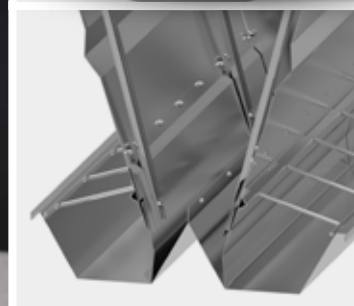




POLnet



BOX | TUBO | TROUGHS

FEEDERS

FACTS

- | Polnet is the biggest EU Pig Feeder Producer
- | Headquarter in Tarnowo Podgórne, situated in industrial park, 20 km from Poznań, 170 km to German Border
- | Modern Production Plant in Zalesie Wielkie, 90 km from headquarter
- | Designing, production and sale of high quality products from agricultural segment
- | Branch offices in two counties (Austria, Belgium)
- | Export ratio ~ 60 % revenues
- | Export Sales to all EU countries, RSA, Argentina, Mexico, Canada, Saudi Arabia, China, Oman, Taiwan, Columbia...
- | Advanced machine park
- | Use of the newest technologies enables to fulfill the customers' individual demands
- | Customised production on Clients' individual demands and technical documentation
- | Turn-key projects



OUR STRUCTURE

- | Production plant around 3 200 m²
- | R&D Department
- | Design Department
- | Logistics Department
- | Customer Service Department
- | Worldwide Sales Departments



WORLDWIDE FEEDER PRODUCER

- | Annual production - 25 000 feeders
- | Types of Feeders - 150 types
- | Export ratio ~ 60 % revenues



CUSTOMISED PRODUCTION

- | Based on clients' needs documentation
- | Designed to clients need
- | Personalised production
- | Individual labeling



DETAIL DOCUMENTATION

- | Manuals
- | Assembly instruction
- | Technical documentation
- | Instructory movies



TRANSPORT SHIPMENT

- | Truck
- | Ship/container
- | Unassembled
- | Assembled



EUROPEAN PRODUCER

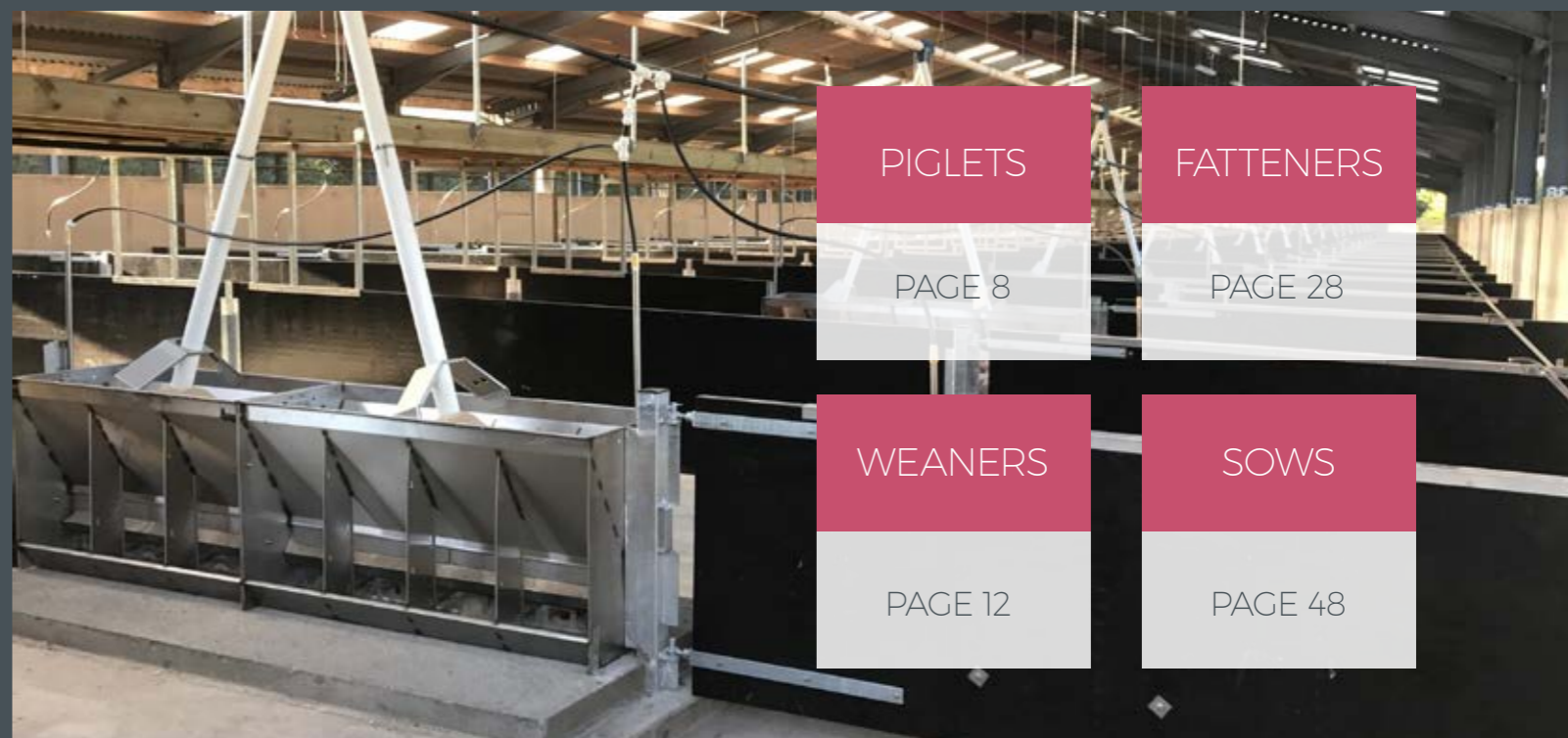
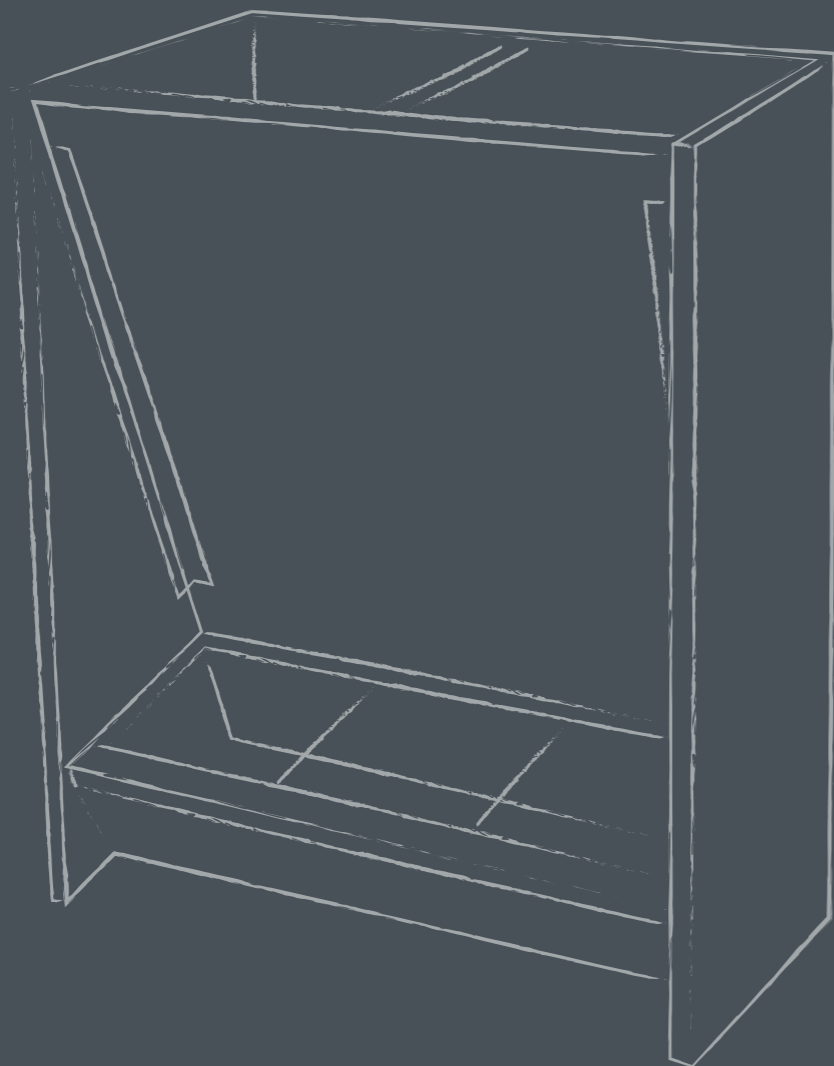
- | Short lead time
- | International coverage



