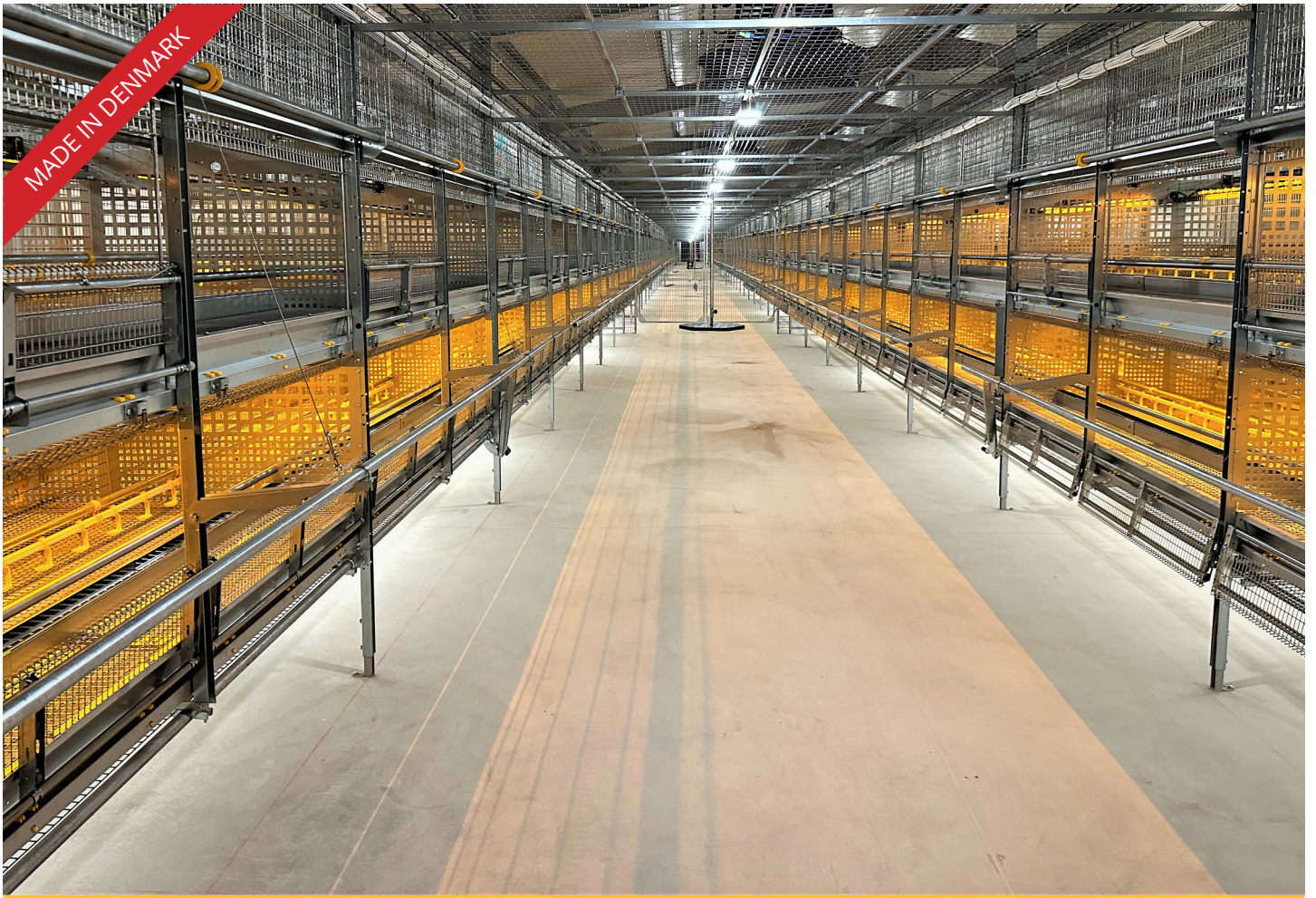


R

SYSTEMY WOLIEROWE HIGH RAISE



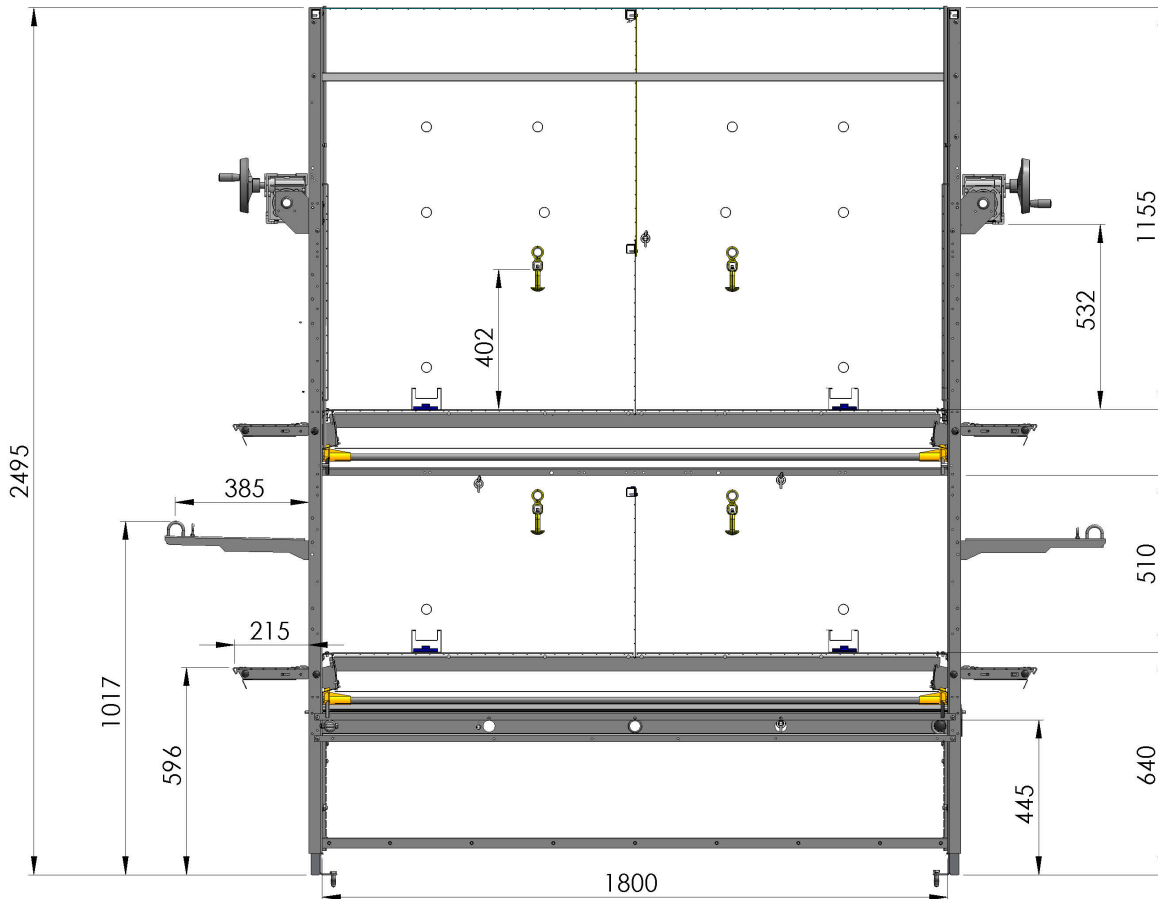
LANDMECO

POULTRY SOLUTIONS EMPOWERED BY KNOWLEDGE

ODCHOWYWANIE

Wielokondygnacyjny system wolierowy LANDMECO High Raise oferuje niezbędne elementy do płynnego przejścia kurcząt z odchowalni do woliery dla niosek.

SPEŁNIA NAJNOWSZE PRZEPISY UNIJNE W ZAKRESIE HODOWLI PTAKÓW



Konstrukcja produktu, która rozwija się wraz z cyklem życia kurcząt...

