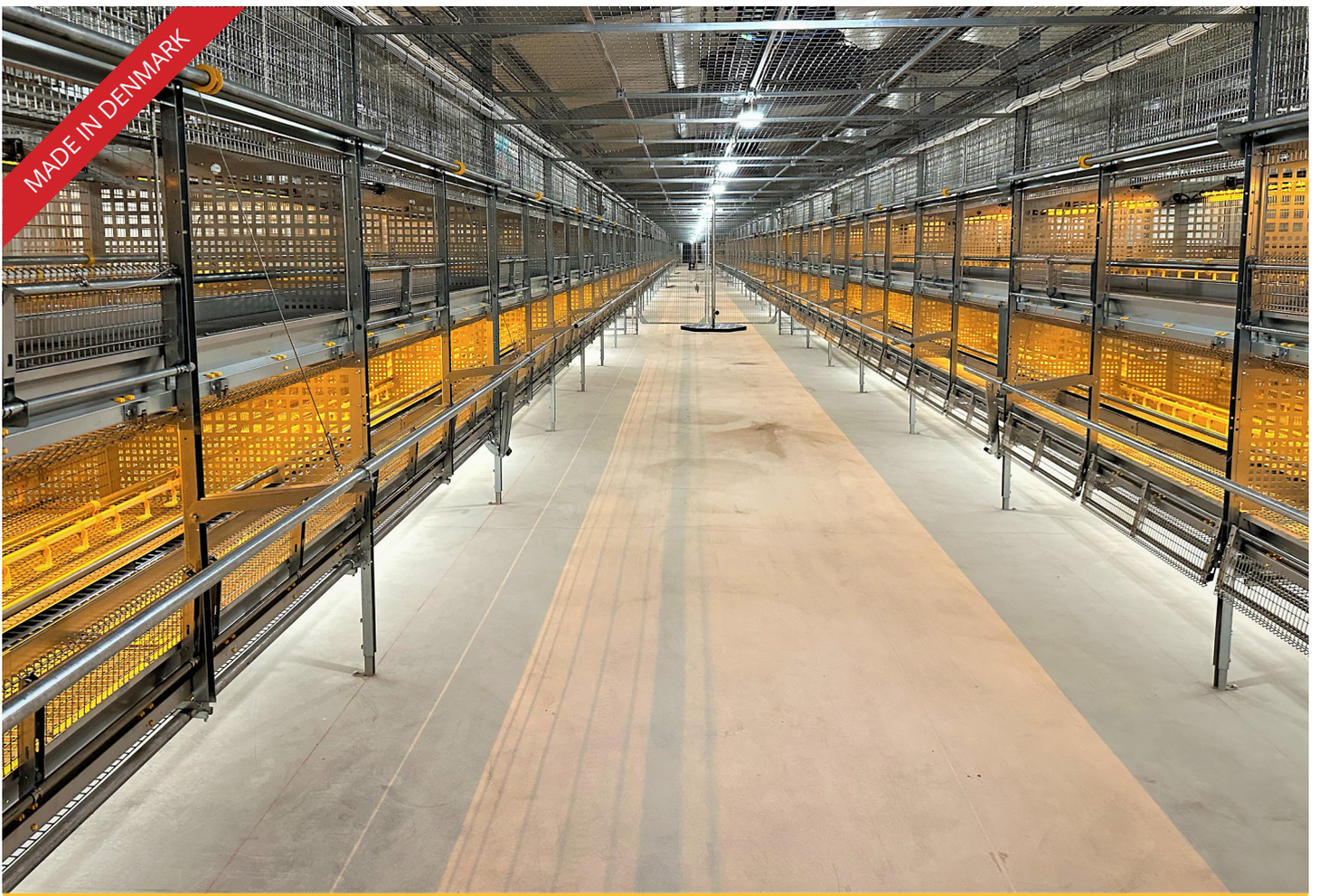


R

SYSTÈMES D'ÉLEVAGE EN VOLIÈRE HIGH RAISE



Une **meilleure** assurance pour une gestion **plus facile** !