B

O

X



PIGLETS

PAGE 8

FATTENERS

PAGE 28

WEANERS

PAGE 12

SOWS

PAGE 48

FOR PIGLETS
FÜR FERKEL | POUR PORCELETS | VOOR BIGGETJES

EN

Box feeders for dry feed, pellet or meal. Aimed for piglets up to 7kg. Assure easy, quick and efficient access to feed for all animals in a group. Animal friendly form, no sharp edges, minimum feed waste, easy to clean.

FR

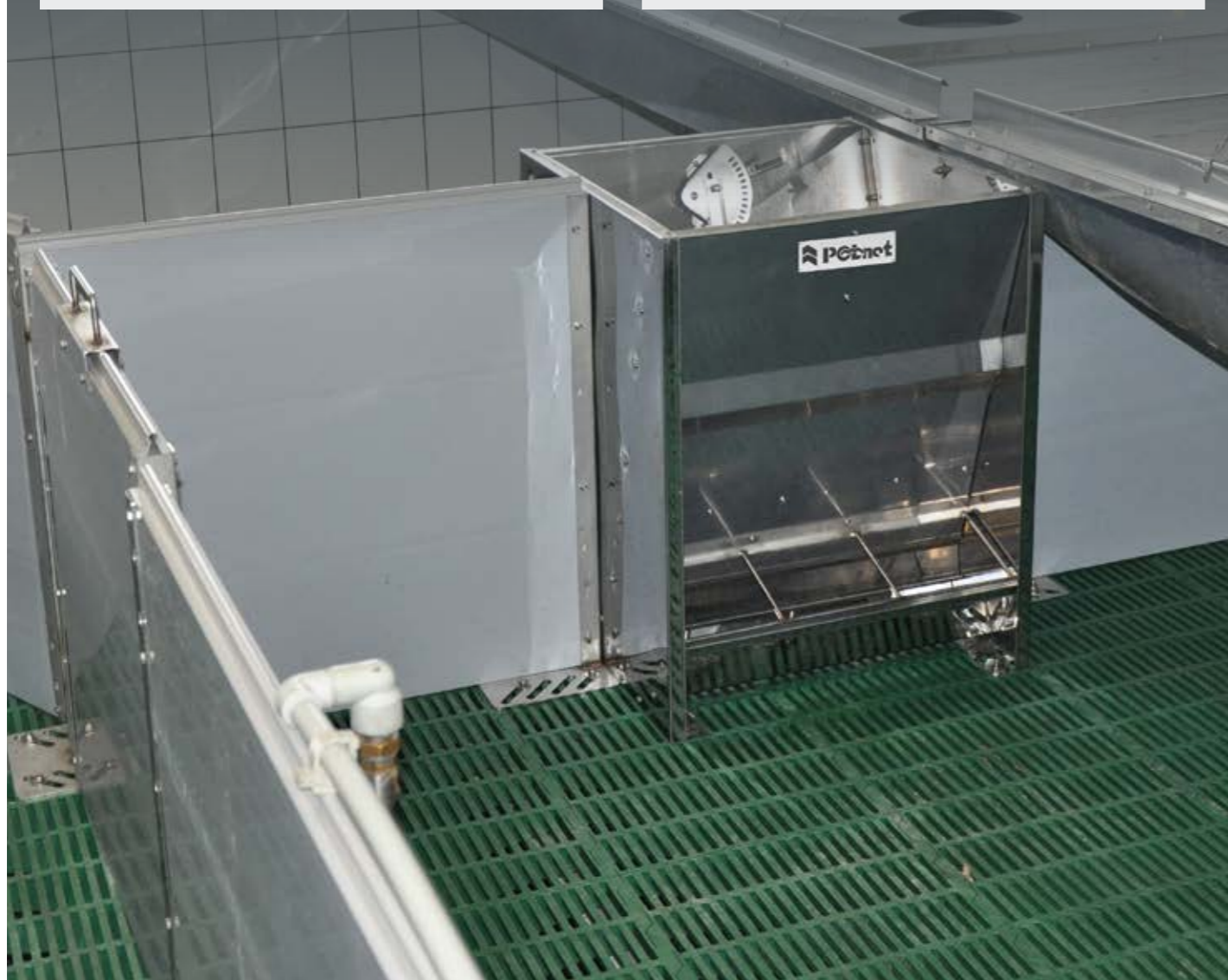
Distributeurs d'aliment sec, granulés ou farine. Destinés aux porcelets de moins de 7 kg. Ils assurent un accès facile, commode et efficace à la nourriture pour tous les animaux du troupeau. Structure adaptée aux animaux, sans bords aigus, de moindre gaspillage d'aliment, facile à nettoyer.

DE

Zubringer für Trocken-, Granulat- oder Mehlfutter. Vorgesehen für Ferkel bis 7 kg. Für einfachen, schnellen und effizienten Zugang zum Futter von allen Tieren in der Herde. Mit tierfreundlichem Design, ohne scharfe Kanten, für geringe Futtermittelverluste, einfach zum Reinigen.

NL

Voederbakken voor droogvoer, korrelvoer en gemalen voer. Bedoeld voor biggen tot 7 kg. Zorgt voor eenvoudige, snelle en efficiënte toegang tot het voer voor alle dieren in een groep. Diervriendelijke vorm, geen scherpe randen, minimale voerverspilling, eenvoudig te reinigen.



STANDARD

EN

- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Amount of feed is adjustable by screw on front plate.

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage d'apport en nourriture à l'aide d'une vis sur le panneau antérieur.

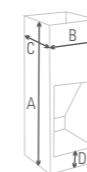
DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Die Menge des zugeführten Futters mit einer Schraube an der Frontplatte einstellbar.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | De hoeveelheid voer kan worden afgesteld met een schroef op de voorplaat.

AP2P Standard



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP2P Standard	430	302	205	95	9/13	Litter	up to 7kg
2 AP3P Standard	430	447	205	95	13/19	Litter	up to 7kg



AGRAR

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Amount of feed is adjustable by screw on front plate.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Die Menge des zugeführten Futters mit einer Schraube an der Frontplatte einstellbar.

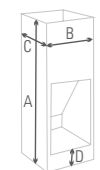
FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage d'apport en nourriture à l'aide d'une vis sur le panneau antérieur.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | De hoeveelheid voer kan worden afgesteld met een schroef op de voorplaat.

AP3P AGRAR



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP2P Agrar	430	310	205	95	9/13	Litter	up to 7kg
2 AP3P Agrar	430	455	205	95	13/19	Litter	up to 7kg



INOX

EN

- | Made entirely of stainless steel (AISI 430).
- | Precise dosing system.

DE

- | Konstruktion ausgeführt vollständig aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer Dosierung.

