

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
VOLVO	XC 90		2003		12 Volt	1/2

Allgemeine Tipps

STEUERGERÄTE KÖNNEN UNTER DEM ARMATURENBRETT FAHRERSEITE INSTALLIERT WERDEN

	Kabelfarbe	Pol.	Fundort
Dauerplus	BATTERIE POSITIVER POL	(+)	AN DER BATTERIE
Anlasser	SCHWARZ-VIOLETT	(+)	IM KABELBAUM AM ZÜNDSCHLOSS
Zündung	BLAU	(+)	PIN NR 9,UNTER DEM ARMATURENBRETT FAHRERSEITE.
2. Zündung		(+)	
3. Zündung		(+)	
Zubehörstellung		(+)	
2. Zubehörstellung		(+)	
Kraftstoffpumpe	HELLBLAU	(+)	PIN NR 7,STECKER MI12.HINTER DER RELAIS HALTERPLATTE.
Masse	BATTERIE NEGATIVER POL	(-)	AN DER BATTERIE ODER MASSEPUNKT
Türkontakt	WEISS		AN DER BELEUCHTUNG FÜR DEN FUSSRAUM.
Kofferraumkontakt	WEISS		AN DER BELEUCHTUNG IM KOFFERRAUM.
Motorhaubenkontakt	NEUEN KONTAKT SETZEN		
Blinker	GRÜN;GRÜN-WEISS	(+)	GRAUER STECKER,UNTER DEM ARMATURENBRETT.FAHRERSEITE.
Standlicht		(+)	
Abblendlicht		(+)	
Fernlicht		(+)	
Innenlicht		(+)	
Rückfahrlicht		(+)	
ZV-Öffnen			
ZV-Schliessen			
Komfortschließung			
Komfortöffnung			
ZV-Öffnen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
ZV-Schliessen (Motor)			
Passives Alarmsystem			
Manipulation			
Passives Alarmsystem			
Kofferraum-Öffnen			
Tankdeckel-Öffnen			
Fensterheber LF	VIOLETT		AM SCHALTER DER FENSTERHEBER,IN DER FAHRTÜR.PIN NR 4 IM GRAUEN STECKER.PIN NR 1 IM STECKER MI24 UNTER DEM ARMATURENBRETT FAHRERSEITE.
Fensterheber RF	VIOLETT		
Fensterheber LH	GRÜN-BRAUN		
Fensterheber RH	GRÜN-BRAUN		
Schiebedach			
Verdeck			
Hupe			
Werksalarmanlage			

Diese Informationen werden von AMPIRE Electronics ihren Vertragspartnern kostenlos zur Verfügung gestellt. Sie dienen ausschließlich als Orientierung bei der Installation von Sicherheitssystemen der Handelsmarken, die von AMPIRE Electronics vertrieben werden. Eine Weitergabe an Dritte ist grundsätzlich untersagt. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten bzw. eventuelle Schäden übernommen. Alle Anschlüsse müssen vor der Installation geprüft werden.

Hersteller	Typ	Werkscod	Baujahr	Bauform	Spannung	Seite
VOLVO	XC 90		2003		12 Volt	2/2

Speedpulse		(~)	
Drehzahlsignal		(~)	
Bremslicht			