

Checkliste für die Prüfung Arbeitsplattform an Trägergeräten wie Stapler, Lader, Bagger, Traktoren usw.

Nach der DGUV Information 209-075 alte BGI 5131, 208-031 alte BGI 5183, 201-029 alte BGI 872, DGUV Regel 101-005 alte BGR 159 der TRBS 2121 Teil 4 der WG-2005.46rev3 usw.

Die Checkliste hilft, die Anforderung Überwachung, Gebrauch und Prüfung der Arbeitsplattform vor dem ersten Gebrauch nach der TRBS 1201, BetrSichV der VDI 4068 usw. mind. 1 x jährlich umzusetzen *teilweise tägliche Pflicht zur UVV-Prüfung* beim Anbau am Trägergerät (z.B. am Stapler nicht vom SV eingetragen).

Betreiber:

Angaben zum Trägergerät:

Bedienungsanleitung Hersteller, Betriebsanleitung Betreiber und Konformitätserklärung liegt vor:.....

Hersteller:..... Typ:..... Baujahr:..... Fabriknummer:.....

Angaben zur Arbeitsplattform:

Bedienungsanleitung Hersteller, Betriebsanleitung Betreiber und Erstprüfung durch SV liegt vor:.....

Hersteller:..... Typ:..... Baujahr:..... Fabriknummer:.....

Prüfpunkte:	entfällt	in Ordnung		Mangel Abgestellt
		Ja	Nein	Datum Zeichen
Allgemein				
Ist die Kombination von Gerät, Hubeinrichtung und Arbeitsplattform gemäß den Angaben des jeweiligen Herstellers zulässig oder durch SV abgenommen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Hubeinrichtung mit einer zwangsläufig wirkenden Parallelführung z.B. mechanisch, ausgestattet? (außer Hubgerüst FFZ & Kran)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Arbeitsplattform frei von Beschädigungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Verriegelt und schließt der Einstieg der Arbeitsplattform selbsttätig / per Hand?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind Anschlagpunkte für die PSaGA vorhandenn und gekennzeichnet ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Hubeinrichtung frei von Beschädigungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Testlauf ohne Personen im Kobr erfolgreich?				
Ist eine entsprechende Betriebsanweisung vorhanden und auch aktuell?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wurde die Standsicherheit nach Anhang 1 der EU und BMAS - Information vor der ersten Inbetriebnahme durch dem SV geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anbau				
Sind die Verbindungselemente frei von Beschädigungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Besteht eine formschlüssige Verbindung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die Verbindung gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Hydraulik	entfällt	Ja	Nein		
Ist eine Einrichtung zur Begrenzung der Senkgeschwindigkeit vorhanden? (außer Hubgerüst FFZ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sind Schläuche, Zylinder, Leitungen, Drossel und Senkventile frei von Beschädigungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bedienerplatz					
Sind die Stellteile gegen das Kippen der Plattform gesichert? (außer Hubgerüst FFZ & Kran)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Besteht ein Hinweis am Fahrerplatz „bei besetzter Arbeitsplattform Fahrerplatz nicht verlassen“?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Prüfung vor der erst Inbetriebnahme gem. BetrSichV:

Wurde vom SV durchgeführt und liegt vor mit Eintragung zum Gerät in Pflicht Prüfbuch, sonst ist das Betreiben illegal lt. der BMAS TRBS 2121 usw.

Funktionsprüfung vor jedem Einsatz:

Der Bediener hat vor Einsatzbeginn eine Funktionsprüfung durchzuführen und die Arbeitsplattform, die Hubeinrichtung, das Trägergerät und deren Verbindung auf augenfällige Mängel zu überprüfen, hierbei insbesondere die formschlüssige Verbindung zwischen Hubeinrichtung und Arbeitsplattform sowie der Hydraulik..

Hinweis:

Die Prüfung ist unter Berücksichtigung der einschlägigen Vorschriften und geltenden Regeln der Technik sowie unter Zuhilfenahme der jeweiligen Betriebsanleitungen und Wartungshandbücher der Hersteller durchzuführen.

Bei der Prüfung war anwesend:

Herr/Frau _____

Einen Weiterbetrieb stehen Bedenken – nach Abstellen der Mängel – nicht entgegen.

Eine Nachprüfung ist – nicht – erforderlich.

Prüfplakette wurde – nicht – geklebt.

Unzugängliche Teile konnten – nicht – überprüft werden. (Grund)

Nächste Prüfung am:

Ort, Datum Unterschrift / Stempel Sachkundiger /Sachverständiger

Zur Kenntnis genommen: Ort, Datum _____

Unterschrift / Stempel Betriebsverantwortlicher

Original zum Verbleib ins Prüfbuch heften, Kopie für den, der die Mängel beheben muss.

Kopie für Ihre BG (Berufsgenossenschaft) auf Verlangen.