**1 Lagerbühne**

**1.1 Baurechtliche Vorschriften**

Alle baurechtlichen Vorschriften sind vom Auftraggeber bzw. Betreiber zu prüfen.

**1.2 TIXIT-Lagerbühne**

TIXIT-Lagerbühne

Stützen aus Quadratrohr und Hauptträger aus warmgewalzten Formstahl. Fußboden aus 38 mm starken Verlegeplatten auf 3-seitig gehobelten Fichte NSi Duo- Holzbalken verschraubt (geringe Bauhöhe).

Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 1090

Technische Daten und Maße:

Einsatzbereich/Anwendungsklasse: Industrielle Nutzung/Lager

Erdbebenzone: Zone 0, Untergrundklasse R

Länge: ca. .............. mm

Breite/Tiefe: ca. .............. mm

Stützenraster: ca. ............ mm x ............ mm

Lichte Höhe: ca. .............. mm

Höhe OK Bühnenboden: ca. .............. mm

Bühnenfläche: ca. .............. qm

Belastung pro qm: .............. kg bei gleichmäßig verteilter Last (keine Punktlast).

Oberfläche:

Stahlteile der Bühne grundiert. Sichtbare Stahlteile der Bühne mit Zweikomponentenfarbe

beschichtet.

Farbe der sichtbaren Stahlteile:

[ ] RAL 7035 lichtgrau

[ ] RAL 9002 grauweiß

Für die Tixit- Bühnenkonstruktion wird standardmäßig eine Statik erstellt. Sollte eine prüffähige Statik erforderlich sein, kann diese gegen einen Aufpreis erstellt werden.

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

**1.3 Treppe mit Podest**

Treppe mit Podest:

aus lackierten Wangen, Auflagewinkeln und Treppengeländer. Treppenstufen aus verzinkten Gitterrosten, mit gerundeten Sicherheitstrittkanten.

Treppenbreite: B: ca. 1068 mm

Treppenstufe: B: ca. 1000 mm x T: ca. 305 mm

Stufenanzahl: ca. ...... Stk.

Podestgröße: L: ca. 1000 mm x B: ca. 1000 mm

Podestbelag: Verlegeplatte 38 mm

Farbe der Treppenwangen:

[ ] RAL 7035 lichtgrau

[ ] RAL 9002 grauweiß

Farbe des Treppengeländers:

[ ] RAL 7035 lichtgrau

[ ] RAL 9002 grauweiß

[ ] RAL nach Wahl auf Anfrage .........

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

**1.4 Schutzgeländer gemäß BGR 234**

Schutzgeländer gemäß BGR 234:

H: ca. 1000 mm, mit Handlauf, Knie- und Fußschutzleiste

aus geschweißten Rohren 40 x 40 x 3 mm und stabilen Fußplatten.

Oberfläche:

Stahlteile des Schutzgeländers grundiert. Sichtbare Stahlteile des Schutzgeländers mit Zweikomponentenfarbe beschichtet.

Farbe der sichtbaren Stahlteile:

[ ] RAL 7035 lichtgrau

[ ] RAL 9002 grauweiß

**Menge:** ..........

**Einheit:** m

**EP:** ..........

**GP:** ..........

**1.5 Aufgabestelle gemäß BGR 234**

Aufgabestelle gemäß BGR 234:

B: ca. 1500 mm x H: ca. 1000 mm

Schutzgeländer beidseitig 800 mm, nach innen verlaufend mit rot/weißer Sicherungskette und Alu-Duett-Blech im Aufgabebereich.

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

**1.6 Schiebetor 1-flg. gemäß BGR 234**

Schiebetor 1-flg. gemäß BGR 234:

L: ca. 1500 mm x H: ca. 1000 mm

mit robusten Laufrollen, Schiebegriff und Hakenschloss und Alu-Duett-Blech im Aufgabebereich.

Farbe der sichtbaren Stahlteile:

[ ] RAL 7035 lichtgrau

[ ] RAL 9002 grauweiß

**Menge:** ..........

**Einheit:** St

**EP:** ..........

**GP:** ..........

**1.7 Prüffähige Statik**

Für die TIXIT-Bühnenkonstruktion wird standardmäßig eine Statik erstellt. Sollte eine prüffähige Statik erforderlich sein, kann diese gegen einen Aufpreis erstellt werden.

**Menge:** ..........

**Einheit:** psch

**EP:** ..........

**GP:** ..........