

Mitchell Cloud Estimating TruckMax

Un système d'estimation complet pour les camions moyens et lourds

Mitchell Cloud Estimating TruckMax fournit tous les outils et les renseignements dont vous avez besoin pour rédiger des estimations —de votre tablette, votre portable ou votre ordinateur de bureau.

The desktop screen displays the 'Job Overview' for 'John Smith | 2020 Freightliner Cascadia | Claim | ROR: 2010 | Job Actions'. The 'Damage' section shows a truck diagram with 12 numbered impact points. A list on the right includes: 1 - R Front Corner (Make Primary), 2 - R Front Side, 3 - R Side, 4 - R Rear Side, 5 - R Rear Corner, 6 - Rear, 7 - L Rear Corner, 8 - L Rear Side, 9 - L Side, 10 - L Front Side, 11 - L Front Corner, 12 - Front (Primary), 14 - Unknown, 16 - Non Collision, 18 - Ad-Over, 21 - Undercarriage, 27 - Roof. The 'Overall Condition' is set to 'Fair'. There are fields for 'Damage Description' and 'Prior Damage'.

Sélectionnez le point d'impact lorsque vous entrez les informations du véhicule.

The tablet screen shows 'John Smith | 2020 Freightliner Cascadia' with a 'Parts Profile' for 'MARPQP01'. It lists 'LABOR' and 'Parts Vendors' including 'BEST FIT TRUCK PARTS'.

Obtenez les informations des fournisseurs de pièces similaires ainsi que des rapports détaillés.

The laptop screen displays an exploded view diagram of a truck bumper assembly with numbered callouts (1-13) pointing to various components. A sidebar on the left shows a list of parts and labor items.

Complétez vos estimations à l'aide des schémas explosés et des informations sur les temps de réparation.

Qu'est-ce qui distingue Mitchell Cloud Estimating TruckMax ?

Grâce aux données des pièces similaires et aux informations sur les approvisionnements des fournisseurs qui sont intégrées directement dans Mitchell Cloud Estimating TruckMax, compléter une estimation pour des camions commerciaux n'aura jamais été aussi facile. Accédez aux modèles, aux fiches de références et aux informations ADAS et à des règles personnalisables pour vous assurer que chaque estimation répond à vos normes.

De plus, lorsque combiné avec notre technologie d'évaluation par photo, Mitchell Cloud Estimating TruckMax permet aux assureurs de compléter les estimations virtuellement—améliorant la productivité des évaluateurs avec le premier flux de travail à distance de l'industrie.

Conçu spécialement pour les camions commerciaux

Mitchell Cloud Estimating TruckMax simplifie le processus d'estimation des poids lourds et moyens endommagés dans une collision.



Schémas interactifs

Cliquez sur les schémas pour afficher les détails supplémentaires sur les pièces



Pièces similaires

Accédez aux données sur les pièces des principaux fournisseurs américains



Heures de travail détaillées

Estimez le temps des travaux avec des heures rédigées objectivement



Calculs intuitifs

Lignes d'estimation auto-incluses avec des temps de travail appropriés



Décodeur de NIV

Accès rapide aux données sur l'année, la marque et le modèle des camions populaires



Pages de procédures

P-Pages spécifiques aux camions commerciaux rédigées par les experts de Mitchell



Base de données évolutive

Restez à jour avec l'ajout mensuel des informations sur les camions et les pièces



Mises à jour automatiques

Obtenez les mises à jour automatiquement avec notre solution infonuagique