



CITRO?N Berlingo: 856APV

Onderstelnummer:	VF77D9HSC9J098922	Versie:	BERLINGO B/F PLC Court/Kort Pro FAP 90PK
1ste ingebruikname:	2/06/2009	Fiscale PK:	
Expertise Mileage:	79476	KW:	66
Type koetswerk:	Bestelwagen	Kleur koetswerk:	Grijs
Versnelling:	MAN 5 VIT	Type lak:	Metaal
Transmissie:		Velgen zomer:	Staal
Brandstof:	Diesel	Oliepeil:	OK
Werkende Accu:	Ja	Parkeerplaats:	2230
Aantal deuren:	5		
Aantal zetels:	3		
Aantal hoofdsteunen:	3		
Velgen zomer:	Staal		
Categorie:	Lichte Vrachtwagen		
Oliepeil:	OK		

Opties

Radio CD		Hoedenplank/rolhoes	
Elect. ramen V		Type trekhaak	Trekhaak afneembaar
Snelheidsregelaar			
Type koplampverlichting	Halogeen koplampverlichting		
Type zetelbekleding	Zetelbekleding leder		
Type airco	Airco manueel		

Beperkte technische diagnose

Airco werkend	OK	Werkende Accu	Ja
Banden slijtageprofiel	OK	Geluid motor	OK
Stationair draaien	OK	Koppeling test	OK
Vlot starten motor	OK	Ruitenwisservloeistof niveau	OK
Rookontwikkeling	OK	Verlichting	OK
Bediening versnellingsbak	OK	Ruitenwissers	OK
Handrem	OK		

Slijtageniveau

195/65/51/91 T Staal				
Zomerbanden:	V L	Goodyear: 7 mm	V R	Goodyear: 7 mm
	A L	Goodyear: 6 mm	A R	Goodyear: 6 mm

Hulpmateriaal

Reservewiel	Ja	Krik	Ja
-------------	-----------	------	-----------

Total cost ex VAT	847,32
-------------------	--------

Wieldeksel V R, Kras(sen), E - Vervangen	22,50
--	-------



Interieur, Vuil, Reinigen	12,00
---------------------------	-------



Deur A L, Deuk(en), PDR - Uitdeuken z. schilderen	63,00
---	-------



Wieldeksel V L, Kras(sen), E - Vervangen 22,50



Wieldeksel A L, Ontbreekt, E - Vervangen 22,50



Kofferdeur L, Deuk(en) en kras(sen), It - Spotrepair 115,56



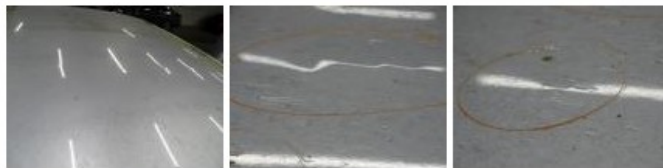
Vleugel A R, Deuk(en), Aanvaardbaar 0,00

No pictures to display

Bumper A, Kras(sen), Aanvaardbaar 0,00

No pictures to display

Dak, Deuk(en), LI - Herstellen en schilderen (compleet) 361,13



Vleugel V R, Deuk(en) en kras(sen), LI - Herstellen en schilderen (compleet) 165,13



Motorkap, Deuk(en), PDR - Uitdeuken z. schilderen 63,00

