XTENSO 3



NACELLE ÉLÉVATRICE VERSION CELLULE ATELIER





Démonstration sur demande, contactez-nous : KLUBB FRANCE

12 avenue James de Rothschild - 77164 Ferrières-en-Brie, France Tél.: +33.(0)1.60.95.12.47 / Fax.: +33 (0)1.60.05.68.38

Site web: www.klubb-france.fr











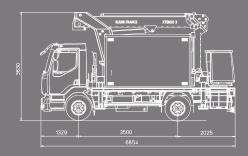


NACELLE TÉLESCOPIQUE sur châssis PL - Version cellule atelier



COURBE DE TRAVAIL

SCHÉMA D'IMPLANTATION



EN STANDARD

- Arrêt/démarrage moteur en nacelle
 Stabilisation à commande indépendante en nacelle et depuis le bas
- Circuit de secours sur pompe manuel

- Commandes proportionnelles sur tous les mouvements
 Accès sécurisé à la plateforme de travail
 Chaîne convoyeuse des flexibles à l'intérieur du mât
 pour une protection optimale
- Centrage automatique de la nacelle et de la tourelle
 Bras de levage composé d'un bras principal double télescope et un bras pendulaire télescopic avec orientation 180°
- Bras pendulaire télescopic avec onertation 1999

 Bras pendulaire télescopic pour un surplomb de plus de 5,10 m et permettant l'accès au sol sur 360°

 Rotation hydraulique du panier dans toutes les positions, notamment au sol

EN OPTIONS

- · Signalisation (tri-flash, 2 feux à éclat, bandes)
- Circuit 220V / Eau / Air en panier
- Circuit 220 V Edd V III Cellule atelier intégrale ou asymétrique Panier ouverture totale isolé basse tension Ridelles et coffres en aluminium
- Porte-échelle
- Cycle d'utilisation sans stabilisateurs
 Green Pack : fonctionnement nacelle sur batterie, moteur arrêté

Liste complète des options, nous consulter







16,50 m





Bras pendulaire







89 x 115 x 156 cm



Compteur horaire



PORTEURS POSSIBLES

- MAN TGL
- MAN TGM IVECO EUROCARGO

- MERCEDES ATEGO
 MERCEDES UNIMOG



DÉMONSTRATION SUR DEMANDE

