



Voir
VIDEO de
PRESENTATION sur
notre site internet
www.a2c-fr.com

LEVE CHARGES A FOURCHES PIVOTANTES



**SECURITÉ, PRODUCTIVITÉ,
RESPECT DES CHARGES**

*Avec A2C, traitez bien le bois ;
il vous le rendra...durablement !*

Un fonctionnement simple...très simple !



- Mise en place sur le crochet du pont roulant
- Approche de la charge à manipuler



- Traction sur l'un des leviers de commande
- Les 4 fourches pivotent de 90° pour se placer sous la charge



- Levage et déplacement de la charge
- Dépose au sol
- Ouverture par traction sur l'un des leviers



Aucune connexion énergétique nécessaire

Des avantages très importants

- Passage aisé au dessus des machines
- Pas d'angle d'élingage



- Manutention et calage des faibles sections avec chevron central



- Faible vide nécessaire entre charges
- Gain d'espace au sol



Sécurité, productivité, confort, gain de place...

Une gamme large et complète



LC-4-R



LC-MOB2



LC-MOB1



LC-2



Possibilité de construction spéciale sur étude et devis

Modèle	Capacité	Nbre de fourches	Largeur	Longueur	Hauteur intérieure	Possibilité de charger un bac ou une cabine d'aspersion
LC-4-3-R1	3 tonnes	4	1 200 mm	1 320 mm	A la demande avec un vide vertical maxi de 1400 mm	Oui sur bac 774 avec option châssis spécial Non sur cabine d'aspersion 976
LC-4-5-R1	5 tonnes	4	1 200 mm	1 320 mm		
LC-MOB1	3 tonnes	4	1 200 mm	4 000 mm		Non
LC-MOB2	5 tonnes	4	1 200 mm	2 700 mm		
LC-2	3 tonnes	2	2 880 mm	1 200 mm	1300 mm maxi	Oui sur cabine d'aspersion 976-PR et sur bac 774 avec option châssis spécial

Matériel conforme



A2C
Le Dombier
F-01260 LE PETIT ABERGEMENT
Tel + 33 (0)4 79 87 65 11
Fax + 33 (0)4 79 87 65 82
E-mail : a2c@a2c-fr.com
Site internet : www.a2c-fr.com

FUNCTIONNEMENT

- Aucune connexion énergétique nécessaire
- Les 2 ou 4 fourches pivotent simultanément sous la charge (en ouverture et en fermeture)
- Une seule commande nécessaire pour les 2 ou 4 fourches
- Deux leviers de commande placés en opposition (il y en a ainsi toujours un à proximité de l'opérateur)
- Les charges doivent être de niveau et décollées du sol sur des chevrons
- Possibilité de chevron central sous la charge dans le sens du plus grand côté du matériel
- Maintenance : 4 graisseurs