

**PLATEFORME POUR RANGER FORD (Adaptable à tout type de pickup)**



← Avec la rallonge

→ Sans la rallonge

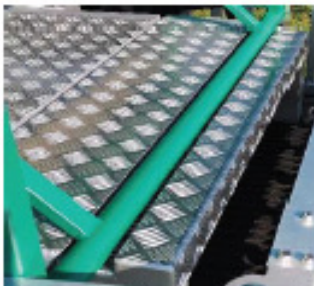
|            |  |
|------------|--|
| Matériaux  | Aluminium  |
| Dimensions | (L*I*h) 1400*1200*300  |
| Poids      |  |
| Sécurité   | Système de verrouillage avec fixation sur les accroches rapide de la benne |



**Vous avez un pickup ?**

Et devez transporter des **charges volumineuses** qui ne passent pas entre les passages de roues de la benne arrière. TICCC vous propose une **plateforme aluminium** vous permettant de passer le seuil de la benne de votre pickup au-dessus du passage de roues, et ainsi de recevoir des volumes plus larges. Cette plateforme est **sécurisée** par les guides **d'accroches rapides** latérale de la benne, en tôle larmée antidérapante et équipée de rails aéronautiques permettant la fixation rapide et réglable par sangles de la charge. Un coffret positionné à l'avant et fermé par loquet rapide, permet de stocker la quincaillerie de fixation lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**



Gorge de blocage pour le transport des trémies de stockage TICCC

- 1 sur l'avant de la plateforme
- 1 sur la rallonge



Plateforme sécurisée par des systèmes de verrouillage avec fixation sur les accroches rapides de la benne



Plastron avant pour un arrêt de la charge et la protection du véhicule



Passage libre dessous pour chargement de caisse, carton ...

Hauteur : 200 mm



Coffre sur le devant pour le rangement des systèmes de fixation



Rallonge permettant d'augmenter la longueur de transport de 350 mm



Rail aéronautique avec accroche rapide pour sangler la charge

**ACCESSOIRES ANNEXES**



**Barrière de sécurité**

Barrière de sécurité additionnelle en aluminium qui permet de rouler avec la ridelle ouverte et permet d'augmenter la longueur de chargement



**Plaque de feu**

Plaque de feu aluminium pour barrière de sécurité avec prise 13 broches (ne comprend pas la plaque d'immatriculation)

Votre correspondant : **M. RICORDEL**