



**PAYANT**  
— Groupe PAYANT —

**DISTRIBUTEUR, LOUEUR, RÉPARATEUR DE MATÉRIELS**  
45 route de Savoie - 38 420 DOMÈNE | Tél. : 04 76 77 06 33 - Mail : [payant@payant.fr](mailto:payant@payant.fr)



# Contrat de Service



**V O L V O**

**Sécurisez votre activité et optimisez votre productivité !**



## **PACK CONFORT** Matériels Électriques Compacts VOLVO CE

INTERVENTIONS DE MAINTENANCE **PRÉVENTIVE ET CURATIVE**

- ✓ Fourniture des pièces d'origine pour l'entretien
- ✓ Entretien et Maintenance préventive avec déplacements inclus
- ✓ Remise à niveau des systèmes connectés de la machine
- ✓ Vérifications Générales Périodiques
- ✓ Maintenance curative
- En option : Intégration du CareTrack Efficiency et/ou du service ActiveCare

*\*Voir la liste des pièces prises en charge au verso.*

*Nous construisons des solutions ensemble depuis 1951*

# PACK CONFORT : LES INCLUSIONS

Liste des pièces prises en charge du PACK CONFORT (remplacement et/ou réparation) pour MATÉRIELS ÉLECTRIQUES COMPACTS VOLVO :



## PELLES ÉLECTRIQUES COMPACTES

3   SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
Circuit imprimé (carte de fusibles et de relais)	●
Convertisseur DC/DC 48V/12V	●
Moteurs d'entraînement électriques	●
Système de stockage d'énergie (ESS) 48V, y compris boîtier maître/unité de gestion de batterie (BMU)	●
Boîtes à fusibles 48V	●
HMICU	●
Onduleurs	●
Chargeur embarqué	●
SGPMECU	●
Calculateur télématique	●

7   CHÂSSIS	
Boom	●
Bras de balancier	●
Superstructure (châssis supérieur)	●
Train de roulement (châssis inférieur)	●

9   SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Vérin de flèche réglable	●
Vérin de flèche	●
Vérin de godet	●
Soupape de pression de commande (RCV)	●
Vérin de balancier	●
Vérin de lame de bulldozer	●
Passage central hydraulique (joint tournant)	●
Moteur hydraulique, système de refroidissement	●
Pompe hydraulique, système de refroidissement	●
Pompes hydrauliques	●
Vérin de stabilisateur	●
Vérin/soupape à contrepoids amovible	●
Soupapes de sécurité (vérin de flèche et vérin de balancier)	●
Vanne hydraulique principale (vanne de commande principale)	●



## CHARGEUSES ÉLECTRIQUES COMPACTES

2   MOTEUR	
Moteur hydraulique, système de refroidissement	●
Pompe hydraulique, système de refroidissement	●
Ventilateur réversible	●

3   SYSTÈME ÉLECTRIQUE	
CDC	●
Convertisseur DC/DC 48V/12V	●
Moteurs d'entraînement électriques	●
Système de stockage d'énergie (ESS) 48V, inclus boîtier maître/unité de gestion de batterie BMU	●
Circuit imprimé (carte de fusibles et de relais)	●
Boîtes à fusibles 48V	●
Onduleurs	●
Chargeur embarqué	●
HMICU's	●
GPMECU	●
ECU télématique (WECU)	●

4   TRANSMISSION	
Essieux moteurs, avant et arrière, y compris la pompe de refroidissement	●
Arbre de transmission	●
Roulements d'arbre de transmission	●
Montage de l'arbre d'hélice	●

5   FREINS	
Disques de frein (hors usure normale)	●
Vannes de frein	●
Pompe de refroidissement des essieux avant et arrière	●
Frein de stationnement (sans garnitures de friction)	●

6   SYSTÈME DE DIRECTION	
Joysticks électroniques	●
Direction secondaire	●
Vérin de direction	●
Pompe de direction	●
Soupapes de direction	●

9   SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Vannes BSS (sauf flexibles et accumulateurs)	●
Vérins hydrauliques	●
Pompe hydraulique principale	●
Pompe servo	●
Servovalves	●
Électrovannes	●
Vannes, hydraulique principale	●