

Erfassungsbogen

Brusa 22KW Lader

NLG 664 D01 / D02



by MOOS Green Energy Solutions

Kunde: (Eintragungen Kunde)			
Vorname:		Telefonnummer:	
Nachname:		Handynummer:	
Adresse:		Emailadresse:	
PLZ		Auftragsnummer:	
Ort:		Datum:	

Fahrzeugdaten: (Kunde)		Bemerkung
FIN:	451 ___ 1K _____	
Erstzulassung:		
Ausfalldatum:		
Ausfall Km:		

Vorab-Check: (Werkstatt)		Bemerkung alle 3 Seiten werden benötigt.
HV Batterie-Restkapazität ?	SOC: ___ %	
HV Batterie Protokoll erstellt ?	ja / nein	
Fehler resetet / ausgelesen ?	ja / nein	
Fehlerausdrucke liegen bei ?	ja / nein	

Fehlerbild prüfen (Werkstatt)		Bemerkung
Fahrzeug lädt 1 phasig (L1)	ja / nein	
Fahrzeug lädt 3 phasig (L1-L3)	ja / nein	
Andere Fehler ?	Text in Bemerkung	

Überprüfung / Reparatur		Bemerkung *wenn ab Lager ** wenn ungeöffnet / versiegelt
Nur Überprüfung (empfohlen)	499.- EUR	
Reparatur nach Überprüfung	2499.- EUR	
Austauschgerät überarbeitet	3999.- EUR*	
Inzahlungnahme Altgerät	bis 499.- EUR**	

Datenaufnahme (Edcar)		Bemerkung
Type: Battery Charger	NLG664-U0-01B- ___	
S-No.:		
PN LU:	A451 _____	
PN HW	A451 _____	
LN:	12580817	

Checkliste Werkstatt "IN"		Checkliste Werkstatt "OUT"	
Gerät bereits geöffnet ?	ja / nein	Aufarbeitung 1:	ja / nein
Mechanische Anschlüsse OK ?	ja / nein	Aufarbeitung 2:	ja / nein
Elektrischer Eingangstest OK ?	ja / nein	Reinigen 1:	ja / nein
Komponenten Reparabel ?	ja / nein	Verkleben 1:	ja / nein
Lader Reparabel (Restriskiko)	ja / nein	Elektr.Test 1:	ja / nein
Freigabe Rep. Kunde:	ja / nein	Elektr.Test 2:	ja / nein
Bemerkung:			

Erledigt von:		Bemerkung
am:		
um:		