

# 10 REGELN DER ARBEITSBÜHNEN- SICHERHEIT



## Umgebung des Arbeitsbereichs

Achten Sie auf mögliche Gefahren Ihrer Arbeitsumgebung. Quetschgefahr nach oben, Mitarbeiter mit anderen Arbeitsmitteln (Gabelstapler etc.). Bei unbekannter Spannung mind. 5m Abstand halten.



## Mitnahme von Lasten

Lasten im Arbeitskorb dürfen die Sicht des Bedieners nicht behindern. Das Umfallen oder Herabfallen muss ausgeschlossen sein. Korb- last & Personenzahl beachten!



## Steuerungsfunktionen

Machen Sie sich mit allen Steuerungsfunktionen und Bedienelementen vertraut.



## PSAGa

Die Berufsgenossenschaft empfiehlt eine PSAGa. Prüfen Sie den Zustand (Plakette), legen Sie sie sicher an und befestigen Sie den Gurt am Anschlagpunkt der Arbeitsbühne.



## Windverhältnisse

12,5m/s = Windstärke 6 sind das Maximum, alles darüber bedeutet: keine Arbeitsbühne verwenden.



## Arbeitsbühne richtig verlassen

Beim Verlassen der Arbeitsbühne immer gegen unbefugte Benutzung sichern. Schlüssel abziehen. Nicht in Fluchtwegen, Fahrwegen oder vor Notausgängen parken.



## Persönliche Tauglichkeit

Prüfen der eigenen Voraussetzungen. Sie sind schwindelfrei, über 18 Jahre, beauftragt von Ihrem Arbeitgeber, geschult und gesundheitlich im Stande, die Tätigkeit auszuführen.



## Notsteuerung

Machen Sie sich mit der Notsteuerung (Notpumpe, Ventile, Umschalten Bedienpulte) vertraut.



## Sicht- und Funktionsprüfung

Führen Sie vor jedem Arbeitsbeginn eine Kontrolle der Arbeitsbühne auf Beschädigungen durch. Prüfen Sie Dieselfüllstand & Batterieladezustand, sowie den aktuellen UVV Status in der Dokumentenmappe.



## Testen des Untergrunds

Beurteilen Sie die Bodenbeschaffenheit & achten Sie auf einen standsicheren Aufbau. Stellen Sie die Arbeitsbühne nicht auf unbefestigte Böden. Bei LKW-Arbeitsbühnen sind immer Unterlegplatten zu verwenden!



## PlatformCard – Die mateco Schulung der Bediener von Arbeitsbühnen

Nur geschultes Personal sollte mit einer Arbeitsbühne arbeiten. Mit der PlatformCard erfüllen Sie die unternehmerische Fürsorgepflicht, sorgen für mehr Arbeitssicherheit und verhindern damit die Unfallhäufigkeit. Unsere Schulung ist national und international nach DGUV 308-008 und ISO 18878:2013 zertifiziert. Damit vertrauen Sie auf ein mehrfach zertifiziertes Schulungskonzept und erfüllen alle rechtlichen Anforderungen.