XTENSO 4



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 contact@klubb.com













NACELLE TÉLESCOPIQUE sur châssis PL - Version cellule atelier





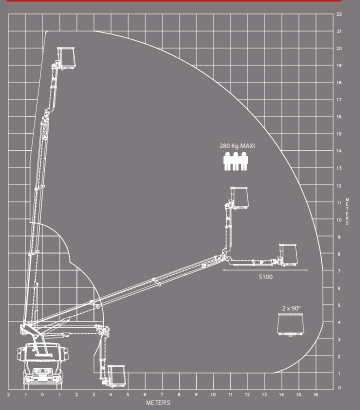
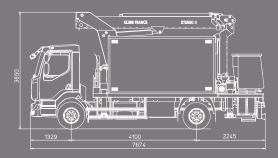


SCHÉMA D'IMPLANTATION



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 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
- Cellule atelier intégrale ou asymétrique
- Panier ouverture totale isolé basse tension Ridelles et coffres en aluminium

- Cycle d'utilisation sans stabilisateurs
 Green Pack : fonctionnement nacelle sur batterie, moteur arrêté

Liste complète des options, nous consulter



















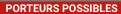
16,40 m

Bras pendulaire Jusqu'à 280 kg

89 x 115 x 156 cm

Compteur





- MAN TGM IVECO EUROCARGO
- RENAULT D
- MERCEDES ATEGO



DÉMONSTRATION SUR DEMANDE

