



We care about pigs

www.weda.de

Kojec ruchomy FiT





Kojec ruchomy FiT

Kojec kojcowi nie równy

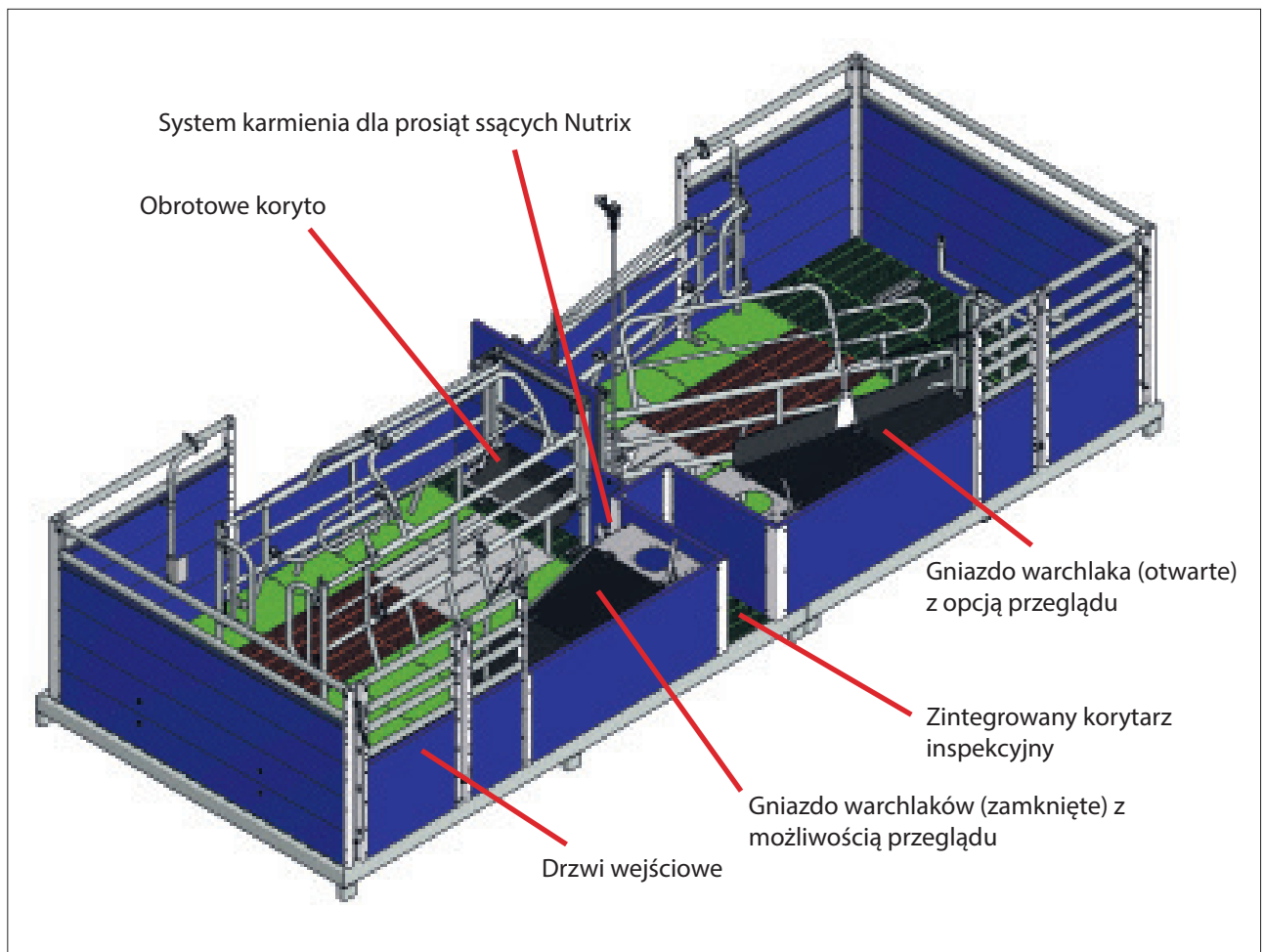
Na rynku dostępnych jest wiele różnych kojców. Posiadają one wady, zarówno dla ludzi jak i zwierząt:

Wada	Objaśnienie
Konieczne tymczasowe ustawienie lochy	Tak, aby obsługa nie mogła zostać zaatakowana podczas inspekcji zwierząt, koryt lub czyszczenia kojców.
Lochy stoją tylną częścią przy ścianie	Personel chlewni posiada bardzo ograniczony widok na lochę oraz nie może działać wystarczająco szybko w nagłych przypadkach (np. krwawienia), ma brak czasu na działanie.
Kwadratowy układ obszaru do spoczynku.	Pozwala lochom na niekontrolowane obracanie się na boki. Wysokie ryzyko przygwieceń.

Wady konkurencyjnych kojców

Badanie „Farrowing Pen 2020”, które WEDA przeprowadziła we współpracy z Uniwersytetem w Giesen, pokazuje, że liczba przygwieceń w kwadratowych kojcach jest dwukrotnie większa niż w kojcach w kształcie prostokąta. Co więcej, projekt InnoPIG wykazał, że prawie 74% strat przy przygwieceniach w kojcach spowodowane jest przez lochy, które przechodzą do pozycji leżącej.

Dzięki rozwiązaniu Kojec FiT, WEDA znalazła rozwiązanie.



Kojec ruchomy WEDA FiT



Kojec ruchomy FiT

Kojec dla dobrego dobrostanu zwierząt i bezpieczeństwa pracy

Kojec FiT posiada zintegrowany korytarz inspekcyjny oraz specjalny układ, co oznacza, że całość pracy z korytami i zwierzętami może być przeprowadzana prosto z korytarza. Nie ma potrzeby tymczasowego usunięcia lochy. Co więcej, personel chlewni chroniony jest przed atakami lochy.

Z poziomu zintegrowanego chodnika inspekcyjnego personel chlewni posiada bardzo dobry wgląd na cały kojec: od strony lochy, jak i również od tyłu. Personel chlewni może uzyskać dostęp do kojca za pośrednictwem specjalnego wejścia, bez uprzedniej potrzeby unieruchomienia lochy, w celu pomocy przy porodzie lub aby uchronić prosięta przed przygnieciem.

Kojec FiT posiada wbudowany kosz ochronny dla prosiąt, który gwarantuje dopływ świeżego powietrza dla lochy, które trafia prosto do przodu, nad koryto. Lochy lubią spoczywać w obszarze, gdzie jej nos ma dostęp do świeżego powietrza. Dzięki trójkątnemu kształtowi kosza chroniącego prosięta, niemożliwy jest szybki obrót lochy. Zmiana pozycji może nastąpić jedynie powoli, co daje prosiętom dużo czasu na dotarcie do bezpiecznego miejsca. Obracanie się lochy jest mocno ograniczone, dzięki czemu uratowane może być życie wielu prosiąt.

Ponadto, kojec posiada gniazdo dla prosiąt, w którym możliwe jest tymczasowe przechowywanie, na przykład w celach leczniczych.

