



BECKER LAGERBEHÄLTER

TRANSPORT- & LAGERBEHÄLTER / VERPACKUNGEN / TRANSPORTE

Der BECKER Schmiede- und Schwerlast-Behälter

Schluss mit dem teuren Austausch!

In Schmiedebetrieben und anderen Bereichen der Schwerindustrie sind Produktions- und Lagerbehälter harten Bedingungen ausgesetzt. Entsprechend häufig machen sie schlapp und müssen kostenintensiv erneuert, oder repariert werden.

Damit ist jetzt Schluss! Der neue Becker-Schmiedebehälter SSB-EL ist die wohl stabilste Lösung am Markt. Fallversuche mit hundert Kilo schweren Bauteilen aus praxisorientierter Höhe haben gezeigt, dass er absolut den harten Anforderungen entspricht.



Sein umlaufender, stabiler Rahmen, die 8 mm starken Außenprofile und 5 mm Innenprofile an den Ecken – sauber verschweißt – sowie profilierte Wand- und Bodenbleche aus 5 mm Stahlblech bringen höchste Sicherheit, so dass die Behälter unter allen Umständen in Form und stapelbar bleiben. Auf Wunsch verhindert bei sehr schweren Teilen ein 5. Fuß mittig unter dem Behälter das Durchbiegen des Bodens.

Stabile Staplerschuhe sorgen für einen sicheren Transport per Gabelstapler.

Boden und Seitenwände sind mit einer Lochung versehen, so dass gelagerte Schmiedeteile gut und gleichmäßig auskühlen können.

Natürlich kann Becker den Schwerlastbehälter auch kundenspezifisch modifizieren. Und wir scheuen uns nicht, Ihnen zum Test einen Behälter zur Verfügung zu stellen.

Testen Sie die neuen Becker-Schmiedebehälter!

F. BECKER LAGERBEHÄLTER e.K.

Schiebelstraße 11 | 35708 Haiger-Dillbrecht

Fon +49 2773 9196 63-0

Fax +49 2773 9196 63-9

info@becker-lagerbehaelter.de





BECKER LAGERBEHÄLTER

TRANSPORT- & LAGERBEHÄLTER / VERPACKUNGEN / TRANSPORTE

Antwort-Fax

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Wir wünschen:

Rückruf unter: _____

Angebot

Besuchstermin

Ihre Nachricht: _____

Datum _____ Unterschrift _____

F. BECKER LAGERBEHÄLTER e.K.

Schiebelstraße 11 | 35708 Haiger-Dillbrecht

Fon +49 2773 9196 63-0

Fax +49 2773 9196 63-9

info@becker-lagerbehaelter.de

