

MODULBAUWEISE FÜR SCHNELLE MONTAGE

34

BÜHNEN

ANWENDUNGSBEREICH

Systembühnen

BESONDERHEITEN

Eine hohe Belastung für bis zu 600 kg/qm.

Ermöglicht eine individuelle Anpassung bis zu 510 X 640 cm.

Eine schnelle Montage durch einfache Modulbauweise.



SCHNELLE MONTAGE MIT OPTIMALER RAUMNUTZUNG

Systembühnen

Unsere Bühnen erlauben die maximale Höhen- und Raumnutzung Ihres Lagers für die verschiedensten Zwecke.

Das Bühnenprogramm enthält Treppen, Geländer, Palettenübergabestationen oder Ihr Wunschzubehör.

Die Bühnenbelastung in kg/qm (gleichmäßig verteilte, ruhige Last) ist von 250 kg bis 650 kg in 50 kg-Schritten abgestuft.

Unser Bühnenprogramm ist eine Fertiglösung in Modulbauweise.

Planung

Fertigen Sie eine nichtmaßstäbliche Hand-Skizze des Raumes, in dem die Bühne stehen soll. Bemaßen Sie alle Wände, sowie die Raumhöhe in cm.

Zeichnen Sie jetzt die gewünschte Bühnenfläche ein und geben dazu folgende Informationen an:

- Länge und Breite der Bühne
- Höhe bis Oberkante der Bühne
- Belastung pro qm
- Wo soll ein Geländer schützen
- Wo wünschen Sie eine Palettenübergabe
- Lage der Treppe (bühnenintegriert oder außen angesetzt)





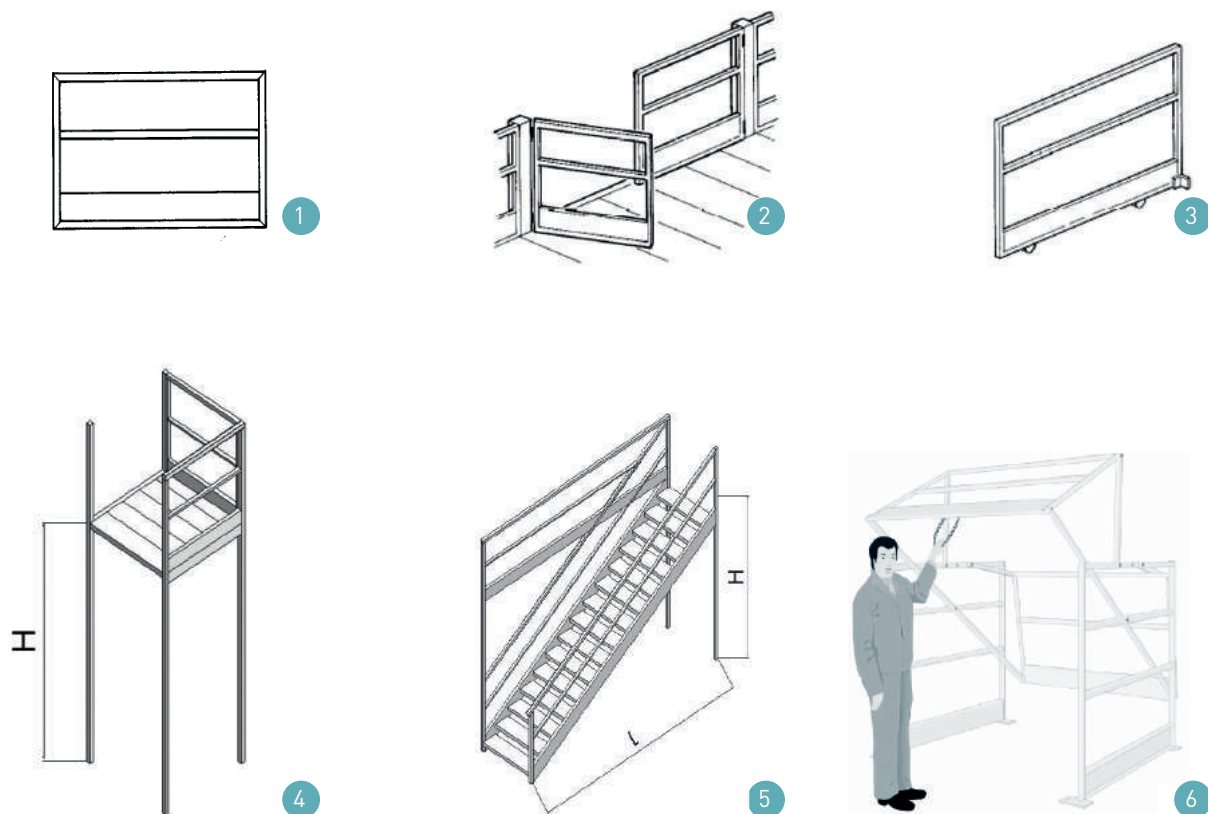
STAHLBAUBÜHNEN FÜR SPEZIALBAUTEN

Bei einer klassischen Stahlbaubühne sind die Stützenraster frei wählbar, ob in ein- oder mehrgeschossiger Ausführung. Dadurch kommen Stahlbaubühnen immer dann zum Einsatz, wenn es sich um Spezialeinbauten handelt.

Überbauen und Integrieren von Maschinen oder Fördereinrichtungen. Die Konstruktion mit Rahmenbildung macht Diagonalverbände überflüssig und ermöglicht eine ideale Nutzung unter der Bühne ohne Einschränkungen.

Wir bieten Ihnen, von der Beratung bis hin zur Montage, maßgeschneiderte, kundenorientierte Lösungen für alle Arten von Anwendungen und Belastungen.

Integrieren und kombinieren Sie die Lagerbühne mit einer Treppe, einer Palettenübergabestation, einem Industrieaufzug, einem Meisterbüro oder verschiedenen Regalsystemen zu einer rationellen Lagereinheit.



ZUBEHÖR FÜR BÜHNEN UND DOPPELSTOCKANLAGEN

Nr.	Beschreibung
1	Geländerrahmen
2	Flügeltür
3	Schiebetor mit Führung und Kippsicherung
4	Podest
5	Treppe mit Handlauf links und/oder rechts und Sicherheitsgeländer wahlweise links und /oder rechts
6	Sicherheitskipptor