

Etagenwagen 1000x500

als Bausatz oder vormontiert



Etagenwagen 1000x500

Optimieren Sie Ihren Materialfluss mit den erstklassigen Etagenwagen von DOLD Mechatronik – die ideale Lösung für Ihre Lager- und Transportanforderungen!

Der hochwertige Etagenwagen ist als Bausatz für individuelle Anpassungen oder als sofort einsatzbereites, fertig montiertes Modell verfügbar.

Highlights

- Aluminiumprofile für einen leichten und stabilen Rahmen
- 18mm Birke Multiplex Holzböden für eine zuverlässige Tragfähigkeit
- Kugelgelagerte Lenkrollen mit Feststeller für mühelosen Transport und sicheres Parken
- Optimale Größe für Euro-Behälter 300 x 400 mm

Technische Daten

Abmessungen B x T x H: 1000 x 500 x 1930 mm

Ablageflächen 7 Stück, 18 mm Birke Multiplex (roh)

Fachhöhe individuell anpassbar,
ca. 302 mm bei Vormontage

Rollen 4x Kugelgelagerte Lenkrollen mit Feststeller

Art. Nr.	Beschreibung
EW-1000x500x1930-BS	Bausatz ohne Holzplatten, Profile unbearbeitet
EW-1000x500x1930-BS-BI-MPX	Bausatz mit Holzböden aus Birke Multiplex (roh), Platten und Profile unbearbeitet
EW-1000x500x1930-BS-BI-MPX-MF	Bausatz mit Holzböden aus Birke Multiplex (roh), Platten und Profile bearbeitet - montagefertig
EW-1000x500x1930-MON	Etagenwagen mit Holzböden aus Birke Multiplex (roh) - fertig montiert



DOLD Mechatronik GmbH
Schleifmattstraße 2 | DE-77716 Haslach
+49 7832 / 946980 | info@dold-mechatronik.de

www.dold-mechatronik.de

MD DOLD
Mechatronik