



DATENBLATT drawer-storage

„Gemeinsam die Zukunft automatisieren“



drawer-storage

- Der drawer-storage ist im Rastermaß von 50 mm skalierbar
- Durch das Rastermaß von 50 mm ist das Speichermodul ohne Anpassungen in die cell-systems integrierbar
- Der drawer-storage ist mit doppelseitigem Auszug ausgestattet. Die Schubladen können zum Bediener und zum Entladerraum hin geöffnet werden
- Ergonomische Anordnung der untersten und obersten Schublade
- Je nach Anforderungen können die Schubladen in der Anzahl und Position verändert werden, um so z.B. mehr Beladehöhe zu erreichen
- Die Schubladen sind im Innern ohne Bauteilaufnahme ausgeführt, so dass je nach Bauteil ein Inlay eingelegt werden kann
- Die Schubladen sind mit Sicherheitszuhaltungen ausgestattet, so dass Bediener- und Prozessschutz gewährleistet sind

OPTIONEN

- Um den drawer-storage flexibel in der Produktionsumgebung einzusetzen, kann er mit Rollen ausgestattet werden. Dies bietet die Möglichkeit, Werkstücke mit dem Speicher von einem Produktionsschritt zum nächsten zu fahren. An den Einsatzorten wird der Speicher dann durch eine Aushebeeinheit positioniert und mechanisch verriegelt.
- Beim manuellen Befüllen des Wagens außerhalb der Zelle kann aus sicherheitstechnischen Gründen jeweils nur eine Schublade gleichzeitig geöffnet werden. Somit wird ein Umkippen des Wagens verhindert.

① Konfigurierbare Schublade

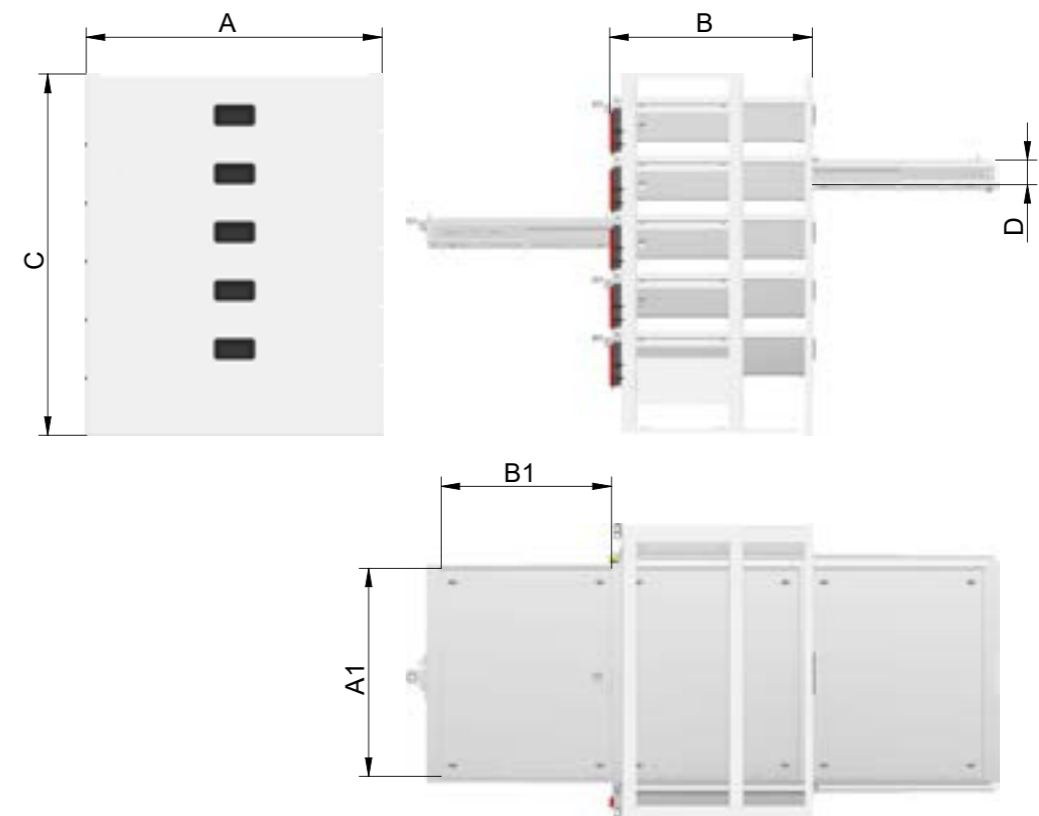
② Füllung

③ Gestell



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge (A)	1.180 mm	Nutzbare Länge (A1)	768 mm
Breite (B)	765 mm	Nutzbare Breite (B1)	644 mm
Höhe (C)	1.366 mm	Schubladentiefe (D)	92 mm
Gewicht	350 kg	Maximale Beladung	180 kg





TECHTORY GmbH
Automation und
Zerspanungstechnik

Ludwig-Winter-Straße 5
77767 Appenweier
+49 7805 9589-0
info@techtory.de