		_
Sändbläästing:	CHECK	Stunden
Radhäuser hinten		
Reserveradmulde		
Träger über auspuff		
Tank und Haltebänder		
Kleinteile und Halter (vordere Stoßstange)		
(Getriebe welches oben liegt zerlegen und Teile bestellen)		
Unterboden Lack:		
3 Kabeldurchführungen einbohren und versiegeln		
Unterboden und alle Teile putzen		
alles mit 2. Schicht grundiert		
alles mit Decklack lackiert		
alles mit UBS bedeckt		
FERTIGSTELLUNG		
Kabine abbauen		
Motor assemblieren:		
Ventilshims einmessen, NW einbauen, Ventildeckel mont.		_
555ccm Inj. Einbauen, ASB montieren		_
Motor mit Getriebe mit Karosse verschrauben		_
alten Krümmer zerlegen, neuen bauen		_
Motor wieder runterlassen		_
Krümmer fertig schweißen		_
Werkzeug machen, 0,64 Housing ausdrehen		
turbo auf neuem Krümmer mit Vband flansch, leitungen und Restriktor		
Bremsleitung:		1
Bremsleitung HA		_
Bremsleitungen VA		_
Halterungen an chassis		_
		_
HA assemblieren:		_
Subframe und Diff verschrauben		
Arme, Lenker, Achsschenkel montieren		
Halbachsen und Kardan montieren		_
Diffkühler und Pumpe		_
Stabilisator und neue Koppelstangen einbauen reinheben und mit Karosse verschrauben		
Tank und mehr:		_
		_
Tank und Stutzen verbauen		
Verkleidungen anbringen		_
Benzin- und Belüftungsleitungen verlegen		_
Walbro verbauen		_
<u>FERTIGSTELLUNG</u>		
Motor einbau:		
(NEUE KUPPLUNG MONTIEREN)		
(Getriebe revidieren und mit Motor verschrauben)		_
Lenkstangenvielzahn leichtgängig machen		
Motor auf Motorlager mit Karosse verschrauhen	I	ı

Kardanwelle verbauen	
Benzin- und Luftleitungen verlegen	
LLK anpassen:	
Halterungen bauen	
Stoßstangen- und Scheinwerferverträglichkeit prüfen	
Ansaugluftleitung auslegen	
Schellen und Verbinder bestellen	
Ev. Scheinwerfer umbauen	
Halter für Stoßstange ändern	
STOßFÄNGER NICHT AUSSCHNEIDEN	
Stoßstange anpassen	
<u>FERTIGSTELLUNG</u>	
VA assemblieren:	
Lenker und Streben verbauen	
Achsschenkel und Federbeine verbauen	
Stabilisator und neue Koppelstangen einbauen	
Bremsen mit:	
Handbremsseil schmieren und verlegen	
Handbremsmechanismus einbauen	
Entlüftungsnippel leichtgängig machen	
Scheiben und Bremssättel HA und VA montieren	
Stahlflex Leitungen verbauen	
Bremsleitungen füllen und entlüften	
Reifen und Felgen montieren	
Fahrwerk Gutachten anfordern	
Auspuff:	
Turboknie & Flexstück	
Flexstück auf ultra low DP (min. 2x53mm Rohren)	
Catback annassen	
Elektrik und Kabel:	
Motorkabelbaum machen:	
nötige ECU Kabel umpinnen, dazu einziehen	
Stecker im Motorraum umpinnen und umlöten Consult Stecker	
KKKnock zuhörstecker	
Drehzahlmesser 10K Widerstand einlöten	
Geschwindigkeitsmesser geht?	
Abschlussarbeiten:	
2. Tür einbauen XD	
LLK Piping verlegen	\vdash
Bov-Anschluss einschweißen	\vdash
Ansaugleitung verlegen	
Stoßstangen montieren	
Käfig einbauen	
ECU abstimmen auf 555er und q45maf	

To buy:

1x Grundlack

1x Decklack in Wunschfarbe:)

epoxydlackverdünnung zum spritzen

Rohre für Krümmer dem Mauk sagen er solls mitnehmen!!

5-Bolt to V-Band Adapter

200mm Flexrohr

Synchro und Lagersatz

metallKAT mit E Zeichen

300zx Benzinfilter

90° 3" Rohr

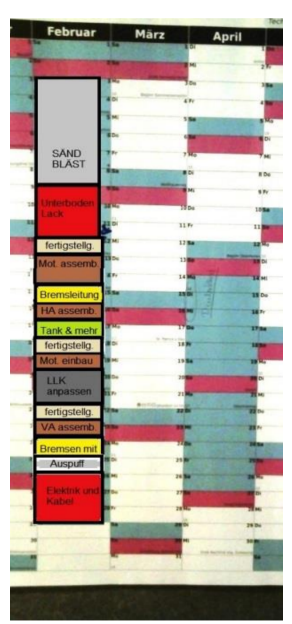
Lambda Bung

4 Bremsscheiben (2 200sx s14 VA, 2 200sx S13 HA)

3" Catback

Pleie Überrollbügel

Metallkabelbinder für Krümmerhitzeschutz



Schellen und verbinder und Rohre schauen was wir haben