

ENTWICKLUNG | PRODUKTION | SERVICE

Stoiber GmbH | A-4122 Arnreit 50 | Tel.: +43 (0) 7282 7018 | Fax DW 3
info@stoiber.eu | www.stoiber.eu

Stoiber
Maschinenbau

Schottermulde für den Kanalbau

- High Quality -

>>> massive Ausführung
>>> lange Lebensdauer





Der große Unterschied

zu herkömmlichen Mulden besteht in der besonders massiven Ausführung:

D. h. es werden für den Boden 8 mm dicke und für die Wände je nach Kundenwunsch 6 oder 8 mm dicke Bleche verwendet.

Alle Teile werden sowohl innen, als auch außen verschweißt.

Für den besonders beanspruchten Boden wird Blech in der Qualität St52 verwendet.

Zusätzlich werden auf dem gesamten Boden durchgehend Rutschleisten aus Hardox-Blech angeschweißt.

Zur Randverstärkung werden an den Seitenwänden U-Träger und an den Stirnwänden I-Träger mit den Seitenwänden rundherum verschweißt. Mit Hilfe der I-Träger kann die Mulde von der Baggerschaufel gezogen werden.

Die 4 Hebeösen werden aus 30 mm dicken Brennschnittteilen gefertigt und sind so konstruiert, dass sie mit extra langen Schweißnähten beidseitig mit der Mulde verschweißt werden.

Außenmaße: Länge: 3500 mm
Breite: 2200 mm
Höhe: 950 mm

Gewicht: 1.600 kg

Stoiber
Maschinenbau