

Arbeitsbühne (1)

Baumaschinen Arbeitsbühnen

Arbeitsbühnen bzw. [Aufenthaltsbühnen](#) werden für Wartungsarbeiten oder bei Reparaturarbeiten benutzt. Sie dienen dem damit arbeitenden Personal als Lagerplatz während dieser Arbeiten für das Material und als Standfläche während dieser Arbeitszeit. Sie sind eine sehr gute Alternative zu einem Arbeitsgerüst.

Sie besitzen keinen eigenen Antrieb bzw. Motor für den Niveaueausgleich wie es die Hubarbeitsbühnen besitzen daher sind sie ein Anbaugerät. Ihren Standort kann man ohne Mühe durch Rollen, die feststellbar, die am Boden der [Arbeitsbühne](#) montiert sind kurzzeitig verändern.

Für Wartungsarbeiten, Reparaturarbeiten oder Instandsetzungsarbeiten ist es für kleinere Unternehmen oft zu teuer eine Hebearbeitsbühne anzuschaffen, deshalb sind Arbeitsbühnen eine günstigere Variante da sie zu meist mit einem Gabelstapler der eh in einem Betrieb vorhanden ist betrieben wird. So können diese Mitarbeiter trotz fehlender Arbeitsfläche an Gebäuden arbeiten. Leasing ist eine gute Alternative als teures kaufen diese Arbeitsbühnen.

Es gibt verschiedene Arten von Arbeitsbühnen wie, selbst fahrende Arbeitsbühnen, LKW Arbeitsbühnen, Scherenarbeitsbühnen und Anhängerarbeitsbühnen.

Selbst fahrende Arbeitsbühnen hingegen gibt es mit Elektroantrieb über einer Batterie oder Dieselantrieb. Es gibt auch noch Arbeitsbühnen die man als Anbauteil für Maschinen wie [Teleskopstapler](#) oder Gabelstapler nutzen kann.

Um die Sicherheit der Mitarbeiter zu gewährleisten muss der Boden der [Arbeitsbühne](#) geschlossen, rutschfest und eben sein. Es dürfen am Boden keine Öffnungen sein die größer als 45 Millimeter sind, damit kein Werkzeug dadurch am Boden fallen können. Der Boden sollte die Größe einer Europalette von 800 x 1200 Millimeter betragen. Am Boden der [Arbeitsbühnen](#) sollten Gabeltaschen montiert sein, die unten und seitlich geschlossen montiert sind.

Damit Mitarbeiter vor Abstürzen und Gegenstände vor Herunterfallen geschützt werden sollte eine Umwehrung montiert sein, welche aus Fußleiste mit einer Höhe von 15 cm, Handlauf und Knieleiste besteht. Diese Umwehrung sollte eine Höhe von mindestens 1,5 Meter betragen und mit dem Boden fest montiert sein.

Es sollte als Rückenschutz zum Hubmast der [Arbeitsbühne](#) ein engmaschiges Gitter über die gesamte Breite der [Arbeitsbühne](#) mit einer Höhe von 1,80 Meter montiert sein um so vor Verletzungen durch diesen Hubmast zu verhindern.

Unseres Arbeitsbühnen Auktionshaus bietet die Möglichkeit neue und gebrauchte Arbeitsbühnen kaufen, verkaufen, mieten und vermieten. Klicken Sie einfach auf die folgende Kategorie und Sie werden einfach weiter geleitet.