

BIG DUTCHMAN

SUPERTRIPLEDECK



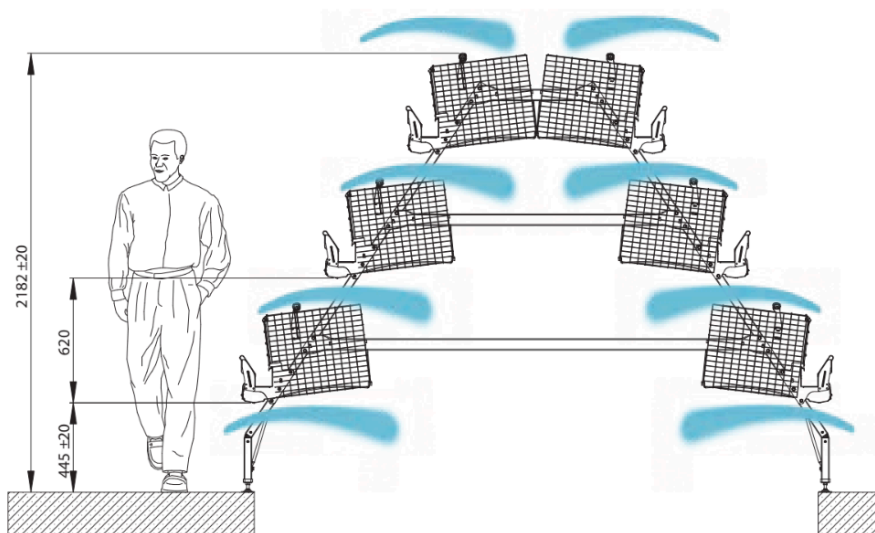
La SuperTripleDeck est une batterie de ponte à trois étages qui se distingue par sa longévité, sa haute fonctionnalité et des conditions de travail et de vie optimales pour l'homme et les animaux.

Adaptée aux climats tropicaux, elle utilise la ventilation naturelle et est disponible en versions manuelles ou automatiques et en trois degrés de technicité, selon les besoins. Les modèles sont modulaires, ce qui permet une évolution facile vers des versions plus sophistiquées.

Modèle de base (manuel)

1er degré de technicité

La version de base ne nécessite pas de raccordement électrique. Elle utilise un chariot d'alimentation tiré à main. En cas de rangée courte, un jeu d'extrémité est nécessaire pour créer une position de parking réservée au chariot d'aliment. Il faut deux jeux pour des rangées longues. L'approvisionnement en eau est assuré par des abreuvoirs pipette (2 pipettes par cage). Le ramassage des œufs et l'évacuation des fientes sont aussi manuels.



Modèles automatiques

1er degré de technicité

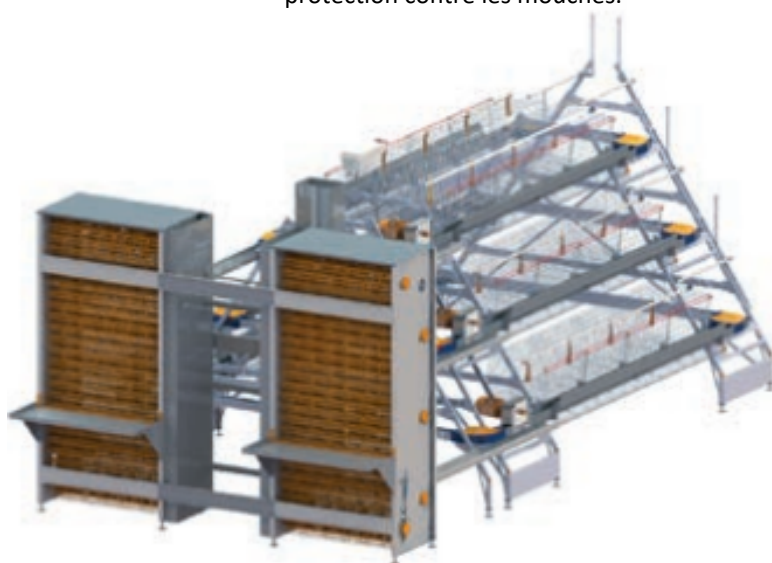
Le système d'alimentation automatique CHAMPION distribue l'aliment via une chaîne, nécessitant un raccordement électrique. Ce système éprouvé, robuste et compact, demande peu d'entretien et garantit une longue durée de vie.

2ème degré de technicité

Une bande à œufs est placée dans le collecteur à œufs, elle transfère automatiquement les œufs vers un élévateur équipé d'une table de ramassage où ils sont manipulés et emballés sans chocs.

3ème degré de technicité

L'automatisation complète inclut la distribution d'aliment, le ramassage des œufs et l'évacuation des fientes grâce à un racleur à fientes. Ce système réduit considérablement le travail manuel et assure une bonne protection contre les mouches.



Avantages du SuperTripleDeck

- Un revêtement zinc-aluminium, offrant une résistance à la corrosion 3 à 4 fois supérieure à celle d'un matériau galvanisé, assurant ainsi une longue durée de vie.
- Design ouvert : l'air peut circuler librement.
- Mangeoire accessible et recourbée vers l'intérieur pour éviter le gaspillage.
- Cage dotée de supports réglables en hauteur pour un alignement optimal.
- Façade de cage avec porte coulissante pour une entrée/sortie facile des poules.
- Fond de cage stable et flexible pour garantir un faible taux d'œufs cassés.

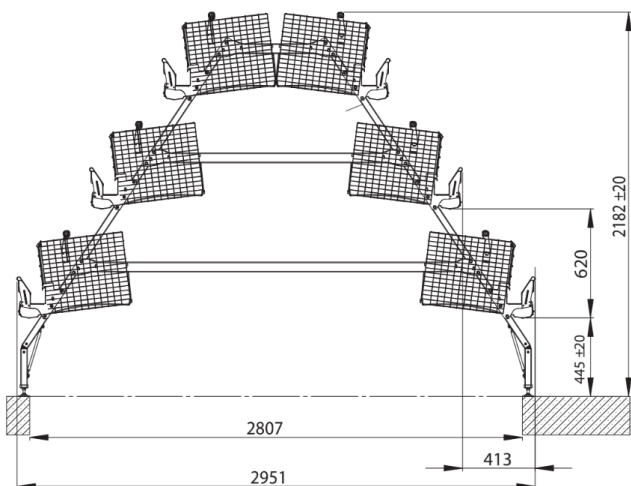
BIG DUTCHMAN

SUPERTRIPLEDECK



Données techniques de SuperTripleDeck

Type		TD 319
Largeur de l'installation	mm	2951
Hauteur	mm	2182
Longueur de section	mm	2438
Largeur de cage	mm	610
Profondeur de cage	mm	483
Superficie de la cage	cm ²	2941
Nombre de poules par cage		6/7
Nombre de poules par section		144/168
Surface de cage/poule	cm ²	490/420



Exemple : Nb de poules / bâtiment selon la longueur

SuperTripleDeck		Exemple 1	Exemple 2
Taille du bâtiment :			
- longueur du bâtiment	m	40	76
- largeur du bâtiment	m	9	9
- surface initiale	m ²	360	684
Caractéristiques du système cage :			
- nombre de rangées		2	2
- nombre d'étages		3	3
- nombre de sections		15	30
- longueur totale	m	36,6	73,1
- nombre de compartiments		720	1440
- nombre de poules par cage		7	7
- nombre de poules par bâtiment		5040	10080

La SuperTripleDeck offre ainsi une solution évolutive et performante, adaptée à tous types de besoins, avec une automatisation progressive pour une gestion facilitée.

