



PAŚNIKI ŁĄKOWE CZWOROKĄTNE PAŚNIK ŁĄKOWY PALISADOWY CZWOROKĄTNY PŁPC - 1



DANE TECHNICZNE:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 200 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiającą załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość palisad - 70 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika;
- demontowalny dach z blachy alucynk.

PAŚNIK ŁĄKOWY PALISADOWY CZWOROKĄTNY PŁPC - 2



DANE TECHNICZNE:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 300 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiającą załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość palisad - 70 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika;
- demontowalny dach z blachy alucynk.

1 **W10-08-27** Paśnik łąkowy palisadowy czworokątny PŁPC-1 oc. szt.

2 **W10-08-29** Paśnik łąkowy palisadowy czworokątny PŁPC-2 oc. szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo.

**PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY CZWOROKĄTNY PŁSC - 1****DANE TECHNICZNE:**

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 200 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość drabin- 100 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika;
- demontowalny dach z blach alucynk.

PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY CZWOROKĄTNY PŁSC - 2**DANE TECHNICZNE:**

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 300 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość drabin- 100 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika.
- demontowalny dach z blachy alucynk.

3 W10-08-75 Paśnik łąkowy skośny PŁSC-1 oc. szt.

4 W10-08-78 Paśnik łąkowy skośny PŁSC-2 oc. szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo



PAŚNIK ŁĄKOWY ZATRZASKOWY CZWOROKĄTNY PŁZC - 1



DANE TECHNICZNE:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 300 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość palisad - 100 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika;
- demontowalny dach z blachy alucynk.

PAŚNIK ŁĄKOWY ZATRZASKOWY CZWOROKĄTNY PŁZC - 2



DANE TECHNICZNE:

- długość podstawy - 200 cm;
- szerokość podstawy - 300 cm;
- wysokość całkowita - 274 cm;
- drabina paszowa otwierana na boki, umożliwiająca załadunek paszy oraz czyszczenie paśnika;
- wysokość palisad - 100 cm;
- trójpunktowy uchwyt do transportu ciągnikiem (TUZ) nie wypełnionego paszą paśnika;
- demontowalny dach z blachy alucynk.

5 **W10-08-21** Paśnik łąkowy zatraskowy PŁZC-1 oc. szt.

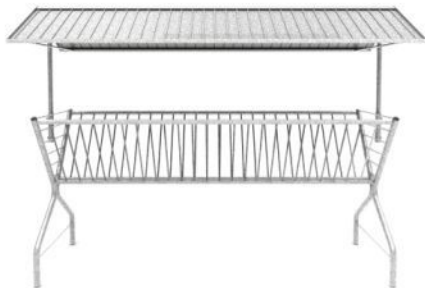
6 **W10-08-24** Paśnik łąkowy zatraskowy PŁZC-2 oc. szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo.



PAŚNIKI WOLNOSTOJĄCE PŁW

PŁW - 2D



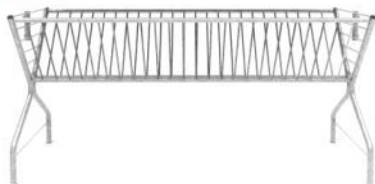
- długość - 260 cm;
- szerokość - 78 cm;
- wysokość całkowita 204 cm, wysokość paśnika - 120 cm;
- zadaszenie z blachy alucynk.

PŁW - 2PD



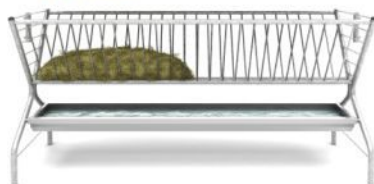
- długość - 260 cm;
- szerokość - 78 cm;
- wysokość całkowita 204 cm, wysokość paśnika - 120 cm;
- zadaszenie z blachy alucynk, poidło kwasoodporne.

PŁW - 2



- długość - 260 cm;
- szerokość - 76 cm;
- wysokość - 120 cm.

PŁW - 2P



- długość - 260 cm;
- szerokość - 76 cm;
- wysokość - 120 cm;
- poidło kwasoodporne.

1 **W10-08-41**

Paśnik ławkowy wolnostojący PŁW - 2D oc.

szt.

2 **W10-08-44**

Paśnik ławkowy wolnostojący PŁW - 2PD oc.

szt.

3 **W10-08-35**

Paśnik ławkowy wolnostojący PŁW - 2 oc.

szt.

