißt und wie auch schon der Werkbankwagen mit Aufbauportal in 10 verschiedenen Farben preisgleich erhältlich.

Natürlich gib es auch diese super Neuheit in unterschiedlichen Maßen:

Höhe: 2000 oder 2500 mm

Tiefe: 400, 600, 800 und 1000 mm

Feldlast: 1500 kg

Die Regalgesamtlänge beträgt bei einem Grundregal 1030/1280 mm und bei einem Anbauregal 1000/1250 mm. Unter anderem sind die Fachböden höhenverstellbar mit dem Rasterabstand vom 50 mm, im Bereich der Tiefenstrebe mit einem Rasterabstand vom 100 mm und die verzinkte Bodenplatte zum aufdübeln verhindert das Kippen des Regals.

Und jetzt zum Hit des Ganzen, die Holzverbund-Fachböden mit schräg gestellter Bodenneigung 0°-10°.

Die Böden weisen eine Dicke von 29 mm auf, haben eine lichte Breite von 970 und 1220 mm und eine Fachlast von 100-200 kg, wie schon oben genannt kann man diese in der Schräge verstellen, bis zu einer Neigung von maximal 10°. Zudem handelt es sich hier um eine Echtholzkonstruktion mit glatten Holzfaserverplatten, die an der Vorderseite eine Anschlag- und Beschriftungsleiste für Magnetbänder besitzt.

von Monique Warmut