

# Schwerlastregal

Massivholzregal 2000x1000x400mm, hergestellt aus Nadelholz, aus Holzlatten 62x22mm. 4 Böden mit Dicke 18mm. Durch 9 Doppelbohrungen sind die Böden höhenverstellbar. Tragkraft bis 100 kg pro Fach. Montage durch Schraubenverbindung.

## Regal HD 2000x1000x400mm



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Art.-EAN Kode                   | <b>(5906210) 001 156</b> |
| Material                        | Nadelholz                |
| Außenmaße                       | 2000x1000x400mm          |
| Maße des Seitenteiles           | 2000x60x20mm             |
| Maße der Böden                  | 1000x360x36mm            |
| Tragkraft                       | 100 kg                   |
| Anzahl der Böden                | 4                        |
| Anzahl der Seitenteile          | 4                        |
| Anzahl der Fachpositionen       | 9                        |
| Maße des verpackten Regals      | 2060x360x74mm            |
| Gewicht eines Stücks            | 24 kg                    |
| Anzahl der Coli auf der Palette | 26                       |
| Palettenanzahl auf dem LKW      | 38                       |
| Gesamtstückzahl                 | 988                      |
| Gewicht der verpackten Palette  | 624 kg                   |
| Maße der verpackten Palette     | 2060x800x1150mm          |