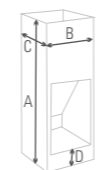
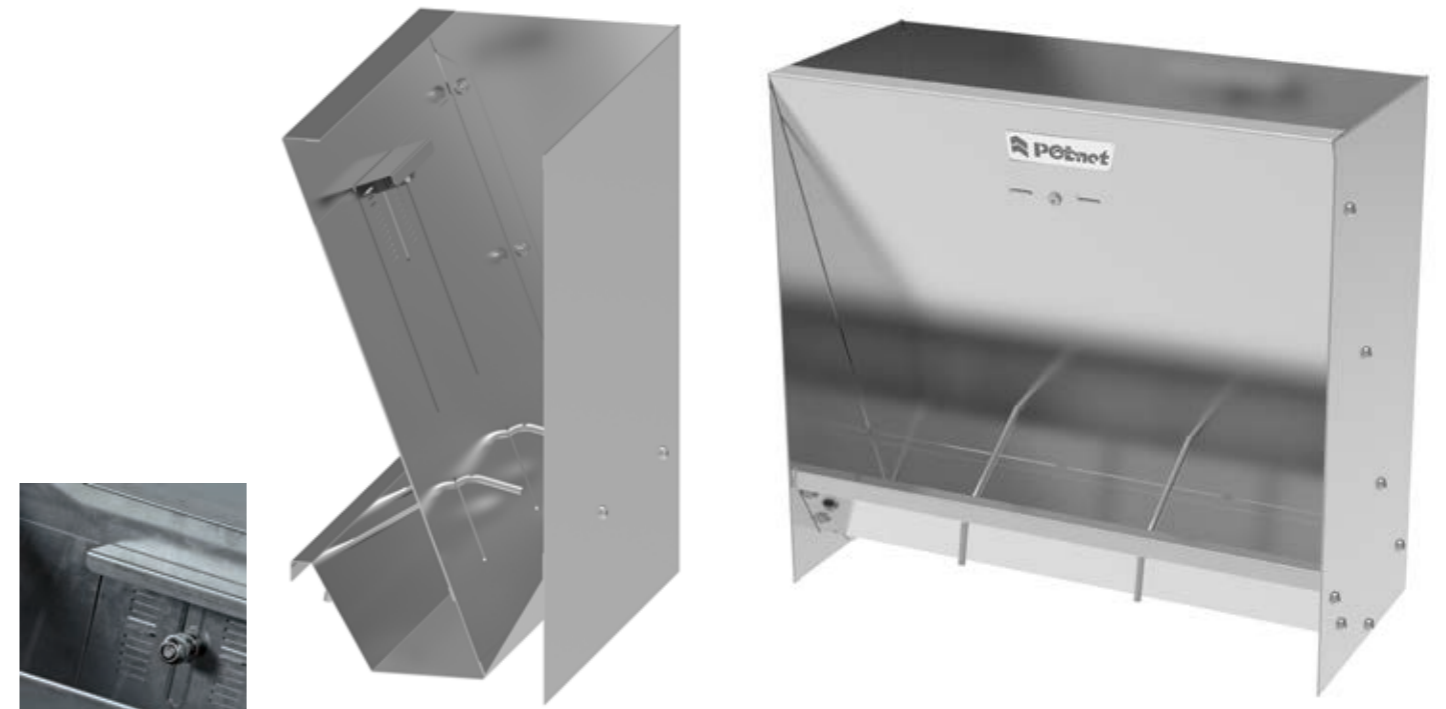
FR

- | Structure réalisée dans sa totalité en acier inoxydable (AISI 430).
- | Système de dosage précis.

NL

- | Geheel vervaardigd uit roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurig doseersysteem.

AP3P INOX



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP2P Inox	420	300	200	96	9/13	Litter	up to 7kg
2 AP3P Inox	420	450	200	96	13/19	Litter	up to 7kg



FOR WEANERS FÜR LÄUFER | POUR PORCELETS | VOOR GESPEENDE BIGGEN

EN

Box feeders for dry feed, pellet or meal. Aimed for weaners from 7 to 45 kg. Assure easy, quick and efficient access to feed for all animals in a group. One feeding place is enough for 8 to max 10 animals. Animal friendly form, no sharp edges, minimum feed waste, easy to clean. All feeders available in assembled or unassembled option, depending on request.

DE

Zubringer für Trocken-, Granulat- oder Mehlfutter. Vorgesehen für Läufer von 7 bis 45 kg. Für einfachen, schnellen und effizienten Zugang zum Futter von allen Tieren in der Herde. Eine Futterstelle reicht für 8 bis max. 10 Tiere aus. Mit tierfreundlichem Design, ohne scharfe Kanten, für geringe Futterverluste, einfach zum Reinigen. Alle Futterzubringer können entweder im demontierten oder zusammengebauten Zustand je nach Wunsch geliefert werden.

FR

Distributeurs d'aliment sec, de granulés ou farine. Destinés aux porcelets de 7 à 45 kg. Assurent un accès facile, rapide et efficace à l'aliment pour tous les animaux du troupeau. Un poste d'alimentation permet d'alimenter de 8 à 10 animaux au maximum. Structure adaptée aux animaux, sans bords aigus, de moindre gaspillage d'aliment, facile à nettoyer. Tous les distributeurs d'aliment sont disponibles en option montée ou démontée, en fonction de la commande.

NL

Voederbakken voor droogvoer, korrelvoer en gemalen voer. Bedoeld voor gespeende biggen van 7 tot 45 kg. Zorgt voor eenvoudige, snelle en efficiënte toegang tot het voer voor alle dieren in een groep. Een voederplaats biedt plek aan 8 tot 10 dieren. Diervriendelijke vorm, geen scherpe randen, minimale voerverspilling, eenvoudig te reinigen. Alle feeders kunnen gemonteerd of zonder montage vooraf worden geleverd, naar gelang de wens van de klant.



STANDARD

EN

- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Trough edge preventing feed waste.
- | Precise and durable feed flow adjustment.

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Le bord de l'auge prévient le gaspillage de l'aliment.
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.

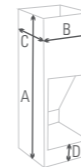
DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Die Kantenausbildung des Troges schützt vor Futterverlusten.
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.

