

Élévateur

BLOCAGE DE LA FOURCHE

Hydraulique breveté

Maximum de visibilité

SUR LE POINT DE CHARGEMENT

Structure compacte et stable

MALGRÉ LE POIDS RÉDUIT

Longue résistance

GRÂCE À LA QUALITÉ DES COMPOSANTS UTILISÉS

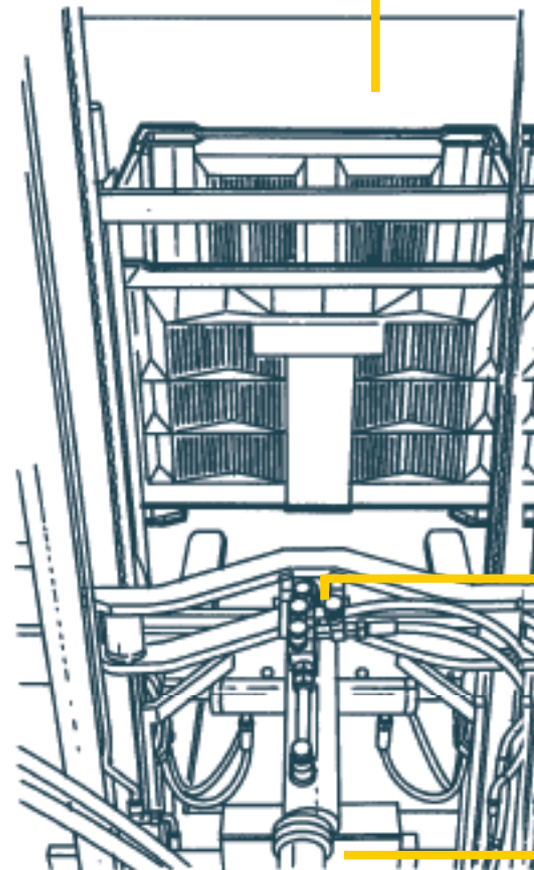


K2-D Élévateur

POUR ARBORICULTURE
ET VITICULTURE



Une vue parfaite sur le point de
chargement pour les opérations
rapides et sûres





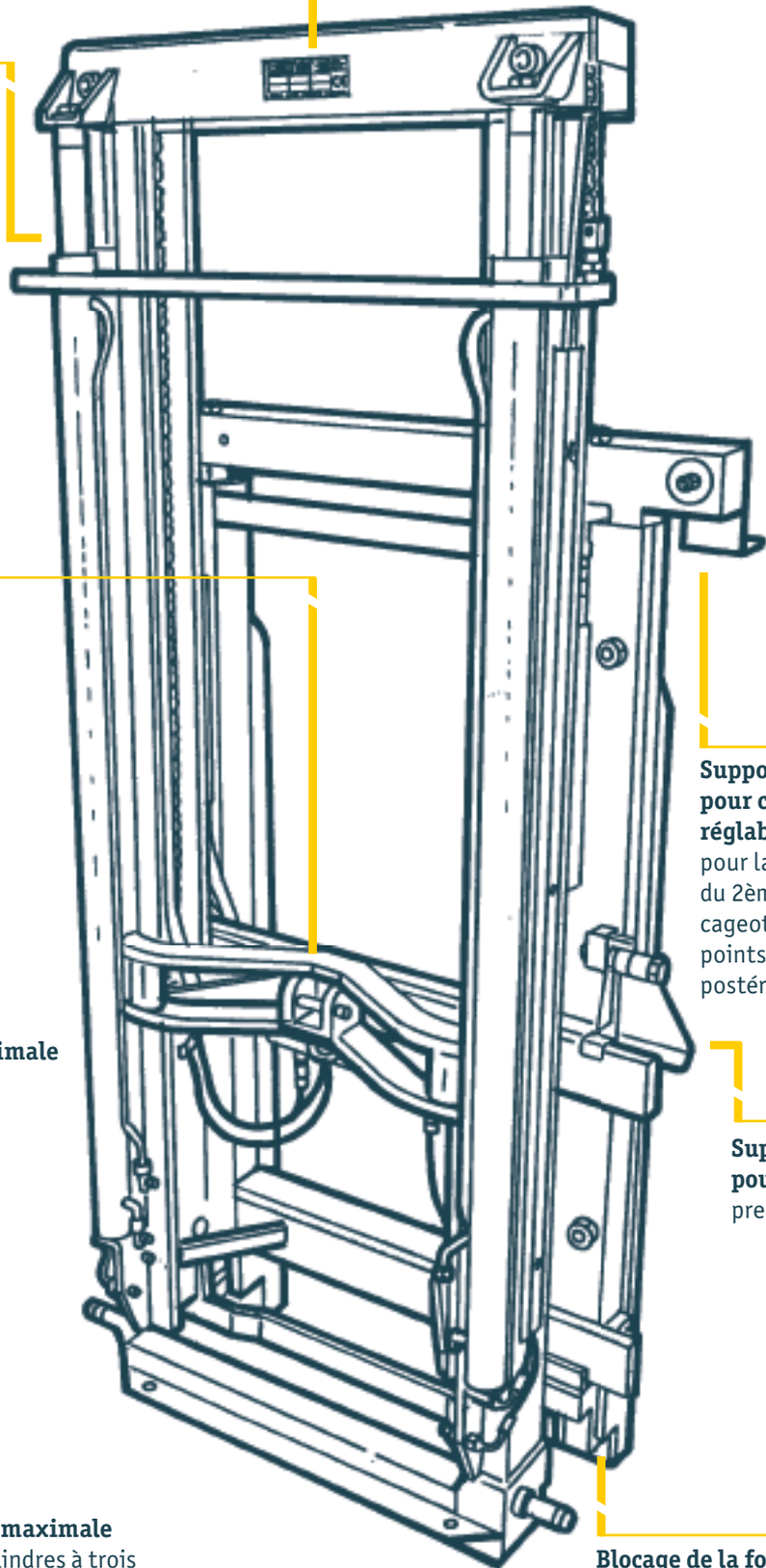
**8 roulements assemblés
exempts d'entretien**
pour une durée utile garantie

