



CHECKLISTE FÜR DIE ÜBERPRÜFUNG VOR DEM EINSATZ FÜR HUBARBEITSBÜHNEN

MASCHINE: _____

BEGINN DER WOCHE: _____

Alle Überprüfungen sollten in Übereinstimmung mit dem Herstellerhandbuch durchgeführt werden

		MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	G	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG					
SICHTKONTROLLEN	Dokumentation	1	Gesetzliche Prüfung / wiederkehrende Prüfung mit Datum										
		2	Bedienungsanleitung des Herstellers an der Maschine										
		3	Rettenungsplan vorhanden und Name der benannten Bodenrettungsperson ist vorhanden										
	Räder/Reifen	4	Keine fehlenden, losen oder beschädigten Muttern und Halterungen										
		5	Reifendruck (pneumatisch, schaumgefüllt oder fest)										
		6	Zustand (keine Schnitte, Risse, freiliegendes Gewebe, beschädigte Felgen)										
	Motor/Stromquelle	7	Flüssigkeitsstände (Motoröl, Kühlmittel, Kraftstoff)										
		8	Kein Flüssigkeitsaustritt am Boden und rund um den Motor										
		9	Batterie (Elektrolyt, Anschlüsse, Klemmen, Sicherheits- und Ladesteckerzustand)										
	Hydraulik	10	Hydraulikflüssigkeitsstand										
		11	Keine Undichtigkeiten (Schläuche, Rohrverbindungen, Stempel, Zylinder)										
	Schläuche und Kabel	12	Sicherheit und Zustand (keine Schnitte, Scheuerstellen, Ausbuchtungen)										
		13	Kabeltrassen (frei von Beschädigungen und Ablagerungen)										
	Ausleger, Stabilisatoren	14	Allgemeinzustand, Stifte/Halter, Stützbeinteller										
		15	Unterlegplatten (vorhanden, Zustand, sicher verstaut)										
		16	Verriegelungen (funktionsfähig, eingerastet)										
	Fahrwerk, Ausleger und Scherenpaket	17	Allgemeinzustand (keine Beschädigung, nichts verstellt, Korrosion)										
		18	Keine Risse in der Schweißnaht										
		19	Stifte, Halter und Ketten (guter Zustand, sicher)										
		20	Abdeckungen, Schutzvorrichtungen, Motorabdeckungen (Sicherheit und Zustand)										
	Plattform oder Arbeitskorb	21	Stufen für den sicheren Zugang/Ausgang (unbeschädigt, frei von Schmutz)										
		22	Zugangstor, Geländer und Haltestifte										
		23	Verankerungspunkte für die PSA										
		24	Frei von Abfällen, Schmutz und Hindernissen										
		25	Sekundärsicherungen										
	Aufkleber und Beschilderung	26	Typenschild, Sicherheits-, Warn- und Hinweisaufkleber (alle vorhanden, lesbar)										
		27	Bedienelemente (Identifizierungsaufkleber, deutlich markierte Richtungspfeile)										
		28	Plattformlasten (SWL, max. Windgeschwindigkeit, max. Personenanzahl deutlich gekennzeichnet)										
FUNKTIONSPRÜFUNGEN	29	Sicherheitsvorrichtung (Not-Aus, Tasten, Smartcard)											
	30	Funktionsfreigabe funktioniert korrekt (Zündschlüssel, Totmann-Schalter)											
	31	Not-Aus und das Notablass-System sind voll funktionsfähig											
	32	Alle Schalter, Funktionssteuerungen (frei beweglich, Rückkehr zu Neutral, Bedienung wie erwartet)											
	33	Hebefunktionen (Heben, Senken, Schwenken, Ausleger kann ein- und ausgefahren werden)											
	34	Fahrfunktionen (Vorwärts, Rückwärts, Lenken, Bremsen)											
	35	Die Antriebsgeschwindigkeit wird angepasst, wenn die Plattform angehoben ist (reduziert oder verhindert).											
	36	Leuchten, Baken, Warneinrichtungen											
	37	Akustische Alarmer (Kippen, Senken und Fahren)											
	38	Verriegelung, Endschalter (z. B. Abstieg, SWL, Reichweite, Drehung)											
	39	Schlaglochschutzvorrichtung (voll ausfahrbar und einfahrbar)											
	40	Pendelachsensperren und die Achsverbreiterung funktionieren korrekt											
	41	Zubehör, Strom für die Plattform, Verlängerungsdeck											
	42	Stabilisatoren, Ausleger, Nivelliergeräte											
	43	Sekundärschutz (Funktion, Bedienung, Reset)											
		G P		G P		G P		G P		G P		G P	
		Initiiert:		Initiiert:		Initiiert:		Initiiert:		Initiiert:		Initiiert:	

ALLE FEHLER oder MÄNGEL (*) müssen SOFORT IHREM VORGESETZTEN GEMELDET WERDEN

Nur Personen, die geschult sind und von Ihrem Arbeitgeber autorisiert sind, dürfen dieses Gerät bedienen.

NAME(N) DES BEDIENERS UND PAL CARD NUMMER(N):