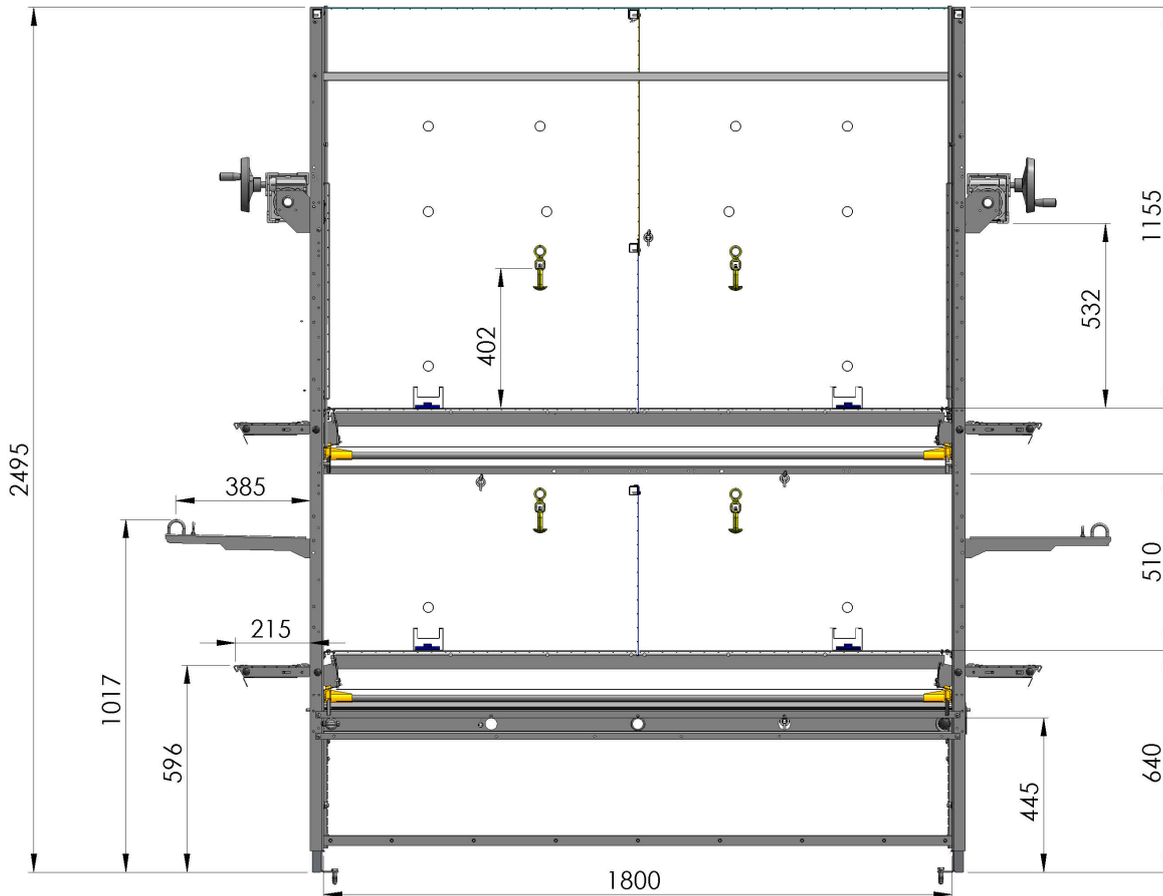
LANDMECO

POULTRY SOLUTIONS EMPOWERED BY KNOWLEDGE

ÉLEVAGE

Un système de volière LANDMECO High Raise vous offre les conditions préalables à une transition en douceur des poulettes de l'élevage à la volière de ponte.

CONFORME AU DERNIER RÈGLEMENT DE L'UE POUR L'ÉLEVAGE DE POUSSINS



La conception de ce produit se déroule au fur et à mesure que le cycle de vie des poulettes évolue...

Semaine 1 : La poulette d'un jour peut être placée dans les deux niveaux du système, permettant un espace confortable, un meilleur contrôle de la température et une gestion plus facile pendant cette première phase d'élevage.