NL

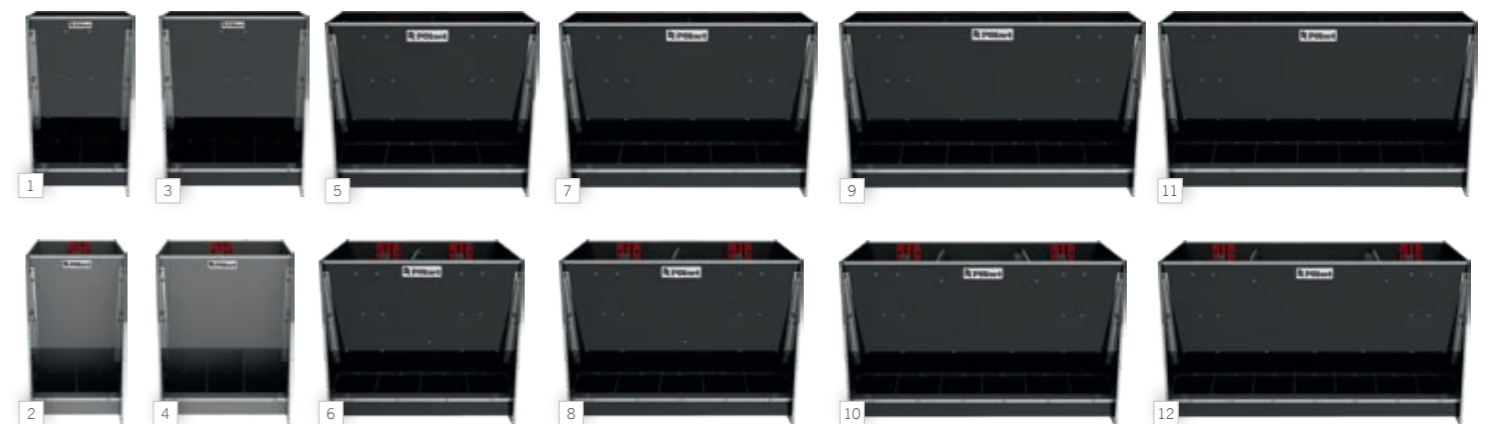
- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | De trogrand voorkomt voerverspilling.
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.

AP6W/2 STANDARD



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 2W Standard	740	410	310	125	43	16-20	7-45kg
2 AP 2W/2 Standard	740	410	620	125	87	32-40	7-45kg
3 AP 3W Standard	740	610	310	125	66	24-30	7-45kg
4 AP 3W/2 Standard	740	610	620	125	131	48-60	7-45kg
5 AP 4W Standard	740	810	310	125	88	32-40	7-45kg
6 AP 4W/2 Standard	740	810	620	125	175	64-80	7-45kg
7 AP 5W Standard	740	1010	310	125	110	40-50	7-45kg
8 AP 5W/2 Standard	740	1010	620	125	220	80-100	7-45kg
9 AP 6W Standard	740	1210	310	125	132	48-60	7-45kg
10 AP 6W/2 Standard	740	1210	620	125	264	96-120	7-45kg
11 AP 7W Standard	740	1400	310	125	153	56-70	7-45kg
12 AP 7W/2 Standard	740	1400	620	125	307	112-140	7-45kg



MF

EN

- | Side walls made of strong material PE.
- | Front wall made of stainless steel (AISI 430).
- | Special cross bending on a front wall - stronger construction.
- | Trough made of stainless steel (AISI 304).
- | Precise and durable feed flow adjustment .
- | Trough edge preventing feed waste .
- | OPTIONAL - additional down separation between feed places.
- | OPTIONAL - feed pipe support.

DE

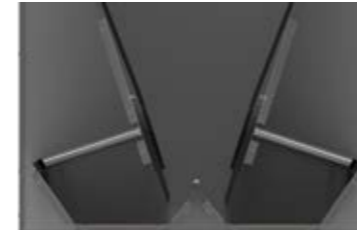
- | Die Seitenwände ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Die vordere Wand ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit einer speziellen Kreuzversteifung für noch mehr Stabilität.
- | Der Trog ausgeführt aus Edelstahl (AISI 304).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Die Kantenausbildung des Troges schützt vor Futterverlusten.
- | OPTIONAL: weitere vertikale Trennwände zwischen den einzelnen Futterstellen.
- | OPTIONAL: mit einer Abstützung der Zubringerleitung.

FR

- | Panneaux latéraux en matériau résistant PE.
- | Panneau frontal en acier inoxydable (AISI 430).
- | Structure croisée spéciale au panneau frontal - augmente la résistance.
- | Auge en acier inoxydable (AISI 304).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Le bord de l'auge prévient le gaspillage de l'aliment.
- | OPTION - séparateurs verticaux additionnels entre les postes d'alimentation.
- | OPTION - support du tuyau d'alimentation en nourriture.

NL

- | Zijwanden van stevig polyethleen.
- | Voorwand van roestvast staal (AISI 430).
- | Speciaal gebogen kruis op een voorwand, ter versterking van de constructie.
- | Trog van roestvast staal (AISI 304).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | De trogrand voorkomt voerverspilling.
- | OPTIONEEL: scheiders tussen de voederplaatsen.
- | OPTIONEEL: ondersteuning van de toevoerleiding.



