

COMPARATIF OFFRES VEHICULE GESTION DES DECHETS

fournisseur	Garage du Saugy Crissier	Scania Suisse SA Echandens	Emil Frey SA Crissier	Iveco (Suisse) SA Morges	Iveco (Suisse) SA Morges	Larag SA Echandens	Larag SA Echandens
marque	TOYOTA	RENAULT	FORD	IVECO	IVECO GAZ	MERCEDES	MERCEDES GAZ
modèle	DYNA 150 D-4D	MAXITY 150.35/6	TRANSIT 350XL 2,4 TDCi	DAILY 35S14 EEV	DAILY MY09 35S13	SPRINTER 313 CDI CH 4325mm L	SPRINTER 316 NGT CH 4325mm L
catégorie	3.5 tonnes	3.5 tonnes	3.5 tonnes	3.5 tonnes	3.5 tonnes	3.5 tonnes	3.5 tonnes
type châssis	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple
type cabine	MWB	L3	2 portes	2 portes	2 portes	2 portes	2 portes
carburant	diesel	diesel	diesel	diesel	gaz naturel CNG	diesel	gaz naturel CNG
offre Fr. TTC (sans la plaque hydraulique)	SFr. 42'700.00	SFr. 39'274.00	SFr. 39'400.00	SFr. 47'344.00	SFr. 55'952.00	SFr. 46'900.00	SFr. 55'270.00
filtre à particules (FAP)	oui	oui	oui	oui (de série)	inutile	oui (de série)	inutile
délai de livraison	5 mois	non mentionné	3 mois	3 mois	3 mois	non mentionné	non mentionné
service gratuit	oui	non mentionné	oui	oui	oui	oui	oui
nbre de km pris en compte	45'000	non mentionné	100'000	200'000	200'000	100'000	100'000
nbre d'années prises en compte	3	non mentionné	3	2	1	3	3
charge max. essieu avant en kg	1'800	1'750	1'750	1'800		1'650	
charge max. essieu arrière en kg	2'550	2'200	2'250	2'240		2'250	
charge max. total	4'350	3'950	4'000	4'040		3'900	
poids du véhicule en kg	1'760	1'855	1'800	1'800	2'070	1'863	2'132
charge utile en kg	1'740	1'645	1'700	1'700	1'430	1'637	1'368
poids total en kg	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500
consommation normalisée urbaine en l/100 km	12.9	non mentionné	12.9	non mentionné	non mentionné	10.3	7.21
étiquette énergie ou rendement énergétique	non mentionné	non mentionné	non mentionné	non mentionné	non mentionné	non mentionné	non mentionné
cylindrée en cm3	2'982	2'953	2'198	2'998	non mentionné	2'143	1'796
puissance kW	80	110	103	non mentionné	non mentionné	95	115
CV	109	150	140	140	136	129	156
équipement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement	plaque hydraulique de chargement
nombre de vitesses	5	6	6	6	5	6	6
norme Euro	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 5 + EEV	Euro 4	Euro 5 + EEV	Euro 4
Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) en mg/km	256	non demandé	non demandé	60	non demandé	60	non demandé
Monoxyde de carbone (CO) en mg/km	480	non demandé	non demandé	1000	non demandé	1000	non demandé
Hydrocarbures (HC) en mg/km	30	non demandé	non demandé	100	non demandé	100	non demandé
HC + NO <sub>x</sub> en mg/km	286	non demandé	non demandé	160	non demandé	160	non demandé
Particules (PM) en mg/km	34	non demandé	non demandé	5	non demandé	5	non demandé
Emissions de CO <sub>2</sub> g/km	267 (avant FAP)	non mentionné	274	243	non mentionné	217	175.6
longueur du pont en cm	4'360	4'287	3'980	4'845	3500 - 4100	4'086	4'086
ridelle hydraulique et crochet par SENS SA							
offre Fr. TTC ridelle	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00	SFr. 13'450.00
capacité en kg	750	750	750	750	750	750	750
offre Fr. TTC crochet	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80	SFr. 1'936.80
délai de livraison + pose	environs 8 semaines	environs 8 semaines	environs 8 semaines	environs 8 semaines	environs 8 semaines	environs 8 semaines	environs 8 semaines
poids ridelle - crochet - pont - bâche en kg	914	914	914	914	914	914	914
<b>TOTAL DU VEHICULE EN FR. TTC</b>	<b>SFr. 58'086.80</b>	<b>SFr. 54'660.80</b>	<b>SFr. 54'786.80</b>	<b>SFr. 62'730.80</b>	<b>SFr. 71'338.80</b>	<b>SFr. 62'286.80</b>	<b>SFr. 70'656.80</b>
charge utile finale en kg	826	731	786	786	516	723	454