

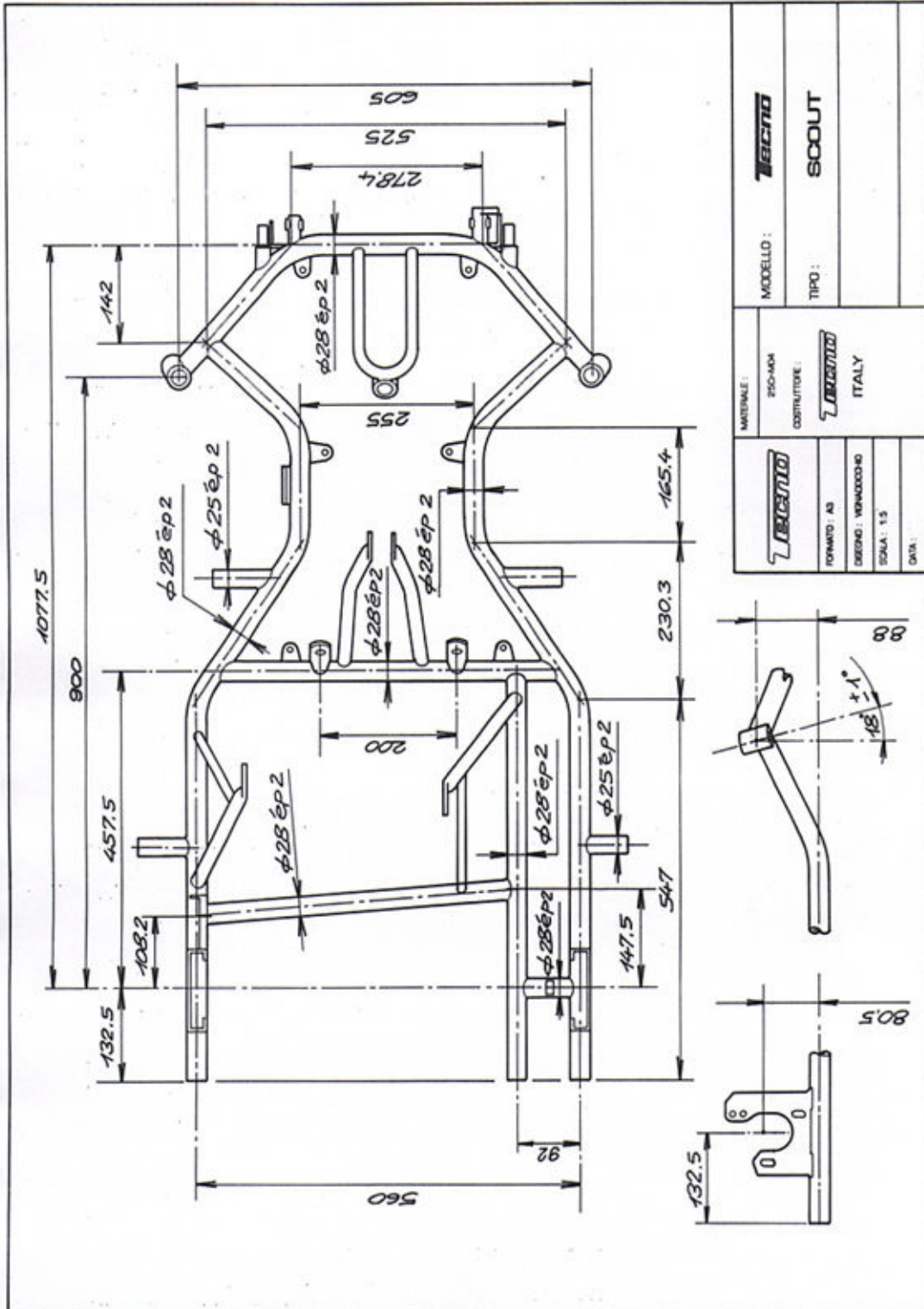
Homologation n° :

