

W. Heidenescher GmbH · Wellingholzhausener Str.73 · 49326 Melle

### Reparaturdauer

Wir möchten Ihnen hier die Gelegenheit geben, sich über mögliche Reparatur- und Montagekosten für Ihren Stapler umfassend und schnell zu informieren. Daher enthält die nachfolgende Auflistung entsprechende Arbeitsbezeichnungen mit den dazugehörigen Arbeitsstunden. Bei den Arbeitsstunden handelt es sich nur um Richtwerte, da wichtige Einflussfaktoren wie allgemeiner Zustand, Baujahr, Betriebsstunden und Einsatzort noch unberücksichtigt sind. Gerne unterbreiten wir Ihnen einen detaillierten Kostenvoranschlag für Ihren Stapler.

Für nähere Informationen bzgl. unserer Kostenverrechnungssätze klicken Sie bitte auf die PDF "Kostenverrechnungssätze".

Für nähere Informationen bzgl. unserer Fahrtkosten klicken sie bitte auf die PDF „Fahrtkosten“.

Artikelbezeichnung	Std.	Artikelbezeichnung	Std.	Artikelbezeichnung	Std.
Abgasuntersuchung	0,5	Bereifung wechseln Hinterreifen SE geteilte Felge	0,75	Fahrsitz montieren	1
Allgemeine Überprüfung	1	Bremse instand setzen	6	Frontscheibe demontieren und wieder montieren	1
Anbaugerät anbauen/abbauen	1	Bremsleitung erneuern	1,5	Gabelklauen erneuern	3
Anhängerkupplung anbauen	1	Bremstrommel ausdrehen	0,75	Gabeln kürzen	1
Anlasser ein/ausbauen	1,5	Dachscheibe anbringen	1	Gabeln richten	1
Anlasser Zahnkranz wechseln	8	Differenzial instand setzen	12	Gabelträger aus/einbauen	1
Arbeitsscheinwerfer anbringen	0,5	Differenzial Öl wechseln	1	Gabelträger richten	1
Batterie aus-/einbauen 12 V	0,25	Einspritzdüsen prüfen	1	Getriebeöl wechseln	1
Beleuchtung instand setzen	1	Einspritzdüsen wechseln	2	Glühkerzen auswechseln	1
Beleuchtung montieren	1	Einspritzpumpe auswechseln	3	Glühkerzen überprüfen	1
Bereifung wechseln Vorderreifen Luft	0,75	Endabnahme	1	Handbremshebel instand setzen	1
Bereifung wechseln Vorderreifen SE geteilte Felge	0,75	Fahrerkabine anbauen	1	Handbremszylinder demontieren und neuen montieren	1,5
Bereifung wechseln Hinterreifen Luft	0,75	Fahrschutzdach montieren	1	Hebelwerk reparieren	1
Heizung einbauen	3	Hydrauliktank abdichten	1	Lackierung - Vorarbeiten fürs Lackieren	4
Hubgerüst demontieren und Hubgerüst wieder montieren	1,5	Inspektion durchführen	2,5	Lackierung - Vorarbeiten fürs Rollen	3
Hubgerüst einstellen	4	Keilriemen erneuern	1	Lackierung bzw. Rollen	2
Hubgerüst überholen	6	Ketten einstellen	0,5	Lenkzylinder abdichten	2
Hubgerüstaufnahme instand setzen	2	Kolbenstange für Lenkzylinder anfertigen	2	Lenkzylinder instand setzen	1,5
Hubgerüsthalschalen erneuern	1	Kolbenstange für Neigezylinder anfertigen	2	Lichtmaschine demontieren und neue montieren	1,5
Hubgerüstketten erneuern Freisichtmast	2	Kolbenstange für Seitenschieber anfertigen	2	Motor aus/und wieder einbauen	8
Hubgerüstketten erneuern Vollfreisichtmast	1,5	Kompression prüfen	1,5	Motor prüfen	1
Hubgerüstketten erneuern Triplexmast	2	Kontergewicht erhöhen	4	Motorhalterung instand setzen	3

**W.Heidenescher GmbH**  
Wellingholzhausener Str.73  
49326 Melle

**Kommunikation**  
Fon: (05429) 94 00-0  
Fon: (05429) 581  
Fax: (05429) 12 66  
[info@heidenescher-stapler.de](mailto:info@heidenescher-stapler.de)  
[www.heidenescher-stapler.de](http://www.heidenescher-stapler.de)

**Geschäftsführer**  
Annette Placke  
Handelsregister Osnabrück  
HRB 0342  
UST-ID-Nr. DE117 571 779  
Steuer-Nr. 65 211 120 27

**Bankverbindungen**  
Kreissparkasse Melle  
Kto.609 065, BLZ 26 552 286  
IBAN DE55265522860000609065  
BIC/SWIFT-Code NOLADE21MEL

Die Ware bleibt unser  
Eigentum zur endgültigen  
Bezahlung. Es gelten unsere  
allgemeinen Verkaufs-  
und Lieferbedingungen,  
einzusehen im Internet:  
[www.heidenescher-stapler.de](http://www.heidenescher-stapler.de)

Artikelbezeichnung	Std.	Artikelbezeichnung	Std.	Artikelbezeichnung	Std.
Hubzylinder abdichten	2,5	Kontergewicht wechseln	1	Neigezylinder abdichten	1,5
Hubzylinder demontieren und Hubzylinder wieder montieren	2	Kühler aus/und wieder einbauen	3,5	Neigezylinder ausbuchen	1
Hydraulikanlage überprüfen	1,5	Kühlerschläuche wechseln	1,5	Neigezylinder begrenzen	1
Hydraulikpumpe wechseln	2	Kühlsystem prüfen	1,5	Neigezylinder demontieren und wieder montieren	0,75
Ölwanne abdichten	3	Staplerumbau nach STVO	16	Wandlergetriebe instand setzen	24
Pedalwerk ausbuchen	2	Stapler waschen	1,5	Wandlergetriebe prüfen	2
Radlager nachstellen	0,25	Steuergerät abdichten	4	Wandler Öl wechseln	2
Reifen nachschneiden	1	Steuergerät erneuern	2,5	Wandler Steuergerät abdichten	4
Rundumleuchte montieren	1	Steuerventil (3.) einbauen	2,5	Wandler wechseln	5
Schaltgestänge überholen	2	Tankuhr wechseln	1	Wasserpumpe demontieren und neue montieren	3
Scheibenrahmen anfertigen	4	Umlenkhebel neu auslagern	2	Zündschloss erneuern	1,5
Scheibenwischer anbauen	1,5	UVV-Prüfung durchführen	1	Zyklon Filter anbauen	3
Schlauchpaket anbringen	4	Ventildeckeldichtung erneuern	1	Zylinderkopfdichtung erneuern	6
Schlauchrolle abdichten	2	Ventile einstellen	1		
Seitenschieber abdichten	1,5	Ventilschaftabdichtungen erneuern	2,5		
Seitenschieber montieren	1	Wandler prüfen	1		
Stapler reinigen	1	Wandler schweißen	6		