

Bedienungsanleitung Paus GT18A

Transport und Rangieren der Bühne

PKW-Transport

Radantriebverzahnung aus beiden Rädern lösen

Autonomer Fahrtrieb

Radantriebverzahnung in beide Räder einrasten

Stromerzeuger starten (Schlüssel 1 nach rechts drehen und stecken lassen)

unteren Hydraulikkreis starten (Schlüssel 2 nach rechts drehen und stecken lassen)

Aufbau der Bühne

Stromerzeuger starten

Schlüssel 1 nach rechts drehen und stecken lassen

Unteren Hydraulikkreis einschalten

Schlüssel 2 nach rechts drehen und stecken lassen

Abstützung ausfahren

jede Stütze einzeln ausfahren

Bühne mit Abstützung in Waage bringen

Überprüfen, ob Füße der Abstützung fest aufliegen

Platten unter Abstützung bei Kies auf festem Untergrund legen

Bühne grundsätzlich nicht auf losem Sand & nassem Rasen abstützen

Unteren Hydraulikkreis abschalten

Schlüssel 2 nach links drehen und abziehen

Korb ausfahren

Oberen Hydraulikkreis starten

Schlüssel 2 nach rechts drehen und stecken lassen

Korb aus der Bühnenarmablage hoch fahren

linken Joystick auf 9 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach vorne schieben

Korbarbeiten

MAXIMAL ZULÄSSIGE WINDGESCHWINDIGKEIT BETRÄGT 12,5m/s

LEGEN SIE GRUNDSÄTZLICH ZUERST DEN LINKEN JOYSTICK EIN, BEVOR SIE DEN RECHTEN BENUTZEN

TIPP: SCHIEBEN SIE DEN RECHTEN JOYSTICK VORSICHTIG NACH VORNE/HINTEN BEI GROßEN HÖHEN

TIPP: BEI LÄNGEREN ARBEITEN KÖNNEN SIE DAS AGGREGAT AUS DEM ARBEITSKORB MIT DEM GRÜNEN, BZW. ROTEN SCHALTER FERNSTARTEN UM SPRIT ZU SPAREN

Bühnenarme hochfahren/herunterfahren

linken Joystick auf 9, bzw. 12 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach vorn/hinten schieben

Bühnenarmeinheit drehen

linken Joystick auf 3 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach vorn/hinten schieben

Oberen Bühnenarm teleskopieren

linken Joystick auf 6 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach vorn/hinten schieben

Arbeitskorb drehen

Kurbel am Korb nach rechts, bzw. links solange drehen bis sich Druck aufgebaut hat

Arbeitskorb schwenken

Abdeckung öffnen und Schalter nach links, bzw. rechts drehen

Korbsteckdose benutzen

Schlüssel 2 im Pult nach links schalten um genügend Leistung vom Aggregat zu erhalten

Korb einfahren

Oberer Bühnenarm einfahren

linken Joystick auf 6 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach hinten schieben

Bühnenarmeinheit drehen bis die Bühnenarme in ihre Auflagen hinein passen

linken Joystick auf 3 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach vorn/hinten schieben

Bühnenarme herunterfahren

linken Joystick auf 9, bzw. 12 Uhr geschaltet lassen (siehe Symbol)

unter rechten Joystick fassen; Sicherung hochziehen und Joystick nach hinten schieben

Fehlersuche

(1)Hydraulikmotor läuft nicht

Zeigt das Voltmeter am Stromerzeuger 230 V?

Nein = Überlastschalter rechts vorn oben am Stromerzeuger betätigen

Ist der Not-Aus-Schalter eingeschaltet?

Ja = Schalter heraus ziehen

Ist die Sicherung unter der Verdeckung rechts oben/drin?

Nein = Sicherung hochschieben

Ist das stromzuführende Kabel über 25m lang und hat einen 1,5mm² Querschnitt?

Ja = kürzeres Kabel oder größeren Querschnitt wählen

(2)Abstützung fährt nicht hoch/runter

Sind sowohl der untere-, als auch der obere Hydraulikkreis auf ein (rechts) geschaltet?

Ja = oberen Kreis auf aus (links) schalten

Läuft der Hydraulikmotor?

Nein = siehe (1)

Liegt der untere Bühnenarm in der Ablage auf dem Sicherheitsschalter?

Nein = Bühnenarm auf den Schalter legen/Schalter manuell herunterdrücken?

Hat das alles nichts gebracht, so nutzen sie die manuelle Abstützung

Abdeckung öffnen; 2-Wege-Hahn öffnen; den gewünschten Stützenhebel bedienen & mit dem, am Deckel geklemmten, Rohr die Hydraulikpumpe betätigen

(3)Bühnenarmeinheit bewegt sich nicht

Sind sowohl der untere-, als auch der obere Hydraulikkreis auf ein (rechts) geschaltet?

Ja = unteren Kreis auf aus (links) schalten

Läuft der Hydraulikmotor?

Nein = siehe (1)

Befindet sich die Bühne noch in Waage?

Nein = oberen Kreis aus; unteren Kreis ein; in Waage bringen, ggf. Platten unter Abstützung

Ja = oberen Kreis aus; unteren Kreis ein; in Waage bringen, ggf. Platten unter Abstützung

(4)Das bringt hier alles nichts

Anrufen unter: 03901/307487 oder 01717585839 und wir kommen vorbei

Technische Daten

Hubarbeitsbühne Paus GT18A

Gesamtgewicht:	2,10t
Arbeitshöhe:	18,00m
max. Plattformhöhe:	16,30m
max. seitr. Reichweite:	9,50m
Transportlänge:	7,25m
Transportbreite:	1,80m
Transporthöhe:	2,23m
min. Abstützbreite:	4,04m
max. Abstützbreite:	4,75m
Abstützlänge:	4,23m
Arbeitskorb (LxBxH):	(0,7x1,2x1,1m)
Arbeitskorblast:	200kg
Schwenkbereich:	endlos
Spannungsversorgung:	220V, 50Hz, 16A
Isoliert bis	1000V
max. Schrägstellung:	0,30°
max. Stützlast pro Bein:	1,70t
max. zul. Bodendruck:	20,00N/m ²
max. zul. V (Wind):	12,50m/s
Lärmwert (elektr.):	70,0dBa
Lärmwert (diesel.):	97,0dBa
Reifendruck:	4,50bar
Hydrauliköl:	HV15
Kraftstoff:	Benzin
Kraftstofftankkapazität:	6,10l
Aggregatleistung:	4,00kW
Aggregatstromstärke:	17,50A
Aggregatspannung:	220 V