





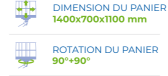
ESPACE DE TRAVAIL

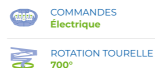
INFO

ÈQUIPMENT DE SÈRIE

GRANDE ZONE 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 180 230 KG 7 6 5 4 3 2 0 2 0 2 4 6 8 10









GVW 3,5 ton

a STABILISATION AUTOMATIQUE

La fonction **SPEED** est une nouvelle solution présente dans les nacelles Socage sur châssis. Il apporte de grands avantages, en incluant une majeure sécurité et en facilitant l'utilise correcte des manœuvres de stabilisation nécessaire pour le début du travail. Avec un seul bouton, même du panier, il permet d'obtenir la stabilisation dans une mode sûre, simple et vite, en surmontant rapidement les irrégularités du sol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tubes et câbles positionnés à l'intérieur du bras
- Fermeture automatique SPEED
- · Stabilisation automatique SPEED du panier et au sol
- Commandes électrohydrauliques proportionnelles avec réglage de la vitesse de tous les mouvements
- Système de gestion électronique CAN BUS 4 plaques d'appui au sol
- Prise électrique 230V et 12V dans le panier
- Possibilité de manœuvres simultanées
- Réglage automatique du régime moteur
- Traitement cataphorèse avec revêtement par poudre
- Témoin de centrage partie aérienne sur le panier
- · Support frontal du panier

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Contrôle de manœuvre involontaire Socage **Security System**
- Protection des commandes du panier
- Magnéto thermique avec différentiel de protection sur la ligne 230V
- Dérivation de sécurité pour la récupération de l'operateur
- Limiteur de moment avec double sécurité
- Mise à niveau automatique du panier
- Inclinomètre
- Vannes de blocage à brides
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Pompe de secours manuelle
- Possibilité de manœuvre d'urgence à distance
- Désarmement automatique prise de force
- Dispositif anticollision bras/cabine
- Compteur numérique en cabine
- Témoin cabine stabilisateurs fermés
- · Témoin maintenance (Service)

