

Störung	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Motor	-	Siehe Bedienungsanleitung Motor
Schaufelarm lässt sich nicht heben bzw. senken	Überdruckventil im Steuerventil ist offen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen
Erhöhte Lenkkraft notwendig	Überdruckventil in der Lenkeinheit ist offen Schieber im Prioritätsventil klemmt	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen Prioritätsventil austauschen
Keine Lenkmöglichkeit	Einknicksicherung ist eingelegt	Einknicksicherung entfernen
Störungen in der Fahr- und Arbeitshydraulik	Filterverstopfung Ölmangel im Hydraulikölbehälter	Filtereinsätze wechseln Öl nachfüllen
	Elektroanschlüsse an der Axialkolbenpumpe oder Axialkolbenmotor nicht fest oder total getrennt	Anschlüsse nach Elektroschaltplan verbinden
	Elektro-Sicherungen B6 ausgefallen (Seite 24)	Sicherung wechseln
Störungen an den Bremsanlagen	Feststellbremse hält den Lader-Bagger nicht fest	Einstellung überprüfen ggf. nachstellen, wenn nötig Bremsbeläge wechseln
	Betriebsbremse arbeitet unregelmäßig	Inchventil in der Axialkolbenpumpe überprüfen, Betätigungszug, Rückholfeder und Funktion des Bremszylinders überprüfen

10 Failure, Cause and Remedy

Failure	Possible Cause	Remedy
Engine	-	See engine operating instructions
Shovel arm can't be lifted or lowered	Blow-off valve is open in the steering unit	Disassemble blow-off valve completely and clean, new adjustment
Higher steering force needed	Blow off valve in servo mechanism is open	Disassemble blow-off valve completely and clean, new adjustment
	Slide valve in priority valve is jammed	Exchange priority valve
No steering possible	Articulation protection is locked	Remove articulation protection
Failures in the drive- and working hydraulics	Filter clogged	Change filters
	Oil deficiency in hydraulic reservoir	Refill
	Electric connections at the axial piston pump or axial wiring diagram piston motor are not tightened or completely loose.	Connect acc. electric axial piston pump or axial wiring diagram
	Blown electric fuses (B6)	Change fuses
Failures at the braking system	Parking brake does not hold back the loader excavator	Check and re-adjust if necessary or change brake liners, whatever is necessary
	Service brake does not work correctly	Check inch cartridge in the axial piston pump, check actuating cable, restoring spring and function of the brake cylinder

10 Dépannage

Dérangements	Causes probables	Remèdes
Moteur		Voir la notice spéciale moteur
Impossibilité de lever ou de baisser la flèche porte-godet	Le clapet de surpression dans le bloc de direction est ouvert.	Démonter tout le clapet, le nettoyer et le régler à nouveau.
La force de direction nécessaire est plus élevée.	Le clapet de surpr. dans la commande servo est ouvert.	Démonter le clapet, le nettoyer et le régler à nouveau.
	Le tiroir dans la vanne de priorité est coincé.	Remplacer la vanne de priorité.
Impossibilité de braquer les roues.	Le blocage de sécurité de l'articulation est resté en place.	Retirer le blocage de sécurité.
Dérangement dans les commandes hydr. de la transmission et de la flèche..	Colmatage des filtres.	Remplacer les cartouches.
	Pas assez d'huile dans le réserv. hydraulique	Ajouter de l'huile
	Connexions électriques de la pompe et du moteur à pistons axiaux desserrées ou débranchées.	Réaliser les connexions suivant le schéma électrique.
Fusibles (B6) claqués		Remplacer les fusibles
Dérangements du système de freinage.	Le frein d'immobilisation ne retient pas la chargeuse.	Vérifier le réglage, le cas échéant le corriger. Si nécessaire changer les garnitures de freinage
	Le frein de service travaille irrégulièrement.	Vérifier la cartouche d'étranglement dans la pompe à pistons axiaux. Vérifier la tirette de commande, ressort de rappel et le fonctionnement du vérin de freinage.

Störung	Wahrscheinliche Ursache	Abhilfe
Lichtmaschine lädt nicht	Steckverbindung lose	Steckverbindung rein-drücken und arretieren
	Keilriemen gerissen	Keilriemen wechseln
	Lichtmaschinendrehzahl zu gering	Keilriemenspannung prüfen ggf. nach-spannen
Schlauchkupplungen der Anbaugeräte lassen sich nicht verbinden	Erhöhter Druck in Folge von Wärmeeinwirkung auf das Anbaugerät	Verschraubung am Schlauchende über der Schnellkupplung vorsichtig lösen, Öl spritz ab, der erhöhte Druck bricht zusammen, Verschraubung festziehen <u>HINEIS!</u> Öl auffangen
	Erhöhter Druck im Grundgerät	Durch Hin- und Herbewegen des hydraulischen Vorsteuerventils Leitungen drucklos machen
Arbeitsbewegungen mit dem Heckbagger nicht möglich	Kugelblockhahn für hydraulische Klemmung ist geöffnet nur für Kübel	Kugelblockhahn schließen
	Überdruckventil im Steuerventil ist offen	Überdruckventil kpl. ausbauen und säubern, neu einstellen
	Ausleger lässt sich nicht verschwenken	Sicherungsbolzen für Straßenfahrt entfernen

Failure	Possible Cause	Remedy	Dérangements	Causes probables	Remèdes
Dynamo does not charge	Plug connection is loose V-belt chapped Dynamo speed too low	Press the plug connection and secure Change V-belt Check V-belt tension and re-adjust if necessary	La génératrice ne charge pas la batterie	Cavaliers desserrés Courroie déchirée La génératrice tourne trop lentement	Pousser les cavaliers et les fixer Remplacer la courroie Vérifier la tension de la courroie, la resserrer au besoin.
Hose couplings of the attachments cannot be connected	Increased pressure due to heat influence to the attachment	Carefully loosen the screwing at the hose end which is placed above the rapid coupling, oil sprays off, the increased pressure drops, tighten screwing NOTE! Collect the oil	Impossibilité de brancher les raccords rapides des équipements complémentaires	L'échauffement des équipements a augmenté la pression dans le groupe hydraulique	Desserrer avec précaution la bague couvrant le raccord à l'extrémité du tuyau, l'huile va sortir brusquement, la pression va tomber. Resserrer le raccord. TRES IMPORTANT: Recueillir l'huile Actionner la soupape pilote hydraulique alternativement dans les deux directions pour faire tomber la pression dans les canalisations.
Working operations with backhoe impossible	Plug-and-ball valve for hydr. locking is opened only for the bucket Pressure relief valve in control valve is opened Outrigger cannot be slewed	Close plug-and-ball valve Dismount pressure relief valve completely, clean and re-adjust Remove safety bolt for road travel	Impossibilité de faire marcher la pelle arrière.	La vanne d'arrêt à biseau sphérique pour le blocage hydr. est ouverte pour la benne seulement. Le clapet de surpress. dans le distributeur est ouvert.	Fermer cette vanne. Démonter tout le clapet, le nettoyer et le régler à nouveau. Enlever le boulon de sécurité pour déplacement sur route.