

BODENAUSZÜGE



BODENAUSZÜGE

EINLEITUNG

GRIFFVARIANTEN



Standardgriff

Der Standardgriff ist in unterschiedlichen Höhen verfügbar und ermöglicht ein ergonomisches Hervorziehen der Bodenauszüge mit den eingelagerten Ladungsträgern. Um ein zu starkes Vorbeugen der Mitarbeiter zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz von möglichst langen Ziehgriffen.



Easy-Action-Griff

Der Easy-Action-Griff erleichtert durch seine Hebelwirkung deutlich das Hervorziehen von schweren Ladungsträgern auf Bodenauszügen. Gerade bei hohen Traglasten von 800 kg und mehr empfehlen wir den Einsatz. Der Easy-Action-Griff ist in unterschiedlichen Höhen verfügbar.



Ohne Griff

Bei dem Einsatz von Gitterboxen auf Bodenauszügen ist zwischen der Gitterbox und dem Ziehgriff des Auszugs wenig Platz, sodass der Griff schwer gehandhabt werden kann. Daher bieten wir die Bodenauszüge auch mit einer Fußverriegelung an. Zum Hervorziehen wird die Umrandung der Gitterbox genutzt.

VERRIEGELUNG



Verriegelung beim Standardgriff

Die Bodenauszüge verriegeln automatisch, wenn sie komplett zurückgeschoben werden. Vor dem Herausziehen wird die Verriegelung mithilfe eines Hebels gelöst.



Verriegelung beim Easy-Action-Griff

Der Easy-Action-Griff entriegelt sich automatisch, sobald der Griff nach vorne gezogen wird. Eine zusätzliche Entriegelung ist nicht erforderlich.



Fußverriegelung ohne Griff

Der Bodenauszug ohne Griff wird mit dem Fuß entriegelt, bevor er aus dem Regal hervorgezogen wird.

BODENAUSZÜGE

ZUBEHÖR

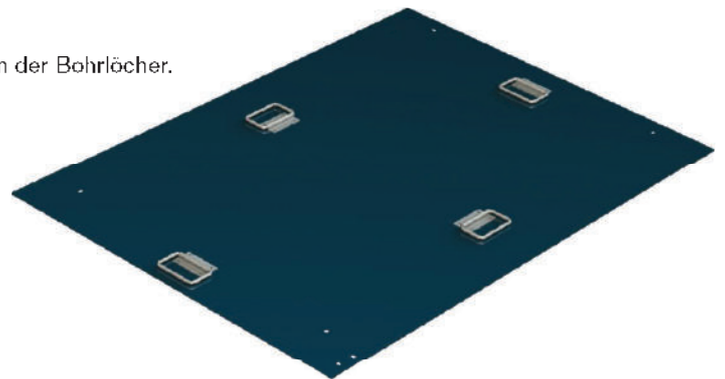
ZUSÄTZLICHE MITTELFUSSSTREBE

Eine zusätzliche Mittelfußstrebe wird benötigt, wenn die Ware direkt auf das Bodenmodell gestellt wird.



BOHRSCHABLONE

Die Bohrschablone vereinfacht das genaue Ausmessen der Bohrlöcher.



DURCHGEHENDER STAHLBODEN

Die Ware kann mithilfe des Stahlbodens direkt auf dem Auszug eingelagert werden. Für den Einsatz des Stahlbodens ist eine zusätzliche Mittelfußstrebe notwendig.



BODENAUSZÜGE

SONDERANFERTIGUNGEN

IN SONDERABMESSUNGEN

Die eingesetzten sehr großen Ladungsträger, die quer im Bodenbereich eines Schwerlastregals eingelagert werden sollten, machen bei diesem Projekt einen Bodenauszug in einer Breite von ca. 2.200 mm erforderlich. Der Bodenauszug ermöglicht eine leichte und schnelle Entnahme der sperrigen Waren von dem Ladungsträger.



ANGETRIEBEN DURCH EINEN E-MOTOR



Dieser Bodenauszug wird durch einen E-Motor angetrieben, der hinter dem Bodenauszug sitzt. Aufgrund der hohen Traglasten der Ladungsträger und des häufigen Hervorziehens wünschte sich der Kunde eine elektrische Unterstützung.

ABNEHMBARER EASY-ACTION-GRIFF



Beim Beladen der Bodenauszüge mit einer Ameise oder einem Stapler erfordert der Ziehgriff ein sehr genaues Manövrieren, damit der Griff nicht beschädigt wird. Deshalb kann bei diesem Bodenauszug der Easy-Action-Griff einfach abgenommen werden, wenn der Auszug beladen wird. Nach der Beladung wird er wieder in die Griffhalterung gesteckt und der Auszug kann weiter benutzt werden.