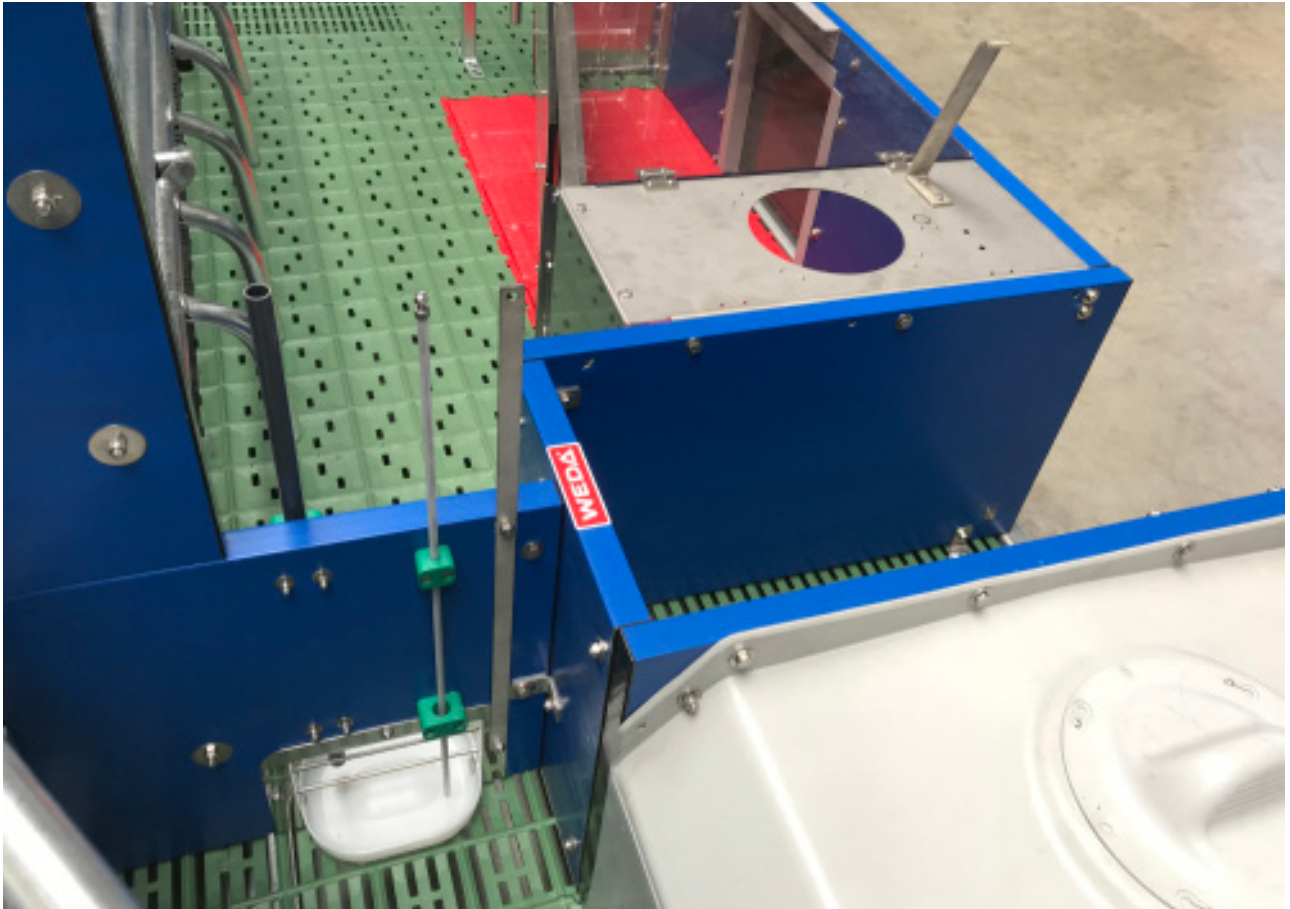
Kojec ruchomy FiT posiada następujące zalety:

- Łatwa kontrola i bezpieczna obsługa wszystkich obszarów za pośrednictwem korytarza inspekcyjnego
- Łatwe czyszczenie koryt (np. obrotowe koryto) i poidła Easy moving in and out of the pen
- Łatwe wprowadzanie i wyprowadzanie z kojca
- Gniazdo warchlaków z możliwością przeglądu
- System karmienia prosiąt ssących znajduje się na korytarzu
- Dobry przegląd kojca, dobry widok na lochę i łatwy dostęp do zwierząt ze względu na specjalny układ kojca.
- Redukcja strat dokonanych przez przygniecenia (poprawa dobrostanu zwierząt, zmniejszenie strat zwierząt)
- W kojcu FiT, locha nie stoi z głową skierowaną na ścianę, lecz posiada dobry widok na chlewnię, czyniąc ją mniej płochliwą.
- Zwiększona higiena ze względu na to, iż personel nie musi wchodzić do kojca