Pendant la phase de démarrage, les poussins ont un accès facile à la nourriture et à l'eau. Des perchoirs à différentes hauteurs forment un comportement précoce de saut et de perchage avant que le système ne soit ouvert.

Semaine 3 : Vers la semaine 3, les façades des systèmes sont ouvertes pour donner accès à la zone de grattage dans les allées. Pendant cette phase d'élevage, les poussins peuvent sauter, se déplacer entre les niveaux en utilisant les rampes, les plates-formes et les perchoirs réglables.

L'utilisation des perchoirs supplémentaires au niveau supérieur augmentera progressivement, à mesure que le mouvement des poussins s'améliorera.

Semaine 16-18 : Le lot est prêt à être transféré vers le système de volière, où il naviguera confortablement à tous les niveaux du système. L'utilisation de tous les niveaux du système de volière donnera une meilleure répartition des poussins, réduira le nombre d'œufs au sol et donnera de meilleurs résultats de production.

Le système de volière High Raise a été développé par LANDMECO en étroite collaboration avec les principaux producteurs européens afin de trouver la meilleure solution pour un système facile à utiliser et le bien-être animal.

ACCESSIBILITÉ AUX POUSSINS

La conception innovante des ouvertures permet une utilisation à une seule main. Les deux niveaux ont des grilles intégrées à l'avant qui se tourne ou se coulisse pour s'assurer qu'elles ne bloquent pas l'entrée des poussins entrant dans le système.

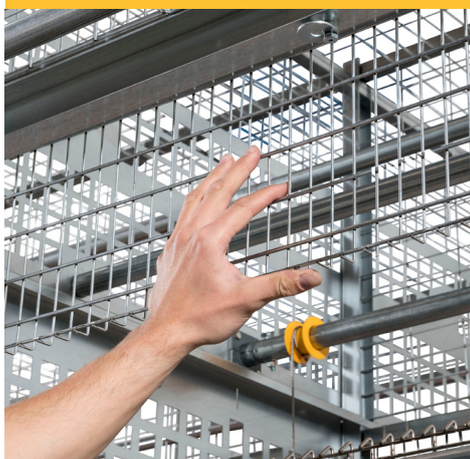
- Le niveau supérieur à une grille coulissante qui permet à la moitié inférieure du niveau de rester ouverte pour que les poussins puissent entrer à ce niveau.

- Le niveau inférieur à une grille qui se bascule à l'horizontale sous le tapis à fientes permettant au cadre complet du niveau inférieur d'être ouvert.

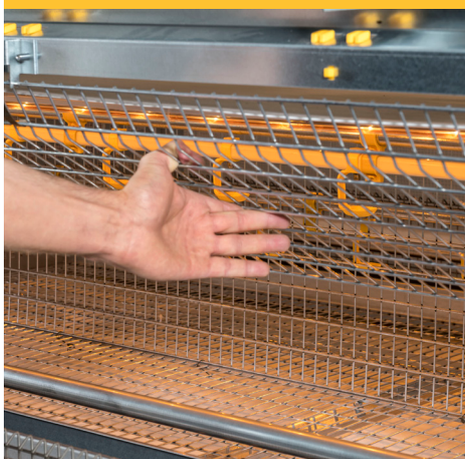
DE MEILLEURES CONDITIONS POUR UN BON DÉPART

Il y a plusieurs configurations pour les perchoirs à l'intérieur du système, il y a les plates-formes et les lignes d'abreuvement réglables en hauteur, ce qui stimule un meilleur comportement chez les poussins dans la volière dès le premier jour. Les plateformes pliables et les perchoirs ajustables combinés aux rampes permettent un accès facile aux systèmes pour les poulettes tout en offrant un accès optimal à l'éleveur lors de la vaccination et de la capture.

