



FICHE D'APPLICATION

Date

(AAAA-MM-JJ)*

Nom de la société

*

Nom du responsable

*

Fonction du responsable

Adresse

*

Ville

*

Pays / Province / État

*

Code postal

Téléphone

*

Télécopieur

Courriel

**

Site Internet

<< Il n'est pas obligatoire de remplir les sections pour lesquelles il existe des documents attachées. >>

Véhicule

Manufacturier

Modèle

Type

Routier Hors route

Utilitaire Récréatif

Autre

Poids à vide

kg

Poids maximum

kg

Capacité de remorquage

kg

Moteur

Fournir documentation technique, dessin d'arbre moteur, courbe moteur, etc...

Manufacturier

Modèle

Type

Électrique Essence Diesel

2 temps 4 temps

Autre

Nombre de cylindre

Cylindrée

 cm³

Caractéristiques

Puissance maximum

 kW

pour un rpm de

 rpm

Couple maximum

 Nm

pour un rpm de

 rpm

Régime au ralenti

 rpm

Régulation tours moteur

Non Oui

Si oui, rpm moteur maximum non chargé

 rpm

Arbre moteur

Cylindrique Conique Cannelé

Diamètre

 mm

Longueur

 mm

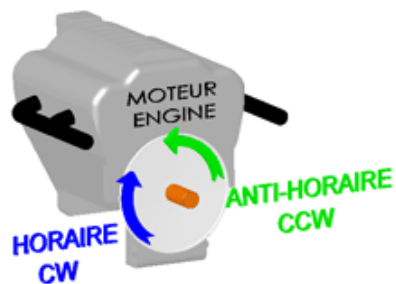
Chemin de clavette

Autres dimensions

Vis de fixation

Sens de rotation du moteur

Horaire Anti-horaire



Réducteur de vitesse

Fournir documentation technique, dessin d'arbre de boîte, etc...

Manufacturier

Modèle

Type Boîte d'engrenages chaîne

Ratio total

Marche avant (vitesse rapide)

(vitesse lente)

Marche arrière

Arbre de boîte

Cylindrique Conique Cannelé

Diamètre mm

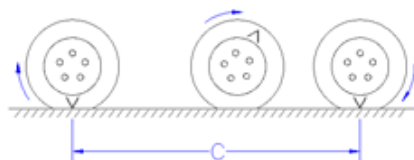
Longueur mm

Chemin de clavette

Autres dimensions

Vis de fixation

Dimension des roues motrices



Développante de roue "C" mm

Environnement d'utilisation

Climat

Température minimum °C

Température maximum °C

Terrain

Sable Boue Gravier

Montagneux Plat Asphalte Neige

Autre

Le véhicule devra rouler à haute altitude

Protection de la CVT

Aucune Couvercle avec ventilation

Déflecteur Couvercle sans ventilation

Dynamique du véhicule souhaitée

Ratios de CVT (rpm menante / rpm menée)

À l'engagement

À vitesse maximum

Régime moteur à l'engagement

 rpm

Vitesse maximum

Sur plat

 km/h

En pente

 km/h

Pente de

 %

Poids du véhicule

 kg

Vitesse minimum (pleinement engagé)

 km/h

Endurance

Durée de vie visée des poulies

 km

ou

 heures

Durée de vie visée de la courroie

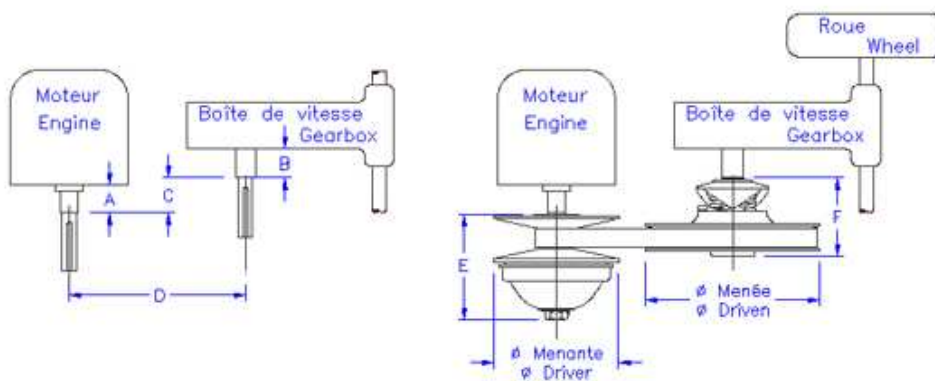
 km

ou

 heures

Encombrement

Fournir géométrie du véhicule (format 2D et/ou 3D)

Position des arbres

Dimension "A"	<input type="text"/>	mm
Dimension "B"	<input type="text"/>	mm
Dimension "C"	<input type="text"/>	mm
Tolérance dimension "C"	<input type="text"/>	mm
Centre/centre "D", au minimum	<input type="text"/>	mm
Centre/centre "D", au maximum	<input type="text"/>	mm
Centre/centre "D", souhaité	<input type="text"/>	mm*
Tolérance dimension "D"	<input type="text"/>	mm

Poulie menante

Diamètre maximum possible	<input type="text"/>	mm
Diamètre souhaité	<input type="text"/>	mm
Longueur "E" possible	<input type="text"/>	mm
Longueur "E" souhaitée	<input type="text"/>	mm

Poulie menée

Diamètre maximum possible	<input type="text"/>	mm
Diamètre souhaité	<input type="text"/>	mm
Longueur "F" possible	<input type="text"/>	mm
Longueur "F" souhaitée	<input type="text"/>	mm

Courroie

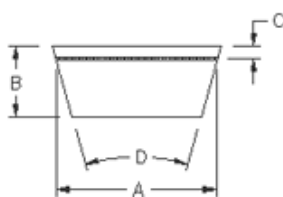
Courroie fournie par Le client CVTech

Dans le cas où la courroie est fournie par le client.

veuillez fournir les dessins et les spécifications de la courroie

<input type="text"/>	<input type="button" value="Parcourir..."/>
----------------------	---

Ou fournir les données suivantes



Largeur à la corde "A"	<input type="text"/>	mm
Epaisseur "B"	<input type="text"/>	mm
Hauteur de la corde "C"	<input type="text"/>	mm
Angle total "D"	<input type="text"/>	degré
Longueur à la corde	<input type="text"/>	mm

Commande

Demande de prototype

Oui Non

Si oui, donner la quantité

Date d'entrée en pré-série

(AAAA-MM-JJ)

Date d'entrée en production

(AAAA-MM-JJ)*

Quantité annuelle

Première année

*

Deuxième année

Troisième année

Prix cible (unitaire)

Devise

Can. E.-U.

Autres demandes / exigences