

TESTPROTOKOLL

begagnad bil



Fabrikat / typ Volvo XC70 D5 AWD Kinetec 220hk			Tillv. år och månad		Mätarställning 28470 mil		Reg.nr. TPM187	
Motoreffekt (enl. registreringsbevis)		kW 220	hkr 220	Drivmedel Diesel			Växellåda <input checked="" type="checkbox"/> automat <input type="checkbox"/> manuell	

GARANTIER utfärdade av generalagenten.

Om ja, se separata villkor utfärdade av generalagenten.

GARANTIER utfärdade av säljaren (garantin upphör när endera av angiven tid/körsträcka uppnåtts).

Nybilsgaranti <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		Rostskyddsgaranti <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		Garanti som omfattar hela bilen <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		antal mån.		eller km	
Vagnskadegaranti <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		Avgasåtagande <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		Garanti som omfattar delar av bilen <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nej		antal mån.		eller km	

REPARATIONSOBJEKT M.M.

Bilen säljs som reparations- / renoveringsobjekt eller skrotbil.

KAMREM, SKATT M.M.

Kamrem bytt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Senast vid _____ km	
---	--	---------------------	--

Årlig fordonsskatt 3 293 SEK/ÅR		Servicebok <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Senaste kontrollbesiktning 2022-08-03		Datum 2022-08-03		Mätarställning 28001 mil	
------------------------------------	--	---	--	--	--	---------------------	--	-----------------------------	--

BILENS TRAFIKSÄKERHET

Bilen säkerhet överensstämmer med resultat i bifogat protokoll från obligatorisk kontrollbesiktning.

Om besiktningsskott saknas ska en undersökning och provkörning av bilen enligt de normer som används vid obligatorisk kontrollbesiktning göras. Komponenter som är i sådant skick att de skulle INTE skulle godkännas, markeras i Pos-ruta 1-30.

BILENS KONDITION

Ej konditionsdeklarerad (Bilen värderad till 30 000 kr eller mindre)

Bedömningsgrunder

N = Normalt skick i förhållande till bilens ålder och körsträcka

O = Osäker funktion / viss försämrning jämfört med normalt

F = Felaktig / kräver reparation för normalt skick

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent
1	STOMME Sidobalk Tvärbalk Golv Hjulhus Övrigt	6	KAROSSERI Dörr Skärm Vindruta Bilbälte Lastutrymme Övrigt
2	HJULSYSTEM Däck Stötdämpare Hjullager Spindelled Länkmarm fram - " - bak Fjäder Fjäderfäste Övrigt	7	KOMMUNIKATION Vindrutetorkare Vindrutespolare Bakspegel Strålkastare inställning Strålkastare Strålkastarregörare Signalanordning Sidomarkering Positionslykta fram - " - bak
3	DRIVSYSTEM Bränslesystem Avgassystem Kraftöverföring Drivknut Elförsörjning Batteri	8	INSTRUMENTERING Hastighetsmätare Övrigt
4	BROMSSYSTEM Färdbröms fram - " - bak - " - rörelseres. Bromsrör Bromsslang Parkeringsbroms Övrigt	9	ÖVR. ANORDNINGAR Kopplingsanordning Släpvagnskontakt Övrigt
5	STYRSYSTEM Styrled Styrväxel Styram Övrigt	30	MILJÖKONTROLL Avgasren. EGR-system Avgasrening Avgaser

Pos	Bedömning
A	Koppling N
B	Växellåda N
C	Slutväxel, drivaxlar, drivknutar N
D	Värme, värmefläkt, ev. värmesits N
E	Batteri N
F	Startmotor N
G	Generator N
H	Motor N
	Tändsystem N
	Cyl-balans/kompression N
	Missljud/läckage N
I	Bränslesystem N
J	Kylsystem N
K	Klimatanläggning N
L	Lack, kaross, interiör O
M	Däck, mönsterdjup/mm N VF HF VB HB Res 4 4 4 4
N	Övrigt N

Anmärkingar, övriga upplysningar, ange pos.

L plast kåpor saknas på vf hf stol

L instegslistor saknas

L hål i stötfångare fram och bak

L hål i klädsel och instrumentbrädan

L sliten inredning

L bulor repor på kaross luckor dörrar

L hål i taket efter blåljus ramp

L spår av dekaler

L vf säkerhets bälte trasigt

L sprucken vindruta nedre kant

L trasig hf stol trasig säkerhetsbälte höger

L fel på krock kudde

Varudeklarationen är upprättad av

Anders 17/10 -23

(Datum och underskrift)

Jag godkänner ovan angivna avvikelser och har fått en kopia av denna varudeklaration

(Datum och köparens underskrift)