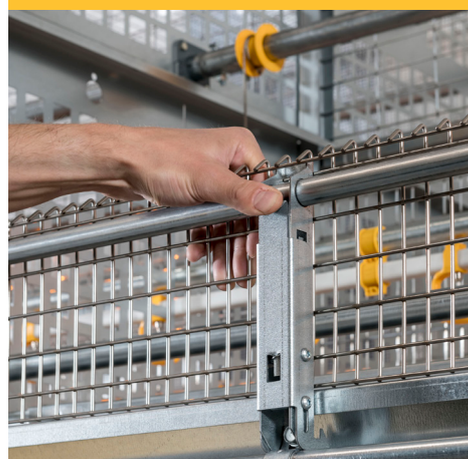
Grille coulissante – Niveau supérieur*



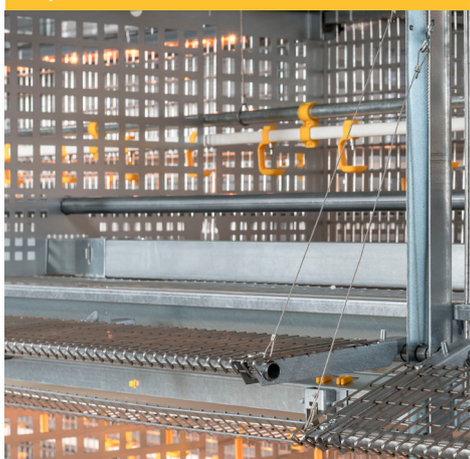
Grille basculante – Niveau inférieur



Opération d'une seule main



Plates-formes réglables – Niveau supérieur



Perchoirs ajustables



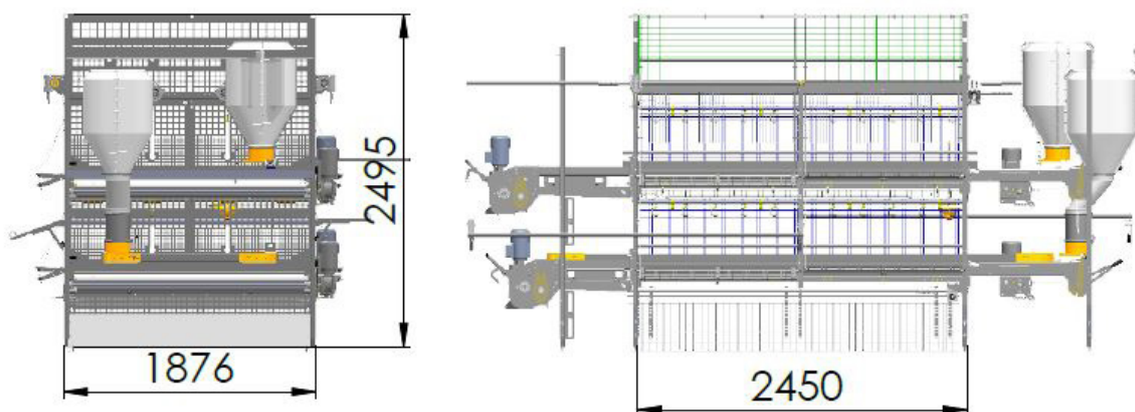
Plateformes pliantes – Niveau inférieur*



*Electrique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Zone système	3,60 m par mètre courant
Longueur de section	2,45 m
Largeur de section	1,80 m
Hauteur de section	2,50 m
Mangeoire	4 m par mètre courant
Perchoirs	Jusqu'à 14 perchoirs



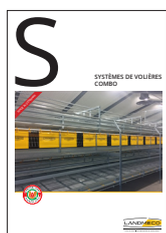
UNE MEILLEURE ASSURANCE POUR:

- ✓ Un accès facile pendant la vaccination et la capture
- ✓ Le bien-être animal et la mobilité des poussins
- ✓ Répondre aux futures demandes de production
- ✓ Une gestion facile

Voir également les brochures de LANDMECO, par exemple:
(LANDMECO se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis)



SYSTÈMES DE BOIRE



SYSTÈME DE VOLIÈRE COMBO



SYSTÈME VOLIÈRE XTRA

DISTRIBUTEUR