Tydzień 1: Jednodniowe kurczęta można umieścić na obu kondygnacjach systemu, co zapewnia komfortową ilość miejsca, lepszą regulację temperatury i łatwiejsze zarządzanie w pierwszej fazie odchowu.

Na początkowym etapie ptaki mają łatwy dostęp do paszy i wody. Grzędę na różnych wysokościach pozwalają wczesnie wyćwiczyć nawyki skakania i grzędowania przed otwarciem systemu.

Tydzień 3: W okolicach 3. tygodnia fronty systemów są otwierane, aby udostępnić ptakom drapaki w alejkach. Na tym etapie odchowu ptaki mogą skakać, przemieszczać się między kondygnacjami po rampach, platformach i składanych grzędach.

Dodatkowe grzędę na górnej kondygnacji będą stopniowo wykorzystywane coraz częściej, w miarę jak ptaki będą sprawniej się poruszać.

Tydzień 16-18: Stado jest gotowe do przeniesienia do systemu wolierowego dla niosek, gdzie ptaki będą mogły wygodnie poruszać się po wszystkich jego kondygnacjach. Wykorzystanie wszystkich kondygnacji systemu wolierowego dla niosek zapewni lepsze rozmieszczenie ptaków, zmniejszy liczbę jaj składanych na podłożu i poprawi wyniki hodowli.

System wolierowy High Raise został opracowany przez LANDMECO w ścisłej współpracy z wiodącymi europejskimi producentami w celu wypracowania najlepszego rozwiązania przyjaznego dla użytkownika i sprzyjającego dobrostanowi zwierząt.

UŁATWIENIA DOSTĘPU DLA PTAKÓW

Innowacyjna konstrukcja otworów umożliwia obsługę jedną ręką. Na obu kondygnacjach z przodu znajdują się zintegrowane bramki, które można obracać lub odsuwać, aby nie blokowały wejścia ptakom wprowadzanym do systemu.

- Górna kondygnacja ma przesuwaną bramę, która umożliwia pozostawienie dolnej połowy kondygnacji otwartej, aby ptaki mogły do niej wchodzić.

- Dolna kondygnacja jest wyposażona w bramę, która obraca się do pozycji poziomej pod taśmą z obornikiem, umożliwiając otwarcie całej ramy tej kondygnacji.

LEPSZE WARUNKI NA DOBRY START

Wiele konfiguracji grzęd w systemie, platformy i linie poidel o regulowanej wysokości sprzyjają lepszemu zachowaniu ptaków w wolierze już od pierwszego dnia. Rozkładane platformy i składane grzędy w połączeniu z rampami dają kurczętom łatwy dostęp do systemu, jednocześnie zapewniając hodowcom optymalny dostęp podczas szczepień i wyłapywania.