4 **W10-08-38**

Paśnik ławkowy wolnostojący PŁW - 2P oc.

szt.

PAŚNIK ŁAWKOWY DLA CIELĄT PŁC - 1



DANE TECHNICZNE:

- długość podstawy paśnika - 200 cm;
- szerokość podstawy paśnika - 100 cm;
- długość przegrody - 200cm;
- szerokość przegrody ~ 200 cm;
- wysokość całkowita - 150 cm;
- pojemność zasypowa paśnika 620 l;
- dwa wejścia o regulowanej szerokości;
- płynna regulacja zadawania paszy suchej;
- możliwość demontażu dachu;
- posiada zaczep (TUZ) do ciągnika.
- możliwość otwierania dachu w celu uzupełniania paszy.

1 **W10-08-62**

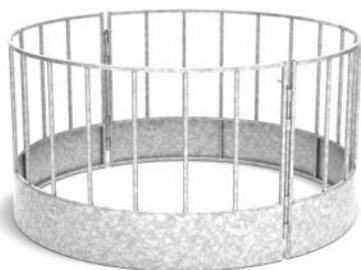
Paśnik ławkowy dla cieląt PŁC-1 oc.

szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo



PAŚNIKI ŁĄKOWE



PAŚNIK ŁĄKOWY PŁOP-1

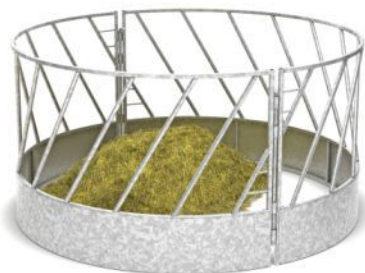
DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 24;
- średnica 170 cm;
- wysokość całkowita - 90 cm;
- składa się z dwóch elementów łukowych;
- odstępny między szczebelkami 19 cm.

PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY PŁSO-1

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 20;
- średnica 170 cm;
- wysokość całkowita - 90 cm;
- składa się z dwóch elementów łukowych;
- odstępny między szczebelkami 20 cm.



PAŚNIK ŁĄKOWY PALISADOWY PŁP-1

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 8;
- średnica 145 cm;
- wysokość paśnika - 120 cm;
- wysokość palisad - 65 cm;
- składa się z dwóch elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu ciągnikiem.



PAŚNIK ŁĄKOWY PALISADOWY PŁP-2

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 12;
- średnica 230 cm;
- wysokość paśnika - 120 cm;
- wysokość palisad - 65 cm;
- składa się z trzech elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu ciągnikiem.



- | | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|------|
| 1 | W10-08-12-04 | Paśnik łąkowy PŁOP-1 oc. | szt. |
| 2 | W10-08-12-02 | Paśnik łąkowy skośny PŁSO-1 oc. | szt. |
| 3 | W10-08-15 | Paśnik łąkowy palisadowy PŁP-1 oc. | szt. |
| 4 | W10-08-18 | Paśnik łąkowy palisadowy PŁP-2 oc. | szt. |

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo.



PAŚNIK ŁĄKOWY PALISADOWY PŁP-3

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych -16;
- wysokość 120 cm;
- długość 362 cm;
- szerokość 200 cm;
- wysokość palisad - 65 cm;
- składa się z dwóch elementów łukowych i dwóch elementów prostych.



PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY PŁS-1

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 14;
- średnica 145 cm;
- wysokość - 147 cm;
- szerokość między szczebelkami - 24 cm;
- montowany z dwóch elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu ciągnikiem.



PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY PŁS-2

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 18;
- średnica 230 cm;
- wysokość - 138 cm;
- szerokość między szczebelkami - 25 cm;
- montowany z trzech elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu ciągnikiem.



PAŚNIK ŁĄKOWY SKOŚNY PŁS-3

DANE TECHNICZNE:

- ilość stanowisk paszowych - 16;
- średnica 230 cm;
- wysokość - 144 cm;
- szerokość między szczebelkami - 31 cm;
- montowany z trzech elementów łukowych;
- uchwyt (TUZ) do transportu ciągnikiem.

5	W10-08-52	Paśnik łukowy palisadowy PŁP-3 oc.	szt.
6	W10-08-03	Paśnik łukowy skośny PŁS-1 oc.	szt.
7	W10-08-06	Paśnik łukowy skośny PŁS-2 oc.	szt.
8	W10-08-09	Paśnik łukowy skośny PŁS-3 oc.	szt.

oc. - zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowane ogniowo