Certification CE
selon la directive UE

Déplacement latéral
de 19 cm sur rails en matière
plastique de qualité et exempt
d'entretien

Position à trois points optimale
permettant l'adaptation
à proximité du tracteur

Inclinaison maximale
grâce aux cylindres à trois
points réalisés sur mesure



**Support d'arrêt
pour cageots
réglable** en continu
pour la fixation
du 2ème et 3ème
cageot sur les
points stables
postérieurs

**Support d'arrêt
pour cageots** pour le
premier cageot

Blocage de la fourche
hydraulique breveté

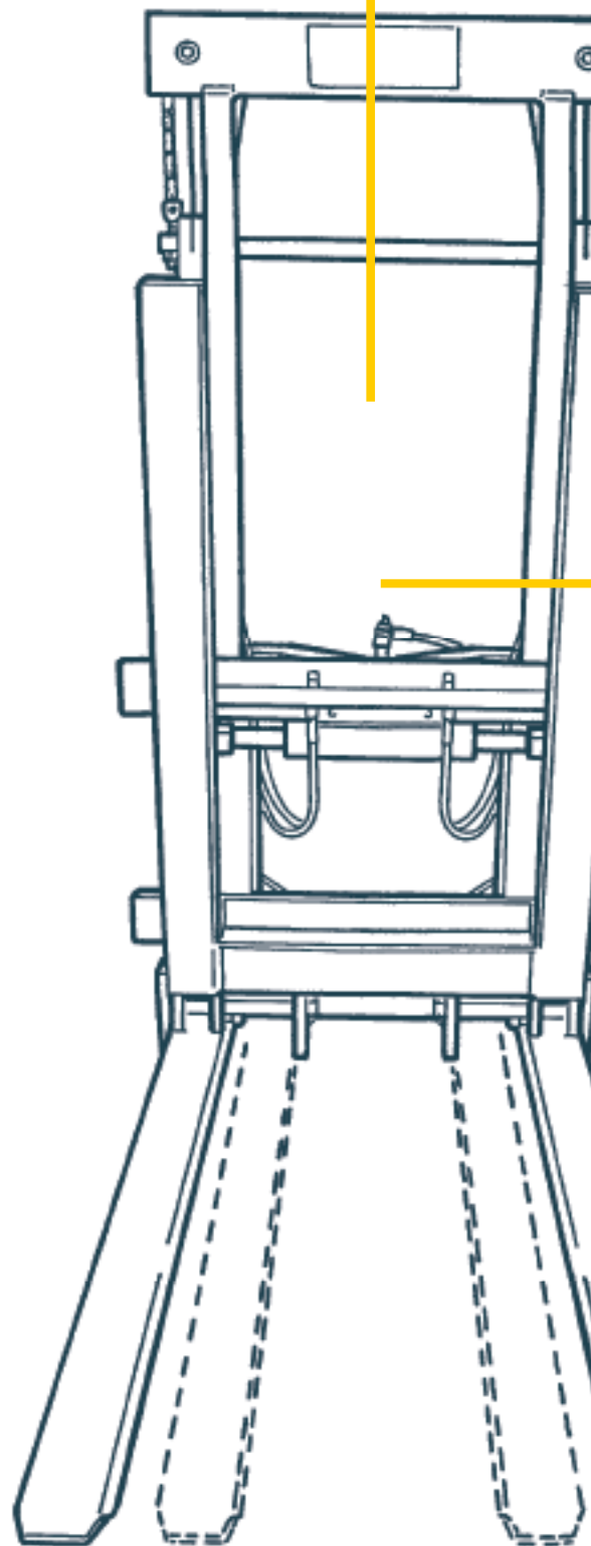


ECO Élévateur

POUR LES ZONES URBAINES
ET INDUSTRIELLES



Vue parfaite sur le
point de chargement



Réglage manuel des **fourches**
pour les palettes de différentes
dimensions



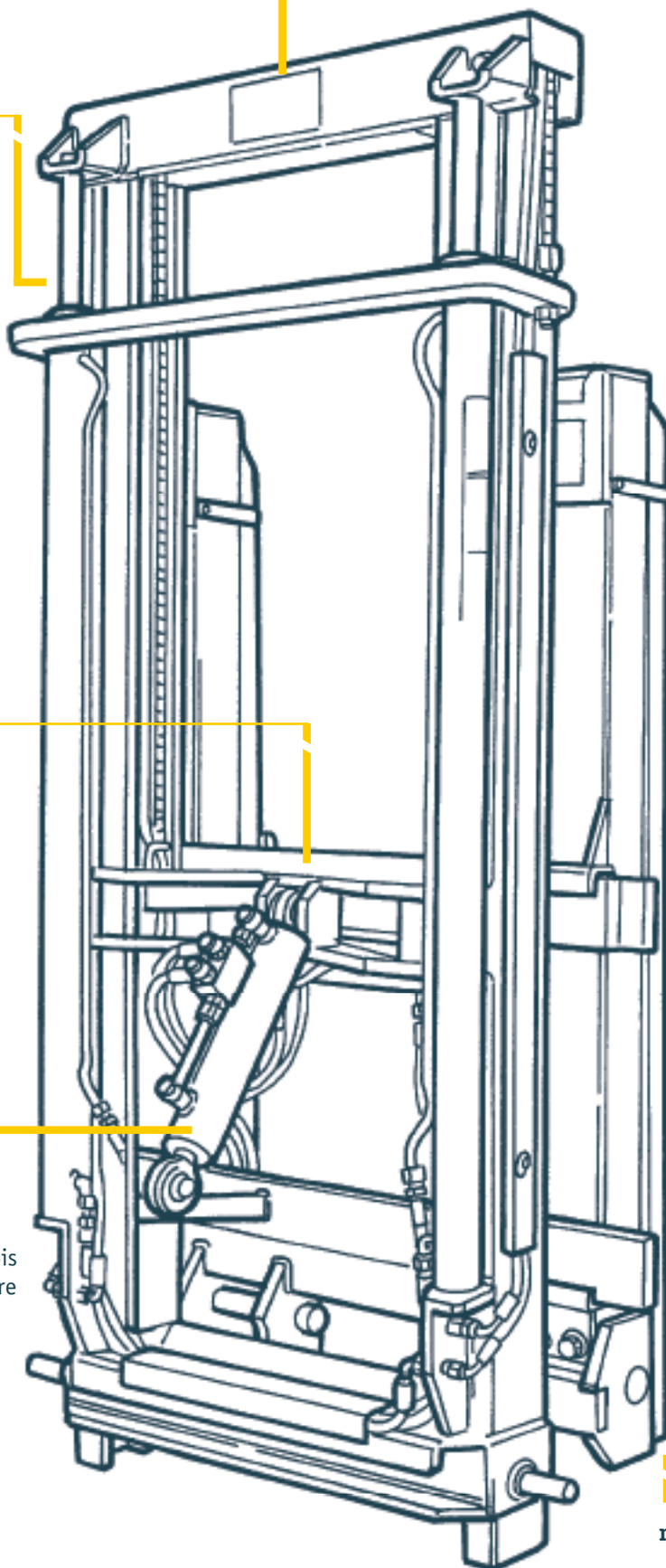
Certification CE
selon la directive UE

8 roulements assemblés
exempts d'entretien
pour une durée utile
garantie

Position à trois
points optimale
permettant l'adaptation
à proximité du tracteur

Raccordement libre à
double effet sur la **zone de**
chargement

Inclinaison maximale
grâce aux cylindres à trois
points réalisés sur mesure



Fixation des
fourches de levage
pour circuler en
toute sécurité

Déplacement latéral
de 19 cm sur rails en
matière plastique de
qualité et exempt d'
entretien

manuel Blocage de la fourche



Commandes



RACCORDEMENT DIRECT

La solution plus simple et économique. Huit raccords hydrauliques sont raccordés directement, par conséquent votre tracteur nécessite de quatre raccords à deux voies. Pour la commande avec manette proportionnelle, une vanne supplémentaire est montée sur l'élévateur.