Brama przesuwna - Górna *



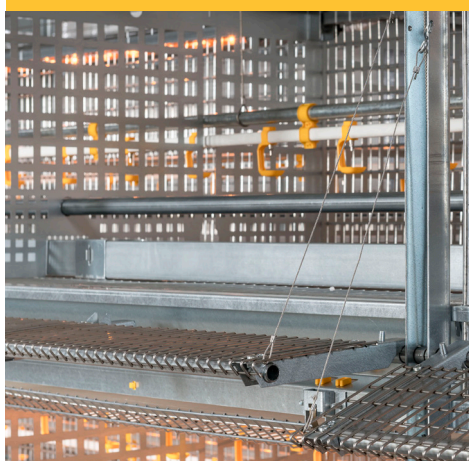
Brama obrotowa - Niższa



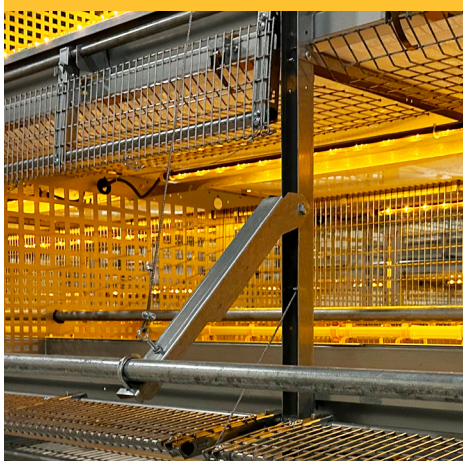
Obsługa jedną ręką



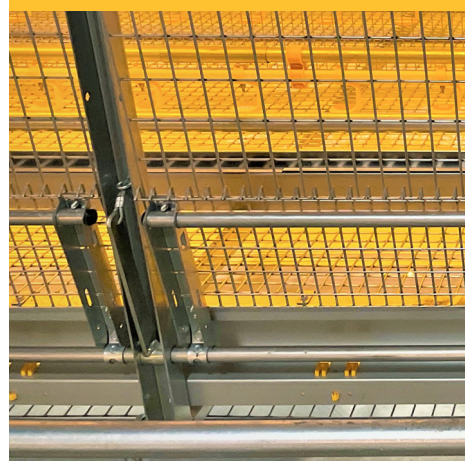
Rozkładane platformy - Górna



Składane grzędy



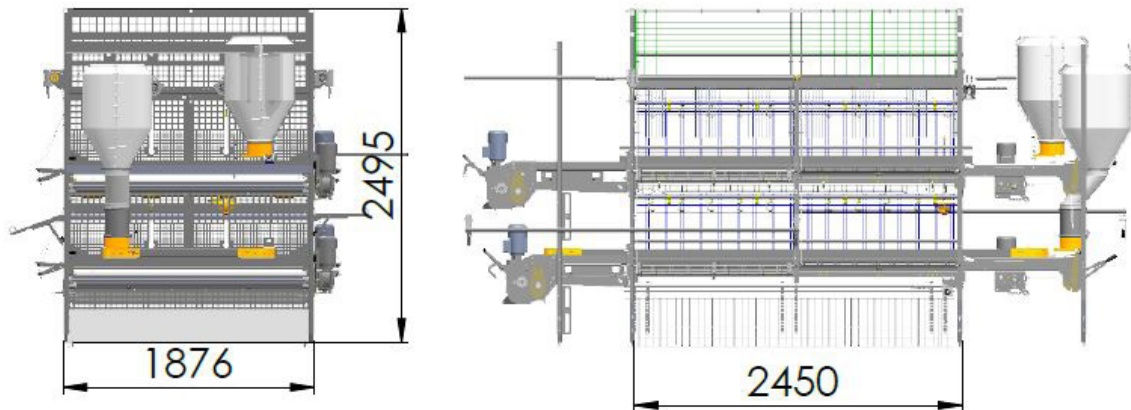
Składane platformy - Niższa *



*Elektryczna

DANE TECHNICZNE

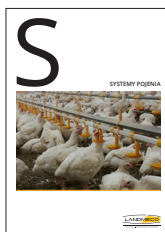
Obszar systemu	3,60 m na metr bieżący
Długość sekcji	2,45 m
Szerokość sekcji	1,80 m
Wysokość sekcji	2,50 m
Koryto paszowe	4 m na metr bieżący
Grzędy	Maks. 14 grzęd



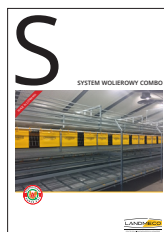
WIĘKSZA PEWNOŚĆ NA POTRZEBY

- ✓ łatwego dostępu podczas szczepienia i wylapywania
- ✓ dobrostanu zwierząt i mobilności ptaków
- ✓ sprostania przyszłym wymaganiom produkcyjnym
- ✓ łatwego zarządzania

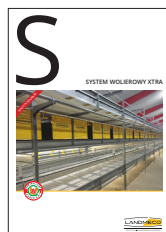
Zobacz również broszury LANDMECO, na przykład:
(Firma LANDMECO zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedzenia)



SYSTEMY POJENIA



SYSTEMY WOLIEROWE
COMBO



SYSTEMY WOLIEROWE
XTRA

DYSTRYBUTOR