Marque : _____ **TECNO** _____

Type : _____ **SCOUT** _____

N° de Plaque : _____ **I 07 MINI – EH 01** _____





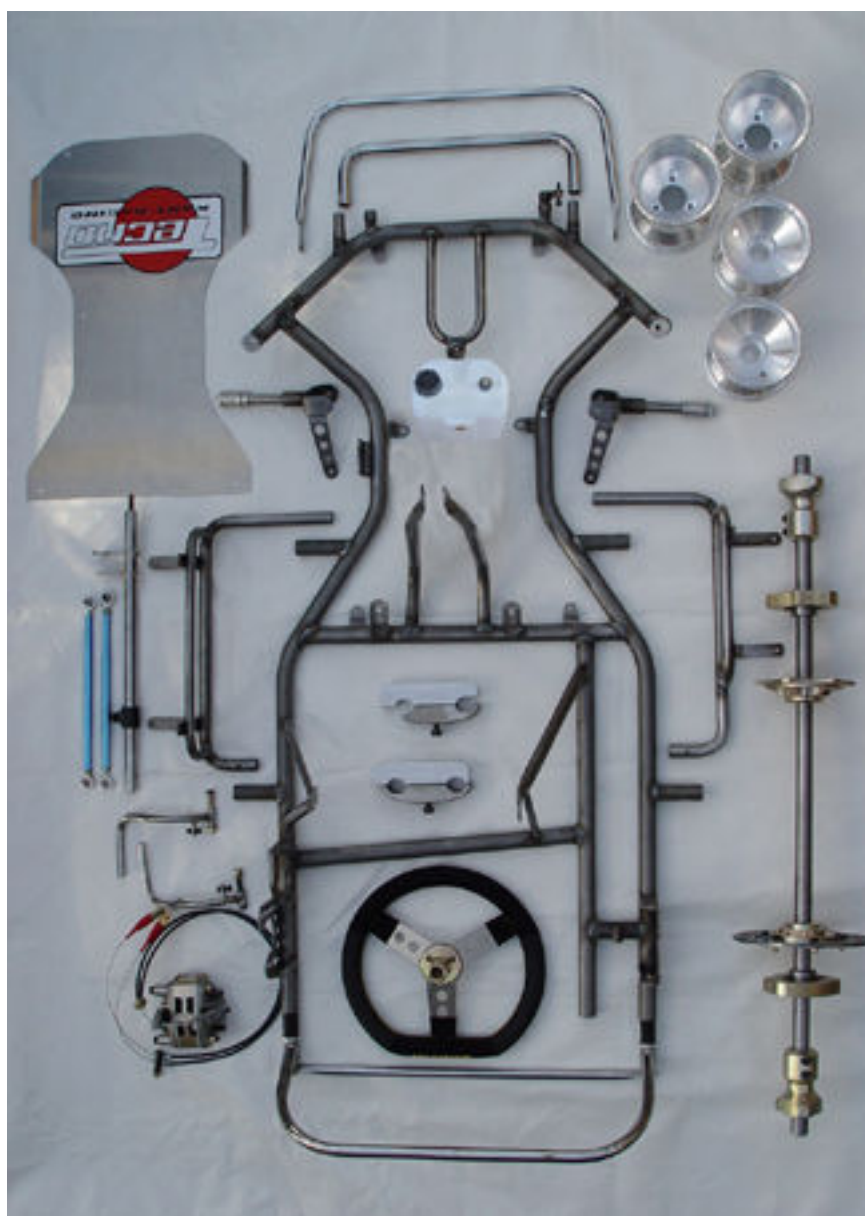
Tolérances de contrôle applicables au plan châssis

Pièces soudées : +/- 5 mm (tolérances non cumulables)

Diamètre des tubes : +/- 0,3 mm

Rayon des cintres : +/- 2 mm

Position des cintres : +/- 5 mm (tolérances non cumulables)



Carrosserie



Pare chocs arrière



Pédale



Pare-chocs avant (monté profil)



Détail de la fixation de la pédale de frein



Câbles de frein



Etrier



Etrier plaquettes encagées



Etrier



Disque



Porte disque



Fusée



Colonne de direction



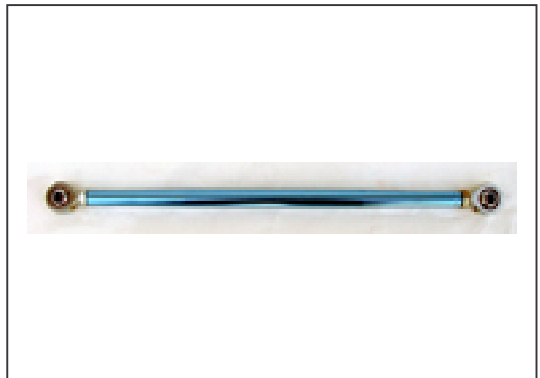
Moyeux du volant



Point d'ancrage de la biellette sur la fusée



Biellette de direction



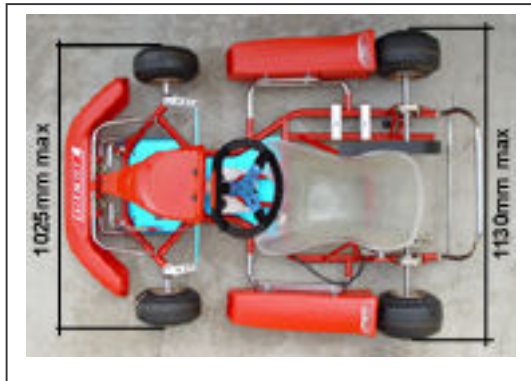
Point d'ancrage de la biellette sur la colonne