FEED PIPE SUPPORT

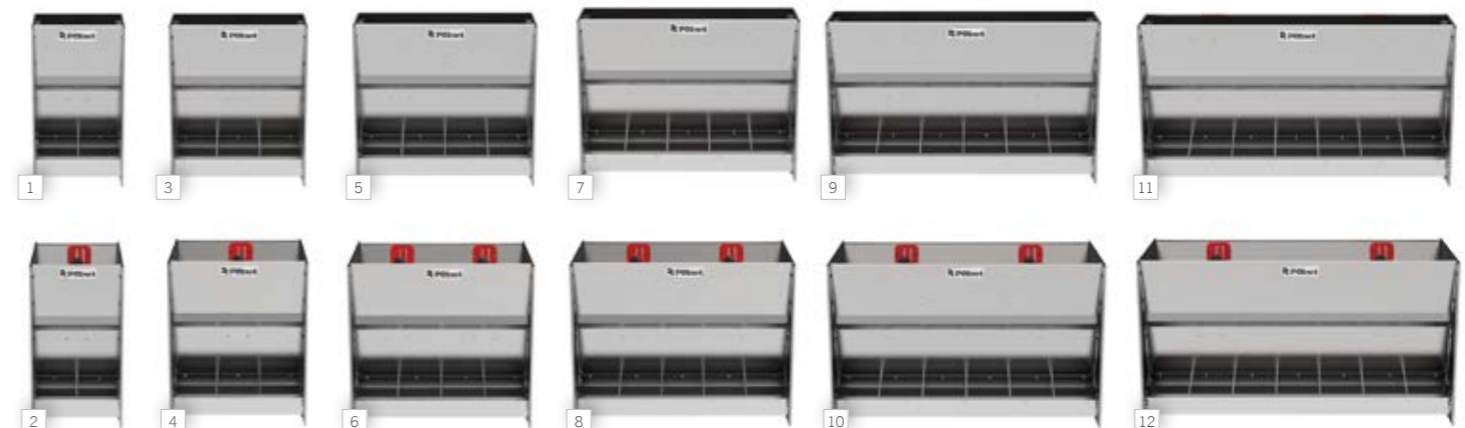


AP7W/2 MF



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	Height [mm]	Width total included the sides walls [mm]	Width inside the trough [mm]	Depth [mm]	Height of the trough [mm]
1 AP2W MF	740	408	390	310	134
2 AP2W/2 MF	740	408	390	620	134
3 AP3W MF	740	608	590	310	134
4 AP3W/2 MF	740	608	590	620	134
5 AP4W MF	740	808	790	310	134
6 AP4W/2 MF	740	808	790	620	134
7 AP5W MF	740	977	959	310	134
8 AP5W/2 MF	740	977	959	620	134
9 AP6W MF	740	1208	1190	310	134
10 AP6W/2 MF	740	1208	1190	620	134
11 AP7W MF	740	1398	1380	310	134
12 AP7W/2 MF	740	1398	1380	620	134



AGRAR

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment .

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.

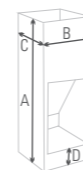
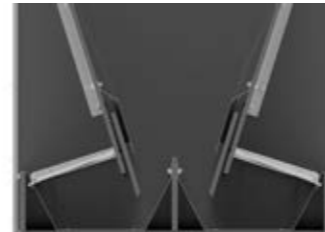
DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.

NL

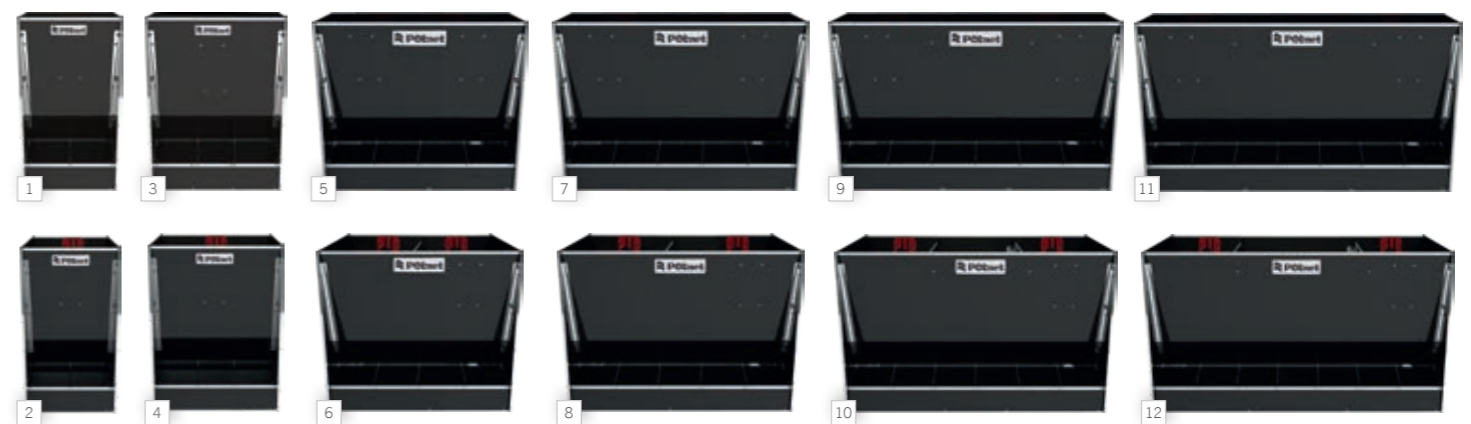
- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.

AP3W/2 AGRAR



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 2W Agrar	740	410	310	120	43	16-20	7-45kg
2 AP 2W/2 Agrar	740	410	620	120	87	32-40	7-45kg
3 AP 3W Agrar	740	610	310	120	66	24-30	7-45kg
4 AP 3W/2 Agrar	740	610	620	120	131	48-60	7-45kg
5 AP 4W Agrar	740	810	310	120	88	32-40	7-45kg
6 AP 4W/2 Agrar	740	810	620	120	175	64-80	7-45kg
7 AP 5W Agrar	740	1010	310	120	110	40-50	7-45kg
8 AP 5W/2 Agrar	740	1010	620	120	220	80-100	7-45kg
9 AP 6W Agrar	740	1210	310	120	132	48-60	7-45kg
10 AP 6W/2 Agrar	740	1210	620	120	264	96-120	7-45kg
11 AP 7W Agrar	740	1400	310	120	153	56-70	7-45kg
12 AP 7W/2 Agrar	740	1400	620	120	307	112-140	7-45kg



SEP

EN

- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Additional divider on trough, enabling individual access to trough, less stress for animals.