DISTRIBUTEUR EN CROIX À DEUX LEVIERS

Une solution compacte et simple pour chaque engin qui nécessite de refoulement et de retour. Avec deux leviers et la configuration en croix on peut obtenir les huit mouvements nécessaires. La commande parfaitement proportionnelle et deux fonctions simultanées permettent un travail précis et rapide.



BLOC DE COMMANDE FENDT

Conçu pour la série Fendt 206-209 et 200 Vario. La commande avec la manette originale permet de contrôler les mouvements sans l'obligation de tuyaux d'huile dans la cabine du conducteur. Les quatre tuyaux hydrauliques et un connecteur à 12 volts se branchent facilement et rapidement. La série de chaînes du bras inférieur et les plaques à trois points aident à exercer un montage parfait et sûr.

Modèle	K2-D175	K2-D195	K2-D235	K2-D255
Hauteur de levage	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Capacité de levage	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids	339 kg	355 kg	386 kg	398 kg
Hauteur	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Largeur	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Déplacement latéral hydraulique	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
Vérin hydraulique	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Porteur hydraulique de grosses caisses	1-3 cageots	1-3 cageots	1-3 cageots	1-3 cageots
Fermeture hydraulique des fourches	de série	de série	de série	de série
Catégorie de bras inférieurs	1 (\varnothing 22mm/720mm)			



Les données techniques se réfèrent à l'engin de base sans accessoires. Les données sont approximatives et pas contraignantes.



Modèle	ECO-175	ECO-195	ECO-235	ECO-255
Hauteur de levage	170 cm	190 cm	235 cm	250 cm
Capacité de levage	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Poids	314 kg	330 kg	361 kg	373 kg
Hauteur	160 cm	170 cm	190 cm	197,5 cm
Largeur	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Déplacement latéral hydraulique	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm	9,5+9,5 cm
Vérin hydraulique	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Porteur hydraulique de grosses caisses	-	-	-	-
Fermeture hydraulique des fourches	manuell	manuell	manuell	manuell
Catégorie de bras inférieures	1 (ø 22mm/720mm)			

Accessoires



DEUX CROCHETS SUPPLÉMENTAIRES

Permettent de décharger rapidement de 4 à 8 cageots vides, tandis que les cageots pleins sont fixés sur les points stables postérieurs.



CADRE DE SUPPORT DES CAGEOTS RÉGLABLE

Maximum de stabilité et de sécurité grâce à la fixation latérale des cageots. Grâce aux possibilités de réglage, on peut bloquer également des cageots de différente configuration.



CADRE DE SUPPORT DES CAGEOTS

Le cadre monté au centre permet de fixer le 3ème cageot au centre. On peut transporter une pile de 4 cageots.



VANNE DE RÉGULATION OVERCENTER

Vanne supplémentaire pour une commande précise avec raccord direct avec manette proportionnelle.



Accessoires

POSSIBILITÉ DE FIXATION POUR PETITES CAISSES

Possibilité de fixation de 2 petits cageots

Une solution optimale pour la fixation de divers types de cageots. Il est possible d'empiler de manière sécurisée 1, 2 ou 3 grands cageots et 2, 3 ou 4 petits cageots.



DÉPLACEMENT MANUEL DE LA FOURCHE

Permet de transporter les palettes et les conteneurs différents. La possibilité de déplacement linéaire est de 71-61-51 cm, tandis que le bloc fourche hydraulique fonctionne uniquement dans la position plus large.



CHARIOT

Une aide précieuse pour l'assemblage et le démontage au tracteur. Facilite le stockage de l'équipement.



RÉSERVOIR D'AZOTE - AMORTISSEUR

Cet amortisseur à azote protège votre récolte contre les chocs pendant le voyage. Le réservoir peut être rempli sous pressions différentes en fonction du poids.



Basculeur de cageots

Notre basculeur de cageots peut être monté sur tous les chariots élévateurs Ilmer de la série K2-D et ECO avec seulement quelques poignées sûres et stables. Comme accessoire idéal nous intégrons à cet appareil nos chariots élévateurs pour un appareil complet vraiment très intéressant. Grâce au design extrêmement compact du basculeur de cageots, la vue d'ensemble habituelle de la zone de chargement n'est plus limitée et le barycentre est maintenu le plus près possible du tracteur. Le déchargement et l'arrêt des cageots peuvent être contrôlés très simplement au moyen d'un seul refoulement et d'un retour de l'huile.



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions externes	148x80 cm	Capacité de charge	600 kg
Hauteur	93 cm	Support cageots	hydraulique
Poids total	145 kg	Angle de rotation	180°
Course du support à cageots	44-72 cm		

Les données techniques se réfèrent à l'engin de base sans accessoires. Les données sont approximatives et pas contraignantes.

POSSIBILITÉ DE FIXATION: BASCULEUR DE CAGEOTS SUR CHARIOT ÉLEVATEUR INDUSTRIEL

