



SPRENGMITTELLAGER UND SPRENGSTOFFLAGERVERZEICHNIS

Hier finden Sie eine Übersicht über unsere aktuellen Sprengmittellager und das Sprengstofflagerverzeichnis. Wenn Sie nähere Informationen zu den einzelnen Produkten benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

Sprengstofflager Type DNW 1000

Mobiles Sprengmittelverbrauchslager für Einlagerung von Sprengstoffen und Zündmittel.



Austin Powder Vertriebsgesellschaft mbH

Weißbach 16
8813 St. Lambrecht
Austria

Tel.: +43 (0)3585 2251-0
Fax: +43 (0)3585 2251-203
vertrieb@austinpowder.at
www.austinpowder.at

Firmenbuch Nr.: 55162x
Landesgericht Leoben
UID: AT U36 816 102
ARA Lizenz: 6294

Steiermärkische Bank und Sparkassen AG
IBAN: AT06 2081 5159 0060 6300
BIC: STSPAT2G



Wichtige Informationen dazu:

Gegenstand: mobiles Verbrauchslager für Einlagerung von 1.000 kg Nettoexplosivstoff

Maße Innen: max. ca. 2.600 x 1.440 x 2.100 mm (L x B x H) = 7,26 m³

Maße Außen: max. ca. 2.900 x 1.800 x 2.400 mm (L x B x H)

Wandstärke: 150 mm

Gewicht: ca. 12.000 kg

Zusätzliche Sonderausstattungen:

- Bohlenwand aus Holz auf der Decke, um das überschüttete Material über dem Eingang zu halten. Diese Frontplatte wird seitlich im Schüttwinkel mitgezogen.
- Vordach über Eingang ca. 50 cm
- Betonplatte vor Eingangstür, ca. 2,3 m breit und 1,2 m lang, als Rampe für Handhubwagen

Sicherheits- bzw. Schutzfunktionen:

Brandschutztür 2-flügelig mit Dichtungsnut T30, brandhemmend und rauchgasdicht lt. ÖNORM B-3850 mit Bandsicherungszapfen, wie einbruchhemmendes Stahltürelement, jedoch keine ÖNORM-Registrierung für einbruchhemmende Ausführung, da es ein zu großer Aufwand wäre.

Türbreite: 1.885 mm oder 900 mm

Zusätzlich: 2 Vorlegestangen (50 mm) oben und unten mit Sicherheitsschloss.

Innenauskleidung:

Die Seitenwände sind mit einem Lattenrost ausgekleidet und werden mit Sikadur verklebt. Lattenrostabmessungen 30 mm x 38 mm, Abstand alle 500 mm auf volle Innenhöhe.

Inneneinrichtung (Sonderausstattung):

Eigenes Fachwerk für sprengkräftige Zündmittel an der Stirnseite des Lagers in Kastenform, getrennte Fachwerke, insgesamt 18 Fächer (Abmessungen innen B = 150 x H = 250 x T = 330 mm); unter Verwendung von Sicherheitsschlösser (Diskusschloss gesichert).

Material der Fachwerke bzw. der Türen:

PYROEX Holzfaserplatten, Brandschutzklasse A, Wandstärke 38 mm, Fachwerksstärke 19 mm, werden mit Sikadur geklebt.

Erdung:

Band in Beton mitgegossen, mit Bewehrung leitend verbunden und Erdspeiß.

Sonstiges:

Zum Heben ist das Verbrauchslager mit 3 Stück Lasthaken (umklappbar) ausgestattet.

Eine eigene Befestigung am Boden ist nicht notwendig, da eine ausreichende Standfestigkeit durch das Eigengewicht (ca. 12000 kg) gegeben ist.

Wichtige Anmerkung:

Dieses Lager muss von der jeweiligen Landespolizeidirektion vor Ort genehmigt werden.



Sprengstofflager Type DNW 150

Mobiles Sprengmittelverbrauchslager für Einlagerung von Sprengstoffen und Zündmittel.



Austin Powder Vertriebsgesellschaft mbH

Weißenbach 16
8813 St. Lambrecht
Austria

Tel.: +43 (0)3585 2251-0
Fax: +43 (0)3585 2251-203
vertrieb@austinpowder.at
www.austinpowder.at

Firmenbuch Nr.: 55162x
Landesgericht Leoben
UID: AT U36 816 102
ARA Lizenz: 6294

Steiermärkische Bank und Sparkassen AG
IBAN: AT06 2081 5159 0060 6300
BIC: STSPAT2G



Wichtige Informationen dazu:

Gegenstand:

Mobiles Verbrauchslager für Einlagerung von:

- 150 kg (netto) Sprengstoffen Einlagerungsklasse I und IV und
- 500 m Sprengschnur oder
- 1000 Stück sprengkräftigen, elektrischen Zündern der Klassifizierung 1.4B (nach ADR) oder Sprengkapseln in Spezialverpackung der Klassifizierung 1.4S (nach ADR).

Maße Innen: max. ca. 1075 x 750 x 880 mm (L x B x H)

Maße Außen: max. ca. 1275 x 950 x 1130 mm (L x B x H)

Wandstärke: 100 mm

Deckenstärke: 150 mm

Gewicht: ca. 950 kg

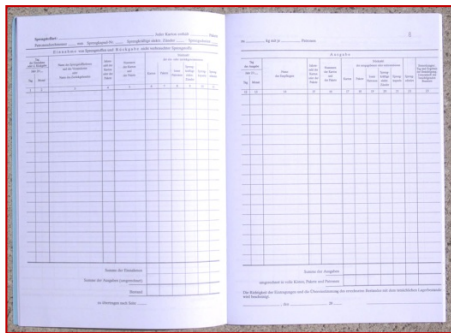
An der Stirnseite des Lagers, oberhalb der Türe, befindet sich ein 500 mm hoher Aufsatz aus Leichtbeton, um ein Hereinstürzen der Überschüttungsmenge im Eingangsbereich zu verhindern.

Sonstiges:

Überschüttung erfolgt gemäß Sprengmittellagerverordnung mit mindestens 0,5 Meter Sand oder vollkommen steinfreier Erde. Zum Schutz der Vorderseite ist ein 500 mm hoher Aufsatz aus Leichtbeton eingearbeitet, welcher ein Hereinstürzen des Überschüttungsmaterials im Eingangsbereich verhindern soll.

Wichtige Anmerkung:

Dieses Lager muss von der jeweiligen Landespolizeidirektion vor Ort genehmigt werden.



Art. Nr. 300.201

Sprengstofflagerverzeichnis

40 Blatt