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Eléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Séparateurs additionnels sur l'auge, permettant l'accès individuel à l'auge, limitant le stress des animaux.

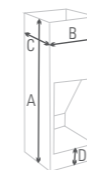
NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedsering.
- | Aanvullende scheidingen op de trog waarmee individuele toegang tot de trog ontstaat zodat de dieren minder stress hebben.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Weitere Trennwände im Trog für den Einzelzugang zum Trog - reduzieren den Stresspegel bei Tieren.

AP5W/2 SEP



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 2W SEP	740	410	310	125	43	16-20	7-45kg
2 AP 2W/2 SEP	740	410	620	125	87	32-40	7-45kg
3 AP 3W SEP	740	610	310	125	66	24-30	7-45kg
4 AP 3W/2 SEP	740	610	620	125	131	48-60	7-45kg
5 AP 4W SEP	740	810	310	125	88	32-40	7-45kg
6 AP 4W/2 SEP	740	810	620	125	175	64-80	7-45kg
7 AP 5W SEP	740	1010	310	125	110	40-50	7-45kg
8 AP 5W/2 SEP	740	1010	620	125	220	80-100	7-45kg
9 AP 6W SEP	740	1210	310	125	132	48-60	7-45kg
10 AP 6W/2 SEP	740	1210	620	125	264	96-120	7-45kg
11 AP 7W SEP	740	1400	310	125	153	56-70	7-45kg
12 AP 7W/2 SEP	740	1400	620	125	307	112-140	7-45kg



LUX

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable stainless steel feed flow adjustment.
- | Stainless steel inside bolt.
- | Reinforced front wall.
- | Longer durability.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr aus Edelstahl.
- | Mit einer Innenstift aus Edelstahl.
- | Mit verstärkter Vorderwand.
- | Verbesserte Festigkeit.

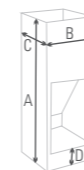
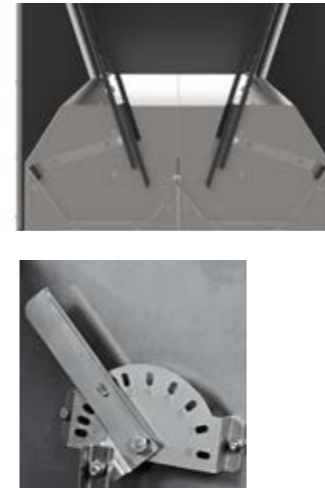
AP7W/2 LUX

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture en acier inoxydable.
- | Boulon intérieur en acier inoxydable.
- | Panneau frontal renforcé.
- | Résistance augmentée.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en bestendige roestvaststalen voedering.
- | Roestvaststalen bouten.
- | Verstevigde voorwand.
- | Gaat extra lang mee.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 2W LUX	740	410	310	125	43	16-20	7-45kg
2 AP 2W/2 LUX	740	410	620	125	87	32-40	7-45kg
3 AP 3W LUX	740	610	310	125	66	24-30	7-45kg
4 AP 3W/2 LUX	740	610	620	125	131	48-60	7-45kg
5 AP 4W LUX	740	810	310	125	88	32-40	7-45kg
6 AP 4W/2 LUX	740	810	620	125	175	64-80	7-45kg
7 AP 5W LUX	740	1010	310	125	110	40-50	7-45kg
8 AP 5W/2 LUX	740	1010	620	125	220	80-100	7-45kg
9 AP 6W LUX	740	1210	310	125	132	48-60	7-45kg
10 AP 6W/2 LUX	740	1210	620	125	264	96-120	7-45kg
11 AP 7W LUX	740	1400	310	125	153	56-70	7-45kg
12 AP 7W/2 LUX	740	1400	620	125	307	112-140	7-45kg



WITH DRINKER

FUTTERZUBRINGER MIT TRÄNKE
DISTRIBUTEUR D'ALIMENT AVEC ABREUVOIR
VOEDERBAK MET DRINKINRICHTING

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and drinkers made of stainless steel (AISI 304).
- | Other metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | With integrated drinking bowl separated from feeding area, fitted with stainless steel drinking nipple.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und die Tränke ausgeführt aus Edelstahl (AISI 304).
- | Sonstige Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Mit einer integrierten und von der Futterzufuhr abgetrennten Tränke, mit einem Saugnapf aus Edelstahl.

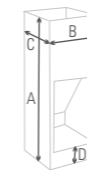
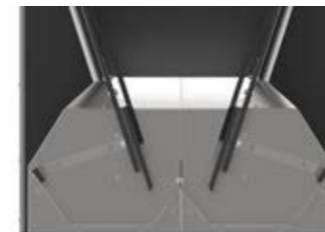
FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et abreuvoirs en acier inoxydable (AISI 304).
- | Autres éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Abreuvoir intégré séparé de la zone d'apport d'aliment, équipé d'une sucette en acier inoxydable.

