

Générez des ventes de pièces et augmentez la satisfaction des clients grâce à la gestion des commandes en reliquat

Les pièces en reliquat peuvent créer un effet domino de problèmes, y compris un faible taux de satisfaction des clients, des dépenses potentielles de location de véhicules et, dans le cas des véhicules utilitaires, une perte de revenus. Avec D2D Express, l'approvisionnement et le traitement des pièces en reliquat deviennent un processus automatisé : les pièces nécessaires peuvent être livrées en 24 heures.

D2D Express localise les pièces dont les concessionnaires ont besoin, créant ainsi des opportunités de vente instantanées, souvent au-delà de votre marché traditionnel. De plus, D2D Express ne se contente pas de trouver les pièces en rupture de stock, il crée également plus d'opportunités pour déplacer les pièces de votre stock qui sont (ou risquent de devenir) obsolètes.

Répondez rapidement aux situations critiques des clients Réduisez les temps d'immobilisation des clients et les coûts de location Augmentez les ventes de pièces et la satisfaction des clients

Pour plus d'informations et pour résoudre certains de vos problèmes clés, veuillez nous contacter. Nos solutions OEC sont conçues pour vous faciliter le travail.



Remplissez le formulaire pour planifier une démonstration

oeconnection.com/fr_FR/produits/d2d-express/

Caractéristiques



Identifie électroniquement les lieux de stockage en vous offrant la possibilité de vendre la pièce



Attribue la commande au premier fournisseur qui répond, ce qui génère des ventes supplémentaires



Intègre l'expédition rapide, gratuite et le jour suivant par le vendeur, ce qui vous permet d'imprimer une étiquette d'expédition et de spécifier la date d'envoi

D2D Express a ajouté 300 000 dollars à mon chiffre d'affaires l'année dernière, simplement en répondant aux demandes en ligne de pièces en rupture de stock. J'expédie en moyenne 20 à 30 colis par jour. La technologie fait tout le travail et je récolte les bénéfices des ventes."

Responsable des Pièces