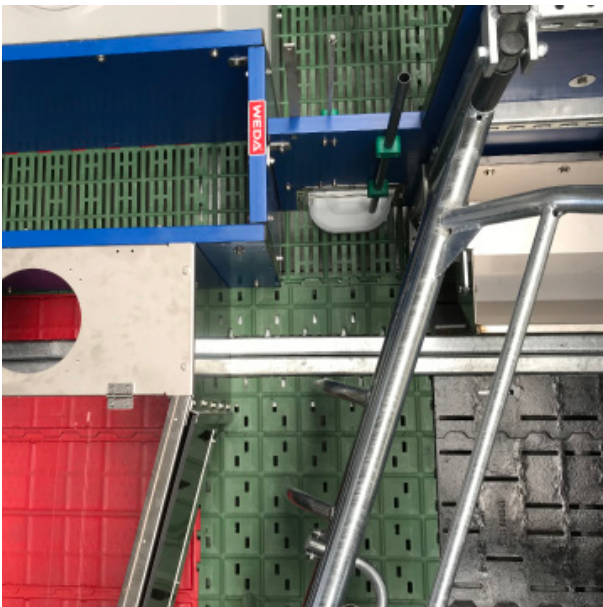


Kojec ruchomy FiT

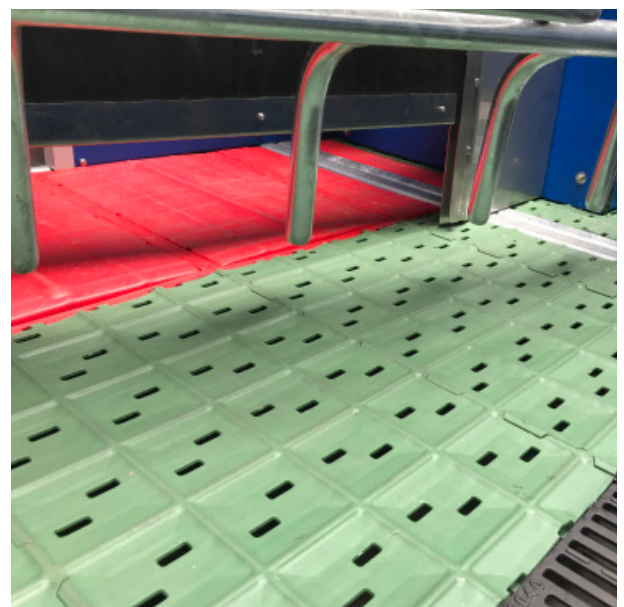
Dobry dostęp do wszystkich ważnych obszarów roboczych



Do lochy oraz prosiąt można łatwo dotrzeć za pomocą zintegrowanego korytarza inspekcyjnego, bez konieczności wchodzenia do kojca. Oznacza to wyższy poziom bezpieczeństwa dla personelu chlewni.



Wszystkie odpowiednie obszary robocze są bezpośrednio dostępne



Gniazdo warchlaków z możliwością przeglądu

Kojec ruchomy FiT

Doskonały wgląd do kojca



Kojec FiT zapewnia dobry wgląd do kojca i pozwala na szybkie działanie w nagłych wypadkach.

10_18.PL

Wszystkie dane z zastrzeżeniem.
Możliwe jest wprowadzanie zmian.



We care about pigs

www.weda.de



WEDA Dammann & Westerkamp GmbH
Am Bahnhof 10 · 49424 Lutten · Germany

Phone: +49 4441.8705.0
Fax: +49 4441.5500
Email: info@weda.de
Internet: www.weda.de