Point d'ancrage inférieur de la colonne de direction



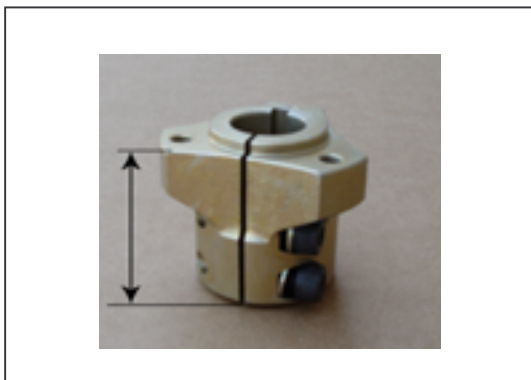
Largeur avant (tol. +/- 0,5 mm)
Largeur arrière (tol. +/- 0,2 mm)



Arbre arrière
Dia. 25 mm / Longueur. 980 mm



Porte moyeux arrière
Longueur 55 mm



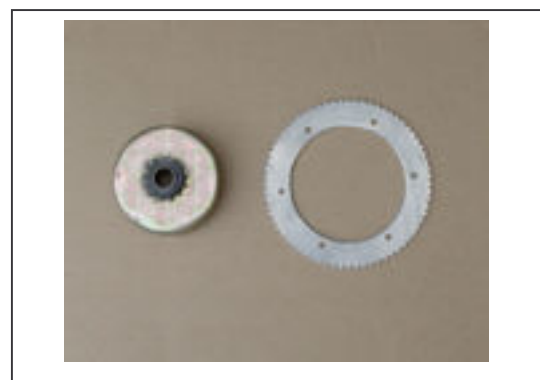
Palier et roulement arrière



Porte couronne



Pignon Honda + Couronne
16 x 68



Roue arrière (dimensions page 9)



Roue avant (dimensions page 9)



Réservoir 3 litres



Carter de chaîne de ce type mais en place sur le châssis



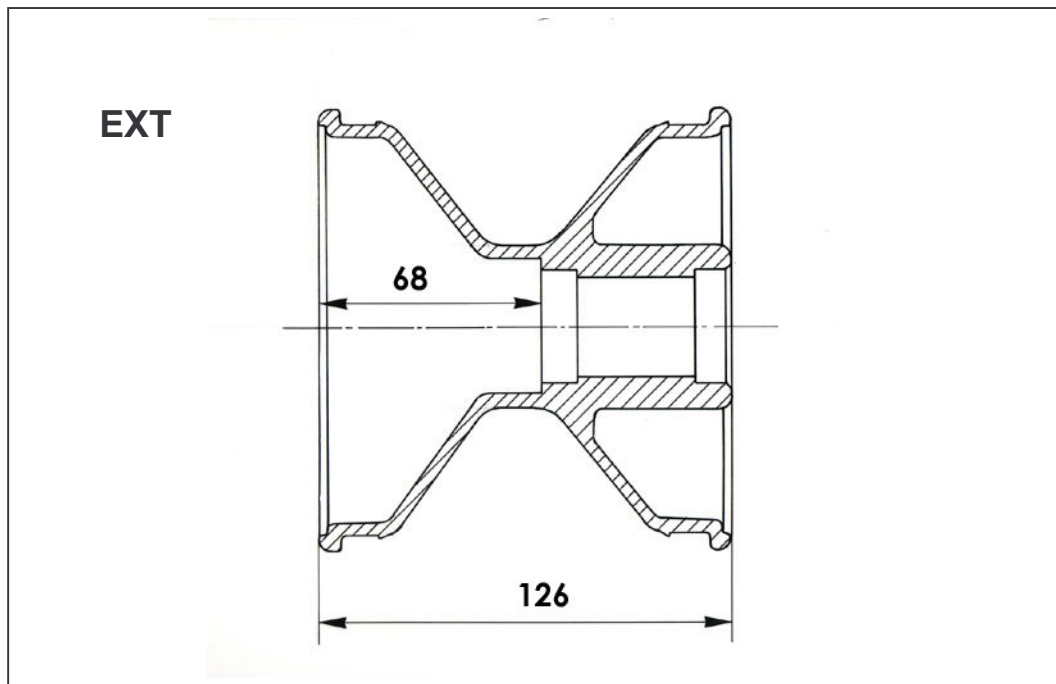
Platine et brides



Volant et siège



Plan de la roue avant montrant au minimum les cotes de largeur hors tout et de déport extérieur (mesure telle que le contrôle soit fait roue montée sur la fusée)



Plan de la roue arrière montrant au minimum les cotes de largeur hors tout et de déport extérieur (mesure telle que le contrôle soit fait roue montée sur la fusée)

