

MULTIPLEX®

BIG LIFT II

... la fameuse bête de somme,
maintenant modifiée !

Il y a beaucoup
à remarquer, nous
vous le montrons !



NOUVEAU
2004

Big Lift II ARC # 21 4091

Le légendaire bête de somme de chez MULTIPLEX !

Depuis le milieu des années 70, le Big Lift a été utilisé au sein de beaucoup de clubs et a énormément contribué au développement du remorquage de planeurs en modèles réduits. De plus, il est très bien adapté pour répondre à des demandes d'écolage et d'entraînement. Par contre, il y avait toujours beaucoup de travail, parfois même assez pénible, pour sa construction. Nous avons éliminé ce petit inconvénient avec le nouveau Big Lift. Les bonnes caractéristiques de l'ancien Big Lift ont été conservées, tout en évitant tout ce travail aux modélistes. En effet, tout l'assemblage des pièces en bois de la carlingue et des ailes est quasiment fait. De ce fait, le temps de construction est considérablement réduit.

- Kit de construction bois pré-assemblé
- Construction des ailes effectuée avec les ailerons et les volets de courbures montés / profondeur, dérive et fuselage pré-assemblé
- Capot moteur en fibre de verre de différentes longueurs selon la taille du moteur
- Traverses en fibre de verre, train d'atterrissage en ALU
- Plaque de décoration
- Instruction de montage
- Poids réduit, de ce fait également utilisable en remorqueur électrique



Pièces de rechanges:
voir catalogue principal

Données techniques :

Envergure	2.400 mm
Longueur	1.620 mm
Poids à partir de :	env. 4.900 g
Charge ailaire	env. 56 g/dm ²
Moteur :	à partir de 800W Electrique à partir de 15 cm ³ 2 temps à partir de 20 cm ³ 4 temps
Limité à :	38 cm ³ à essence
Fonctions RC :	Prof./ail./direct./moteur/train/soute

Dipsy

21 4299 10 pcs

Envergure :	400 mm
Longueur :	280 mm
Matière :	Balsa



Grâce au planeur à lancer Dipsy, le premier contact avec le modélisme sera couronné de succès ! Le kit contient des pièces en balsa imprimées en couleur et poinçonnées. Vous trouverez également dans celui-ci des instructions contenant des images explicatives pour les différentes étapes de construction, des gabarits d'aide au montage et de la pâte à modeler pour ajuster le centre de gravité.

Votre revendeur:

