

# LIBRO

Designed by Cider Edition

TABLE | TABLE COLLABORATIVE MOBILE

Libro est une table pliable et peu encombrante de grandes dimensions, utile aux environnements de type salle de réunion, formation et conférence, configurables à la demande. Mobile, légère et dotée d'une surface écrite en option, elle s'adapte rapidement et facilement aux besoins de flexibilité et d'agilité des espaces de travail innovants.



# LIBRO

Designed by Cider Edition

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### 1 - Plateau

Plateau mélaminé haute résistance de 25 mm d'épaisseur et d'une densité à +/-3% de 770kg/m<sup>3</sup>. Feuille de décor mélaminé lisse ou légèrement texturée selon le choix des finitions.

Contrebalancement en mélaminé de même finition.

### 2 - Structure

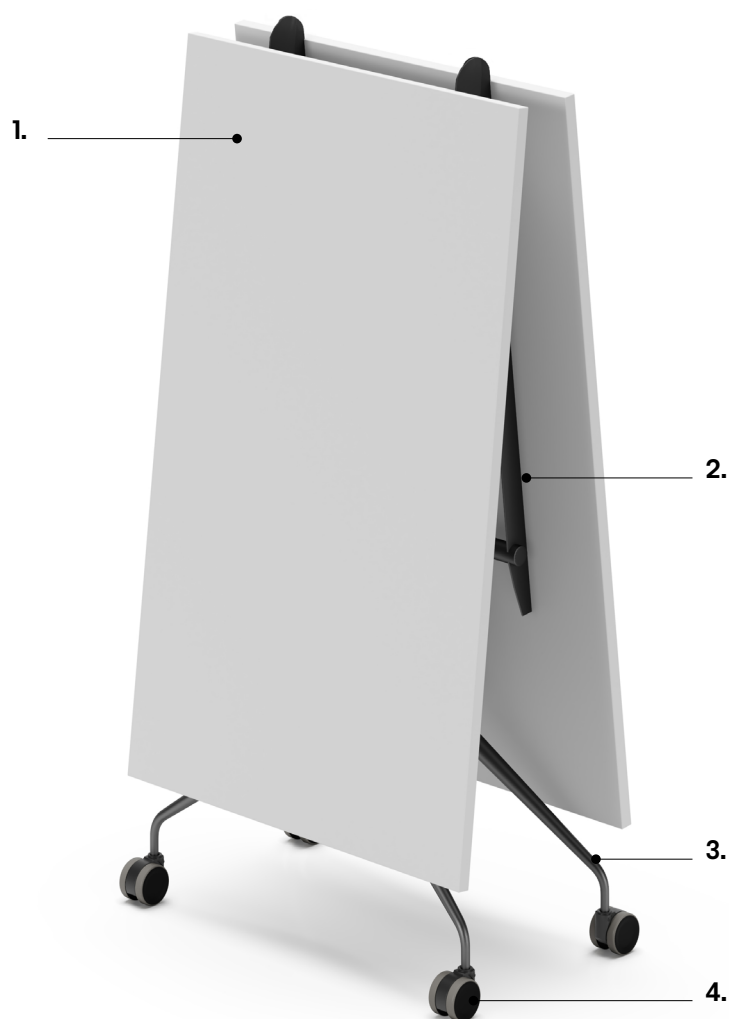
Structure composée de pieds en forme d'équerre en acier brut fixés à des traverses.

### 3 - Piétement

Piétement en métal conique et incurvé en acier, disponible en version chromée ou enduit de peinture en poudre époxy.

### 4 - Roulettes

Roulettes avec frein pour faciliter le déplacement



## RÉGLAGES

· système de fermeture mécanique intuitif, breveté ANTI SHOCK, pour protéger les mains de l'utilisateur lors de l'ouverture et la fermeture de la table.

Une fois pliée en seulement 40 cm de largeur, la table Libro est facile à déplacer à travers les portes et ascenseurs

# PROFONDEUR DE GAMME

Table collaborative mobile



## INFORMATIONS

### TABLE RECTANGULAIRE



L 2000 - LIB\_REU\_200\_100\_LBB  
L 2000 - LIB\_REU\_200\_100

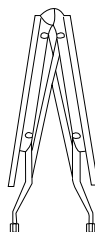


L 2600 - LIB\_REU\_260\_100\_LBB  
L 2600 - LIB\_REU\_260\_100

**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

|                                   |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Longueur</b>                   | 2000 mm             | 2600 mm             |
| <b>Profondeur</b>                 | 1000 mm             | 1000 mm             |
| <b>Hauteur</b>                    | 710 mm              | 710 mm              |
| <b>Poids</b>                      | 62 Kg               | 70 Kg               |
| <b>Volume colis m<sup>3</sup></b> | 2,26 m <sup>3</sup> | 3,36 m <sup>3</sup> |



L 2800 - LIB\_REU\_280\_100\_LBB  
L 2000 - LIB\_REU\_200\_100

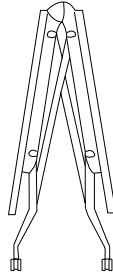


L 3000 - LIB\_REU\_300\_100\_LBB  
L 3000 - LIB\_REU\_300\_100

**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

|                                   |                    |                     |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Longueur</b>                   | 2800 mm            | 3000 mm             |
| <b>Profondeur</b>                 | 1000 mm            | 1000 mm             |
| <b>Hauteur</b>                    | 710 mm             | 710 mm              |
| <b>Poids</b>                      | 78 Kg              | 84 Kg               |
| <b>Volume colis m<sup>3</sup></b> | 3,6 m <sup>3</sup> | 3,84 m <sup>3</sup> |



**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

L 3200 - LIB\_REU\_320\_100\_LBB  
L 3200 - LIB\_REU\_320\_100

--  
--

**Longueur**

3200 mm

--

**Profondeur**

1000 mm

--

**Hauteur**

710 mm

--

**Poids**

87 Kg

--

**Volume colis m<sup>3</sup>**

4,08 m<sup>3</sup>

--

TABLE FORMAT TONNEAU



**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

L 2000 - LIB\_REU\_TON\_200\_100\_LBB  
L 2000 - LIB\_REU\_TON\_200\_100

L 2600 - LIB\_REU\_TON\_260\_100\_LBB  
L 2600 - LIB\_REU\_TON\_260\_100

**Longueur**

2000 mm

2600 mm

**Profondeur**

1000 mm

1000 mm

**Hauteur**

710 mm

710 mm

**Poids**

62 Kg

70 Kg

**Volume colis m<sup>3</sup>**

2,64 m<sup>3</sup>

3,36 m<sup>3</sup>



**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

L 2800 - LIB\_REU\_TON\_280\_100\_LBB  
L 2800 - LIB\_REU\_TON\_280\_100

L 3000 - LIB\_REU\_TON\_300\_100\_LBB  
L 3000 - LIB\_REU\_TON\_300\_100

**Longueur**

2800 mm

3000 mm

**Profondeur**

1000 mm

1000 mm

**Hauteur**

710 mm

710 mm

**Poids**

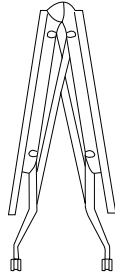
78 Kg

84 Kg

**Volume colis m<sup>3</sup>**

3,60 m<sup>3</sup>

3,84 m<sup>3</sup>

**Référence**

Plateau écritoire  
Plateau mélaminé

L 3200 - LIB\_REU\_TON\_320\_100\_LBB  
L 3200 - LIB\_REU\_TON\_320\_100

--  
--

**Longueur**

3200 mm

--

**Profondeur**

1000 mm

--

**Hauteur**

710 mm

--

**Poids**

87 Kg

--

**Volume colis m<sup>3</sup>**

4,08 m<sup>3</sup>

--

## CERTIFICATIONS PRODUIT

- NF ENVIRONNEMENT
- Plateau FSC & CARB
- Catas
- CFC free



## OPTION

### OPTION PLATEAU

- **Écritoire**

Surface écrivain pour feutre.

## FINITIONS

- **PLATEAU**

### MÉLAMINÉ



Noir



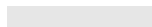
Blanc



Gris anthracite



Chêne



Gris clair

- **PIÉTEMENT**

### MÉTAL



RAL 9005



RAL 7047



RAL 7016



RAL 9010

## MAINTENANCE

- **SURFACE ÉCRITOIRE**

Nettoyer votre surface écrivain régulièrement. Pour un entretien courant nettoyer le tableau blanc avec une gomme. Passer ensuite un chiffon propre et sec. En cas de traces tenaces, nettoyer à l'aide d'un produit spécifique. Appliquer la solution avec une éponge. Rincer avec une éponge humide. Puis sécher avec un chiffon sec. Si les traces sont nombreuses et plus anciennes : appliquer à l'aide d'un chiffon doux (ou d'une éponge) imprégné au préalable d'alcool à 90 °C sur une petite surface puis essuyer de suite avec un chiffon sec. Rincer le chiffon doux ou l'éponge et recommencer jusqu'au nettoyage complet. Procéder préalablement à une touche d'essai dans un coin avant de nettoyer l'ensemble de la surface.

