

REGALE ZUR LAGERUNG VON FELGEN UND REIFEN, REGALTISCH



Regale zur Lagerung von Felgen

- Speziell entworfenes Regal zur Lagerung von Felgen für PKW.
- Die Träger sind so geformt, dass die Felgen in senkrechter Lage bleiben. Die seitlichen Versteifungen verhindern ein Herausfallen der Felgen.
- Komplett hergestellt aus verzinkten Profilen.
- Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Zum Basisregal kann ein Anbaufeld dazu gekauft werden.

Regale Felgen

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER ETAGEN (kg)	ANZAHL DER ETAGEN	BASISFELD	ANBAUFELD
			TYP	TYP
1000 x 300 x 2000	150	4	3568	3569



Regale Reifen

ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT DER ETAGEN (kg)	ANZAHL DER ETAGEN	BASISFELD	ANBAUFELD
			TYP	TYP
1000 x 400 x 2000	150	3	3585	3586
2056 x 400 x 2000	400	3	3587	3588



Regale zur Lagerung von Reifen

- Speziell entworfenes Regal zur Lagerung von Reifen für PKW.
- Die Träger sind so geformt, dass sie nicht die Reifen, bei längerer Lagerung, beschädigen. Die seitlichen Versteifungen verhindern das Herausfallen der Reifen.
- Komplett aus verzinkten Profilen hergestellt. Einfache Montage ohne Schraubverbindungen.
- Zum Basisregal kann ein Anbauregal hinzu gekauft werden.

Regaltisch

- Praktischer Helfer geeignet für Werkstätten, Lager, Verkaufseinrichtungen.
- Kann als eigenständiger Arbeitsplatz mit hoher Stabilität, Variabilität und einer Menge Ablageflächen verwendet werden.
- Einfache Kombination eines Arbeitstisches mit einem Regal.



Tragfähigkeit der Fächer 400 kg



- Einfache Montage mittels Einschubsystem (schraubenlose Verbindungen).
- Fächer im Raster von 50 cm einstellbar.
- Verzinkte Säulen und Träger.
- Tragfähigkeit der Fächer 400 kg, Holzspanplatten 19 mm.
- Arbeitsfläche in praktischer Höhe von 970 mm.
- Kann verankert werden.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	ANZAHL FÄCHER
3622	Regaltisch	2000 x 800 x 970	2
3623	Regaltisch mit Aufbau	2000 x 800 x 1970	4