

## **GLOSSARY**

General

Alésage: Bore

Boulon: Bolt

Chape: Bracket

Cisaillement: Shear

CAO: CAD

Contrainte: Stress

Couple: Torque

Dureté: Hardness

Durite: Hose

Ecrou: Nut

Elements finis: Finite Element Analysis

Empattement: Wheelbase

Filetage: Thread

Fraiseuse: Milling machine

Gabarit: template

Limite élastique : Yield strength

Limite en fatigue : Fatigue strength

Limite à la rupture : Ultimate tensile strength

Module de Young : Elastic modulus

Puissance: Power

Raidisseur: Stiffener

Rigidité : Stiffness

Rondelle: Washer

Rotules: Spherical bearings

Roulements: Bearings

Souder/soudure/soudage: To weld/a

weld/welding

Taraudage: Tapping



1

Torsion: Torsion

Tour: Turning machine/Lathe

Vis: Screw

Voie: Track



## **Braking**

Etrier de frein : Brake caliper

Maître cylindre : Master cylinder

Plaquettes de frein : Brake pads

#### Frame

Modèle poutre : beam model

Bracings: Tubes qui soutiennents les arceaux

avant et arrière

Bulkhead : Cadre avant du châssis composé de 5

tubes

Front/Main hoop: Arceau avant/arrière

Side impact : 2\*3 tubes sur le côté du chassis

Sleeved joint: Liaison entre le châssis et les bracings du main hoop, équivalent à un

encastrement

#### **Powertrain**

Alésage du piston : Bore

Arbre à cames : Camshaft

Bougie d'allumage: Spark plug

Course du piston : stroke

Cylindrée: Capacity/Engine displacement

Embrayage: Clutch

Moteur 4-temps: 4-stroke engine/4-cycle engine

Régime moteur : RPM (Rotation Per Minute)

Vilebrequin: Crankshaft

## Steering

Cardan: U-joint (Universal joint)

Colone de direction : Steering column

Crémaillère : Steering rack

Volant: Steering wheel

# Equile Pixton Sport Ruto

## Wheels

Calle: Shim

Carrossage: Camber

Chasse: Castor

Jantes: Rim

Moyeux: Hub

Pente (sur les PM) : Slope

Pince: Toe

Porte-moyeu: Upright