- **SURFACE MÉLAMINÉ**

Pour le nettoyage ordinaire, utiliser un chiffon doux humidifié d'eau tiède ou de détergents non agressifs, ou un mélange de 95% d'eau et 5% d'alcool dénaturé. Suivre les veines du bois. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants.

- **MÉTAL**

Nettoyer avec un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre ou de nettoyants neutres dilués dans de l'eau. Pour les produits vernis, évitez les nettoyants contenant de l'alcool, les nettoyants granulaires et les solvants en général. Pour les autres finitions, l'utilisation d'un nettoyant spécialement formulé pour le métal est recommandée.

## GARANTIE

- **Produit garanti 5 ans**
- **Pérennité de fabrication 10 ans**

# EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

- Fabrication italienne
- Assemblage France
- Usine de bois certifiée FSC et ISO 14001, 9001, 45001
- Approvisionnement et gestion éco-responsable du bois, 100% recyclable et certifié FSC
- Piètement et pièces métalliques en acier 100% recyclable, recouvert d'une peinture ayant la classification A et E1
- Chants ayant la classification A et E1



## DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

### • S'engager, concrètement

Parce que nous avons à cœur de proposer des produits qui incarnent profondément ce que nous sommes, l'entreprise Cider s'implique pour proposer un mobilier acteur du changement, respectueux de l'environnement et de la qualité de vie de ses utilisateurs.

Notre engagement en matière d'environnement et de qualité s'inscrit dans une démarche globale et concrète, impliquant tous les domaines de l'activité de l'entreprise et de ses partenaires : de l'éco-conception à la fabrication, du choix des matières à leur approvisionnement, de la logistique en passant par le transport, du cycle de vie des produits à leur recyclage.

Engagés, nous sommes certifiés Gold par le label EcoVadis pour notre RSE, ISO 14001 pour la performance environnementale de notre cycle de production. Ayant à cœur les problématiques relatives aux droits de l'homme et à l'environnement, notre Groupe est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies (Global Compact) depuis 2014, adhérent à l'organisme Valdelia et signataire de la charte RSE de l'UNIFA (Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement).

### • Concevoir, durablement

Les produits proposés et édités par Cider sont conçus pour durer. Évolutifs, leur design allie la fonction à l'esthétique, en s'affranchissant des modes et du superflu pour plus de longévité.

Le juste nombre de composants, le maximum de pièces interchangeables et réutilisables, l'utilisation encouragée de matériaux recyclables, résistants et faciles à entretenir, une fabrication majoritairement à la commande pour un projet signé : voici les gages d'une conception raisonnée et respectueuse de l'environnement, à même d'éviter les déchets inutiles et de réduire l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles.

C'est sur ces bases que Cider garantit 5 ans ses produits de la gamme tertiaire (à l'exception des cartouches à gaz des fauteuils qui est de 2 ans) et 2 ans sur la gamme image. La pérennité de fabrication est quant à elle de 10 ans pour le lot tertiaire, et de 5 ans pour le lot image.

### • Produire, en conscience

Nous partageons avec nos fabricants un engagement commun pour la qualité et l'environnement. Nos partenaires industriels sont situés exclusivement en Italie et sont pour la plupart certifiés ISO 9001 et 14001, véritable garantie de qualité et de circuits courts et maîtrisés.

Leur savoir-faire et leur exigence empruntent autant aux techniques artisanales qu'aux dernières technologies, dans l'optique d'assurer à chaque étape du processus de production un standard élevé de qualité et une amélioration continue, dans le respect des ressources naturelles.

Nos principaux partenaires suivent ainsi la norme REACH pour le respect des ressources, la séparabilité des composants et la recyclabilité en fin de vie des matériaux. Ils s'efforcent constamment de réduire et d'éliminer les émissions de COV et de n'utiliser que des produits ayant la classification A et E1. Nos usines privilégient les matériaux européens, provenant d'Italie et d'Allemagne et recyclables. Ils utilisent du bois certifié FSC ou PEFC et des tissus certifiés Oeko Tex.

La réduction et le recyclage des déchets et des emballages est un souci partagé par tous.

**CIDER** 

4, square Edouard VII  
75009 Paris  
Tél. : +33 (0)1 84 17 09 37  
[www.cider.fr](http://www.cider.fr)