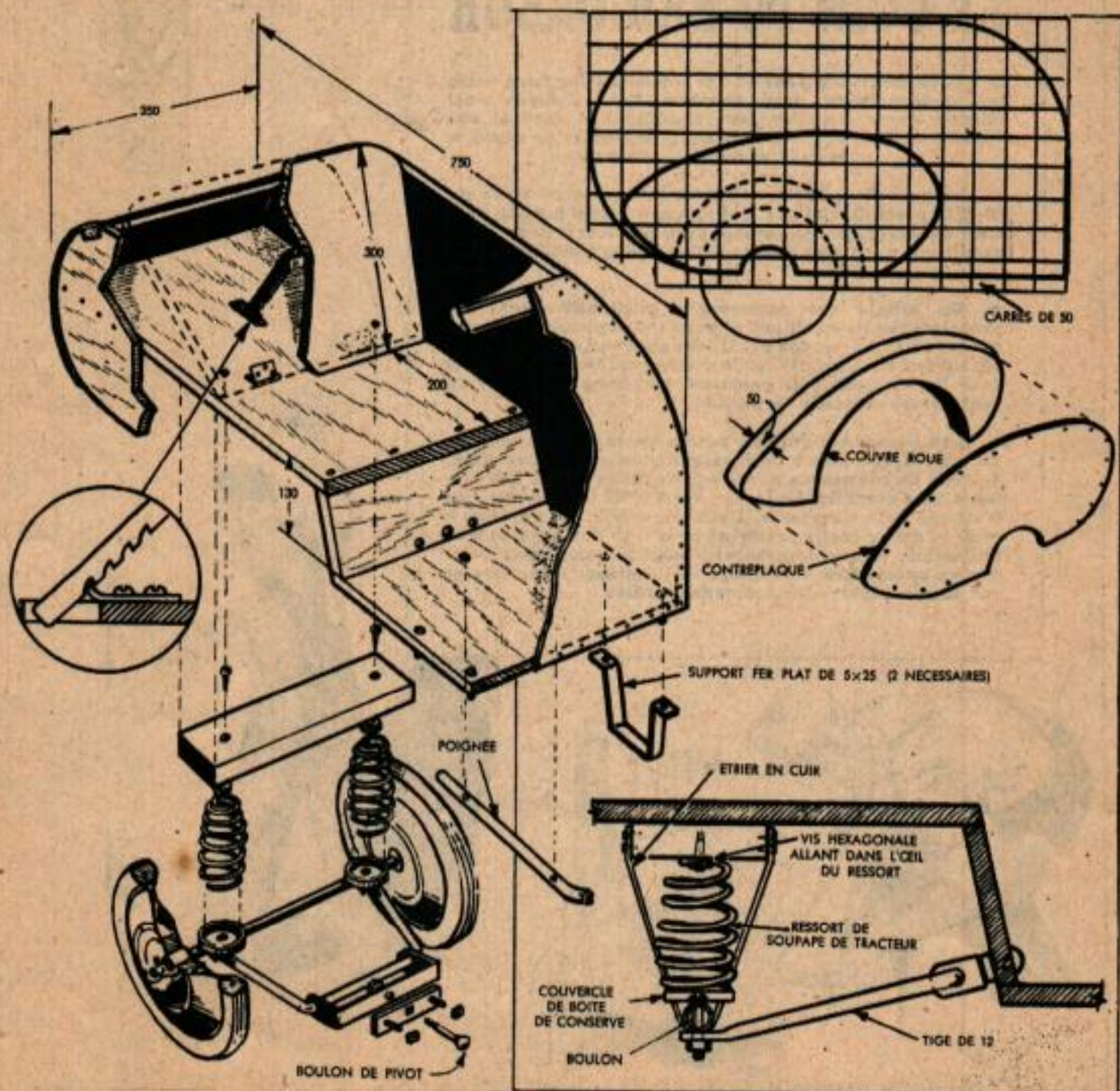




Chariot d'enfant monté sur ressorts à boudin

Les enfants voyagent sans heurt dans ce chariot amusant aux lignes profilées qui « plie les genoux » comme une automobile moderne pour absorber les cahots. Ceci s'obtient avec des ressorts de soupape de tracteur qui sont placés dans des couvercles de boîtes de conserve boulonnés à l'axe avec les mêmes boulons qui tiennent la tige radiale. Une vis à écrou hexagonal fixe chaque ressort en haut et un support en cuir maintient les ressorts en place, légèrement comprimés. Du contreplaqué étanche et du bois massif sont utilisés pour la carrosserie avec des plaques de métal pour recouvrir les extrémités arrondies. Les couvercles sont faits en planche de 50 x 200 mm recouvertes de contreplaqué.



BUREAU D'EXTÉRIEUR

IDÉAL pour le naturaliste, l'ingénieur de travaux publics ou quiconque fait sur le terrain un travail de documentation, cet ensemble pliant bureau-tabouret fournit une surface substantielle pour écrire avec un confort relatif. Le bureau se plie en une boîte compacte pour le voyage. Il contient non seulement tout ce qu'il faut pour écrire, mais aussi le tabouret à 3 tiroirs. Des étagères ainsi que les tiroirs du tabouret fournissent une place suffisante pour y serrer du papier, des archives et des livres de référence. Deux petits tiroirs dans la partie centrale renferment les crayons, les plumes, etc. Un flacon d'encre est inséré dans une ouverture faite dans le tiroir inférieur et est tenu par une vis à tête moletée. Une lampe qui peut être reliée à une alimentation transportable, est fixée comme indiqué. A cet endroit, la lampe éclairera suffisamment et ne gênera pas pour serrer l'escabeau. Les pieds du bureau se plient pour le transport et sont maintenus pliés par des butées à ressort de châssis.

