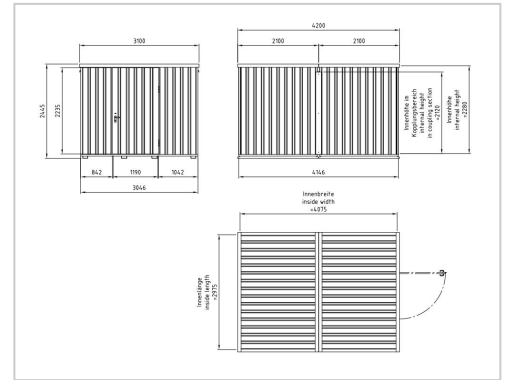


# Leichtbauhalle 2,40 Meter Hoch - 12 m² bis 33 m² | 1-flügelige Tür | 5x6 Meter Lagerhalle

Lagerhallen und Leichtbauhallen mit viel Platz und ohne Bauantrag. Kein teures Fundament erforderlich. Einfache Montage mit 2-4 Mann und sofort einsatzfähig. Bei LagercontainerXXL, Lieferung direkt vom Werk.

Artikelnummer A3275.6E



## Produktbeschreibung

### Lieferumfang:

- Eine Leichtbauhalle, nach freier Auswahl. Mit Ein- oder Doppelflügeltür. ([Lagerhalle Angebot unverbindlich anfordern](#))

Bei LagercontainerXXL erhalten Sie einen komplett abgeschlossenen Bausatz. Einfache Montage, die fertigen Elemente (wie Dach, Boden oder Wand, werden im Ganzen geliefert)

Die fertigen Hallenelemente, müssen nur lediglich zusammengesteckt werden.

### Beschreibung:

Leichtbauhallen aus Deutschland, mit TÜV und GS Siegel.

Hergestellt aus speziell profiliertem feuerverzinktem Stahlblech.

10 Jahre Korrosionsschutz Garantie\*

Die Leichtbauhallen gibt es in unterschiedlichen Größen und Variationen. Doppeltür, Rolltore und Fenster.

Der Boden ist aus hochwertigen OSB Platten (bereits eingearbeitet), zusätzlich mit massiven Stallschienen (verzinkt) verstärkt. Extrem Stabil und Strapazierfähig.

Die Leichtbauhalle ist mit einer Flügeltür, Klinke und Türschloss auf der Stirnseite ausgestattet. Die Position der Tür sowie Anschlag kann bei der Produktion berücksichtigt werden.

Hergestellt zu 100% in Deutschland.

### **Leichtbauhalle mit erhöhter Decke von LagercontainerXXL:**

Einfache Montage mit 2-4 Mann/Frau (häng von der Größe der Elemente bzw. Halle ab)

Volle Mobilität: Die Lagerhallen sind mit patentierten Schnellverschlüssen ausgestattet, dass ermöglicht den schnellen Auf- und Abbau der Blechhalle.

Diesen Prozess kann man mehrmals ohne Qualitätsverlust wiederholen.

Die Leichtbauhallen sind absolut geeignet für Industrie- und Handwerk.

Häufige Verwendung:

- Self Storage
- Baustellenlager
- Zusätzlicher Lagerraum für Industrie, Handwerk und Handel
- Lagermanagement

Stapelbarer und montagefreundlicher Bausatz mit Aufbauanleitung

Schutzecken für erhöhte Stabilität

Schneelastsicherheit 200 kg/m<sup>2</sup>

Best-Point-Technologie mit 10 Jahren Korrosionsschutz-Garantie auf die Best-Point-Verbindung

### **Technische Daten:**

Lagerhalle Abmessungen (Breite x Länge x Höhe):

Entnehmen Sie bitte den technischen Zeichnungen.

### **Lagerhalle Türanordnung:**

LE (längsseitig 1-flügelig), 1150 x 2235 mm (lichte Maße: 1158 x 2200 mm)

LZ (längsseitig 2-flügelig), 1750 x 2235 mm (lichte Maße: 1758 x 2200 mm)

Einstieghöhe: ca. 120 mm

Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel

Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

### **Lagerhalle Abmaße und Gewicht:**

### **Das wichtige auf einem Blick:**

KONSTRUKTION: Einfache Montage in kürzester Zeit

Abstandhalter zur Bodenbelüftung

Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

MATERIAL: Verzinktes Stahlblech S220 GD Z; 1.0241 und S250 GD Z; 1.0242

Oberfläche: MB, feuerverzinkt

Trapezblechdicke: 0,8 mm

Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

OSB-BODEN: OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300

Plattendicke: 18 mm

Belastbarkeit: 500 kg/m<sup>2</sup>

Vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)

Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)

Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0

SCHNEELAST: 2,00 kN/m<sup>2</sup>

WINDLAST: Nur Windzone 1+2 (Binnenland)

### **Lagerhalle Einfache Montage:**

Montageanleitung für Leichtbauhalle 3m / 4m, zum Download bitte unten klicken:

[PDF Anleitung - Leichtbauhalle klein](#)

Montageanleitung für größere Lagerhallen 5m, zum Download bitte unten klicken:

[PDF Anleitung - Lagerhalle groß](#)

### **Lieferung und Aufbau der Hallen:**

- Die Anlieferung erfolgt mit Spedition

(den genauen Liefertermin und Uhrzeit erhalten Sie von uns telefonisch mitgeteilt, gerne können Sie uns Ihren Wunschtermin unverbindlich mitteilen)

- Die Leichtbauhalle wird Zerlegt angeliefert. Zum Entladen wird ein Stapler empfohlen. Entladung ist auch mit 2-4 Mann/Frau möglich.

