

RHIMA ICS+ KORBTRANSPORTMASCHINEN

STANDARDMÄSSIG AUSGESTATTET MIT DEM RHIMA WEB-TOOL

Sprache: GERMAN

Befugnisstufe: Servicepersonal
Abmelden

Betriebsdaten Maschinenkonf. **Diagnose** Temperaturen Ereignisprotokoll Alarm Berichte Notizblatt

Temperaturinformation

A11 PLATINE1 B21 TANK 1	37.0 °C
A12 PLATINE1 B22 TANK 2	64.0 °C
A13 PLATINE1 B23 TANK 3	64.0 °C
A14 PLATINE1 B31 TROCKENZONE 1	60.0 °C
A15 PLATINE1 B41 DWH 1	81.0 °C
A16 PLATINE1 B42 DWH 2	86.0 °C
A17 PLATINE1 B43 DWH 3	
A18 PLATINE1 B05 KONDENSATORBATTERIE	5.0 °C
A12 EXTRA B32 TROCKENZONE 2	
A13 EXTRA B44 DWH 4	

Legende

- Eingang/Ausgang aktiv
- Eingang/Ausgang inaktiv
- Nicht zugänglich
- Zuletzt aktualisiert 11:14:10

Digitale Eingänge

D11 PLATINE1 B1-B4 TUREN	
D12 PLATINE1 S11 END- SCHALTER	
D13 PLATINE1 B02 SCHALTER RE- ZIRK.	
D14 PLATINE1 S16 ÜBERLAST ANTRIEB	
D15 PLATINE1 SP1 STAND TANK 1	
D16 PLATINE1 SP2 STAND TANK 2	
D17 PLATINE1 SP3 STAND TANK 3	
D18 PLATINE1 SP02 STAND TANK 02	
D19 PLATINE1 MOTORSCHUTZ ANTRIEB	
D10 PLATINE1 MOTORSCHUTZ PUMPEN	
D11 PLATINE1 MOTORSCHUTZ GEBLÄSE	

Digitale Ausgänge

RE1 PLATINE1 E22 HEIZUNG TANK 2	
RE2 PLATINE1 E23 HEIZUNG TANK 3	
RE3 PLATINE1 E41 HEIZUNG DWH 1	
RE4 PLATINE1 E42 HEIZUNG DWH 2	
RE5 PLATINE1 M1 PUMPE TANK 1	
RE6 PLATINE1 M2 PUMPE TANK 2	
RE7 PLATINE1 M3 PUMPE TANK 3	
RE8 PLATINE1 M02 PUMPE TANK 02	
RE9 PLATINE1 K15 KONDENSATORGEBL.	
RE10 PLATINE1 K17 EINLAUF	
RE11 PLATINE1 K16 FÖRANTRIEB	

Die RHIMA WD Korbtransportmaschinen sind standardmäßig mit dem RHIMA WEB-Tool ausgestattet. Mit diesem Informations- und Inspektionsprogramm haben Sie die Kontrolle über den gesamten Spülvorgang