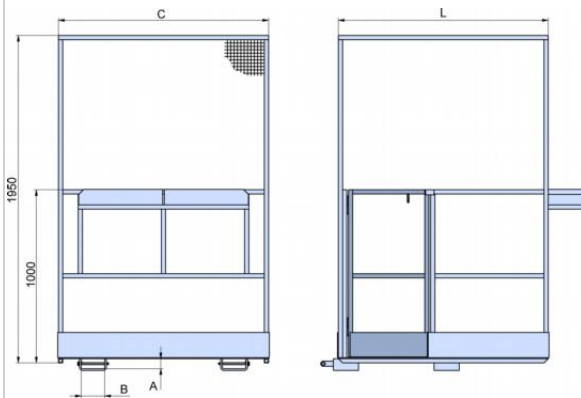




max. Tragfähigkeit	300 kg
bei Lastschwerpunkt	420 mm
Breite (C)	1250 mm
Tiefe (L)	1250 mm
Max. Gabelzinkendicke (A)	50 mm
Max. Gabelzinkenbreite (B)	100 mm
Eigengewicht	120 kg
max. Arbeitshöhe	5,00 m
Bereifung	-

Passende Stapler finden Sie ebenfalls in unserem Mietpark.
 Sprechen Sie uns hierzu gerne an!



Die Arbeitsbühne T 197 2 besteht aus einer geschlossenen Bodenplatte, einem Fußschutz, einem oberen und einem mittleren Geländer.

Die Seite der Arbeitsbühne zum Hubgerüst ist mit einem ca. 1800 mm hohen Schutzzaun versehen.

An der Arbeitsbühne ist eine Ablage für Werkzeuge und Kleinteile angebracht. Der Zugang zur Arbeitsbühne ist durch eine nach innen zu öffnende Türe, mit selbstständiger Verriegelung, an der Seite gewährleistet.

Unterhalb des Plattformbodens befinden sich zwei u-förmige, nach unten geschlossene Einfahrtaschen mit in Querrichtung gebohrten Laschen.

Durch diese Laschen wird ein Absteckbolzen eingesteckt und um 90° gedreht.

Resttragfähigkeit des Staplers und die Bedienungsanleitung beachten!

Ein Verfahren des Flurförderzeuges mit angehobener Arbeitsbühne ist nicht erlaubt. Ausnahme: Feinpositionierung an der Einsatzstelle.

Eine Bewegung des Flurförderzeuges mit angehobener Arbeitsbühne ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.

Beim auf- oder abwärts fahren nicht hinauslehnen oder -greifen. Einstiege und Türen geschlossen halten.

Nicht an Drehgeräte anbauen! Bei Verwendung eines Seitenschubs darf dieser nicht größer sein als 100 mm. Der Seitenschub muß in der Mittenstellung stehen. Die Länge der Gabelzinken darf nicht weniger als 75% der Tiefe der Arbeitsbühnen entsprechen.

Die Arbeitsbühne ist zum Anheben von nur einer Person geeignet.

Eine Erhöhung der Bodenplatte der Arbeitsbühne zur Erlangung größerer Hubhöhen ist nicht erlaubt.

Nicht an Regalförderzeugen oder mitgängergeführten Flurförderzeugen verwenden.

Absteckbolzen der Arbeitsbühne ziehen. Flurförderzeug mit Gabelzinken an die Arbeitsbühne heran fahren. Gabelzinken bis Anschlag einfahren. Arbeitsbühne direkt auf den Gabelzinken montieren. Absteckbolzen hinter dem Gabelknick einstecken und um 90° drehen.

Vor jedem Arbeitsbeginn auf korrekte Verriegelung der Bolzen hinter dem Gabelzinkenknick achten.

Beachten Sie: Die Kommunikation der Beteiligten während der Arbeit mit der Arbeitsbühne. Das Verfahren und Sichern des Flurförderzeuges mit angehobener Arbeitsbühne. Die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung. Das Verhalten bei Störungen des Hubsystems.