

RÉPONSES AUX DEMANDES DE CLARIFICATIONS

1 Avril 2025

Question# 1: Dans la demande vous aviez sollicité que les prix soient exprimés en HTG tandis que dans le tableau des prix il est indiqué en haut la monnaie haïtienne (HTG) et dans les descriptions de prix unitaires le dollar US est considéré. De notre côté, les prix sont énoncés en USD et peuvent être payés en HTG seulement selon notre taux. Nous exprimons les prix en USD pour les raisons suivantes : Instabilité de la Gourde et difficulté à se procurer les devises sur le marché local- Le dollar garantit le maintien de nos prix pendant une année sans modification.

Réponse# 1: La monnaie à considérer dans le cadre de cette demande est le Dollar Américain. (Se référer à l'Avenant# 1 à la demande de cotations)

Question# 2: Dans ce même tableau vous avez demandé les prix unitaires pour chaque pièce utilisée mais la main d'œuvre (ligne 16) tel que présenté pose problème. Par exemple les pièces comme les filtre à gaz, à huile, à air, filtre de cabine, huile à moteur indiqué pour le service d'entretien régulier entre globalement dans la main d'œuvre unique (service d'entretien avec un prix unique). Afin de mieux déterminer les prix, il serait intéressant de nous fournir à titre indicatif quelques numéros de châssis pour les véhicules suivants:

- Toyota Land Cruiser Hard Top 2018 chasis(VIN #) XXXXXX
- Toyota Land Cruiser Hard Top 2024 chasis (VIN#nXXXXXX
- Toyota Land Cruiser Prado 2012 chasis XXXXX
- Toyota land Cruiser Prado 2024 chasis XXXXX
- Toyota Land Cruiser Pick Up 2020 chasis (VIN#)
- Toyota Land Cruiser Pick Up 2024 chasis (VIN#)

Réponse# 2: Trouvez ci-dessous les spécifications des véhicules. Le tableau à l'Annexe B a aussi été modifié pour permettre d'adresser la rubrique main d'œuvre.

Question# 3: Dans le tableau de comparaison des données, prière de nous indiquer les distances maximales de livraison.

Réponse# 3: Nous ne pouvons pas fournir de distance maximale pour le moment car les demandes seront faites suivant le lieu où les véhicules tomberont en panne. Cependant, l'adresse où seront logés les véhicules est indiquée à l'Annexe C.

=====

Trouvez ci-dessous des informations sur les modèles des véhicules:



Name

Land Cruiser Hard Top 76 4.2L 5-Door
10-Seater

Land Cruiser 79 Series Double
Cabin Pick Up 4.2 L, 6 Seater

Production Time (Days)	90	90
Shipping Height	1955	1960
Shipping Length	4860	5235
Shipping Weight	2245	2280
Shipping Width	1800	1800
Short Description	Land Cruiser Hard-Top 76-Series 4.2L 5-Door 10-Seater 2024 Model	Land Cruiser 4wd 79-series Pick Up Double Cabin 4.2L, HZJ79L-DKMRS 2024 Model
Supply source	Available from stock	Available from stock
ABS	true	true
Alternator (A)	80	80
Assembly	OHC	OHC
Average carbon emissions in g/km		
Average cost per service per vehicle		
Backdoor type	Swing-out	Swing-out
Battery (Ah)	65	65
Brakes, front	Disc	Disc
Brakes, rear	Drum	Drum
Cab		Double
Cylinder formation	In-line	In-line
Displacement (cc)	4164	4164
Electronic stability system	false	false
Emergency spare wheel or repair kit with air compressor	No	
Emission norm level (Euro-norm)	Euro 0	Euro 0
Engine mount	Front Longitudal	Front Longitudal
Engine notes		
FC test cycle	l/100km - NEDC	
Forward gears	5	5
Fuel consumption (l/100km)	13.1	
Fuel grade	Leaded	Leaded
Fuel injection	N/A	N/A
Fuel tank capacity (l)	130	130
Fuel type	Diesel	Diesel
Gearlever type	Floor Mount	Floor Mount
General notes	The local dealer may charge for assembling/installation of any unassembled items.	The local dealer may charge for assembling/installation of any unassembled items.
GHG test cycle	g/km - NEDC	
Gross vehicle weight	3060	3200

(kg)		
Ground clearance (mm)	230	235
Number of airbags	2	2
Number of cylinders	6	6
Number of doors including rear	5	4
Number of seat belts	10	6
Number of seats (including driver)	10	6
Number of valves per cylinder	2	2
Payload (kg)	815	920
Power (kW)	96	96
Power (rpm)	3800	2200
Recommended service intervals in km (average for normal usage)		
Side sliding door(s)	0	0
Spare wheel full size	Yes	
Steering orientation	LHD	LHD
Torque (Nm)	285	285
Torque (rpm)	2200	2200
Traction control system	false	false
Transmission	Manual	Manual
Turbo type	N/A	N/A
Tyre dimensions, front	225/95R16 6J Tubeless Tyres	225/95R16 6J Tubeless Tyres
Tyre dimensions, rear	225/95R16 6J Tubeless Tyres	225/95R16 6J Tubeless Tyres
Wheel drive/Traction	4	4
Wheel hub type	Automatic	Automatic
Wheelbase (mm)	2730	3180
Wheelbase type	Medium	Long