

8218601T0

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.MOEBELWERK-NIESKY.DE

## STOLLEN-LAGERREGAL MIT SOCKELNISCHE UND ROLLKASTEN

REGAL B/H: 82X180 CM, SOCKELNISCHE UND ROLLKASTEN, MIT 1 VERSTELLBAREN UND 3 FESTEN BÖDEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Besonders geeignet zur Aufstellung in Lager-, Bastel- und Werkräumen, bietet das Regal auf 4 Ebenen jede Menge Stauraum. Im Rollkasten kann Kleinmaterial untergebracht und sehr entspannt transportiert werden, in den Fächern finden jede Menge Kisten und Kästen ihren Platz. Die lichte Rollkasten-Höhe beträgt ca. 28 cm. Die Muschelgriffe des Rollkastens werden in Aluminiumoptik ausgeführt. Der Einlegeboden im oberen Bereich ist in der Höhe anpassbar. Durch die Ausführung als offenes Regal ist die Zugänglichkeit von allen Seiten gewährleistet, der Rollkasten kann auf beiden langen Seiten ein- und ausfahren. Dank der besonderen Bauweise eines Stollenmöbels läßt sich das Regal bei Bedarf auch zerlegt transportieren und werkzeuglos wieder aufstellen. Die Bestellung von zusätzlichen Einlegeböden für kleinteiliges Lagergut ist möglich. Die Stollen bestehen aus sehr stabilem Buche-Massivholz und können ja nach Gestaltungswünschen in farbiger oder auch mit transparenter Lackierung geliefert werden. Auch das Dekor der Böden und des Rollkastens kann ausgewählt werden. Das Stollenregal wird in 2 verschiedenen Tiefen angeboten.

### EIGENSCHAFTEN

- Offenes Lagerregal
- Stabile Stollen-Bauweise
- Stollenfarben aus großem Sortiment wählbar
- hohe Sockelnische
- inklusive Rollkasten
- Griffe in Aluminiumoptik
- 1 verstellbarer Einlegeboden
- Höhenverstellmöglichkeit der Einlegeböden im 32-mm-Raster
- Möglichkeit zusätzlicher Einlegeböden

### Zubehör



Freistehend



Fahrbar

Artikelnummer	8218601T0	
Breite / Höhe / Tiefe	820 mm / 1800 mm / 400 mm	32.3" / 70.9" / 15.7"
Einlegeböden	1	
Konstruktionsböden	1	
Fächer	3	
Montageart	Freistehend, Fahrbar	
Einsatzbereich	Krippe, Kindergarten, Grundschule, Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Material	Holz, Melaminplatte	
Form	Rechteckig	
Bauart	Stollenbauweise	