NL

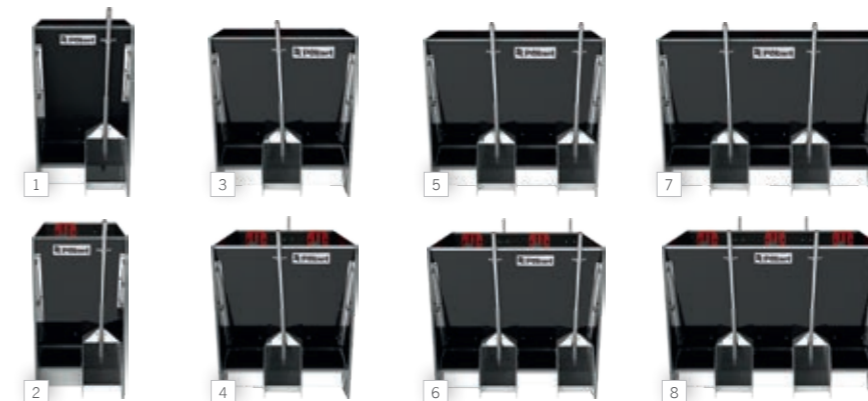
- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en drinkinrichting van roestvast staal (AISI 304).
- | Andere metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | Geïntegreerde drinkbak met roestvaststalen drinknippel, gescheiden van het voedergebied.

AP3+2W2



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP1+1W	740	400	310	140	38	8-10	7-45kg
2 AP1+1W/2	740	400	620	140	76	16-20	7-45kg
3 AP2+1W	740	600	310	140	59	16-20	7-45kg
4 AP2+1W/2	740	600	620	140	118	32-40	7-45kg
5 AP2+2W	740	780	310	140	76	16-20	7-45kg
6 AP2+2W/2	740	780	620	140	152	32-40	7-45kg
7 AP3+2W	740	980	310	140	97	24-30	7-45kg
8 AP3+2W/2	740	980	620	140	194	48-60	7-45kg



INOX

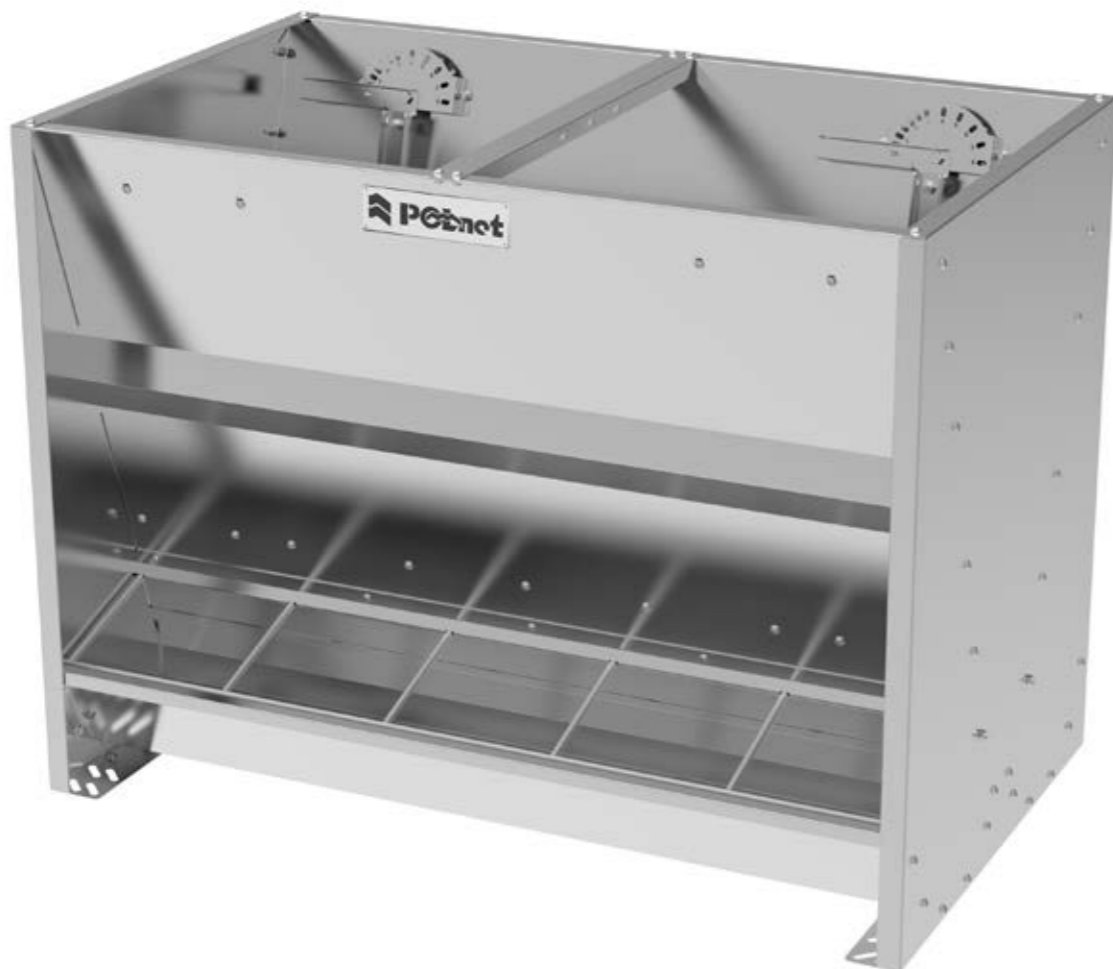
EN

- | Made entirely of stainless steel AISI 430 (AISI 304 on request).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Foot plate enabling anchoring to floor.
- | Trough edge with additional metal bar preventing feed waste.

DE

- | Konstruktion vollständig aus Edelstahl AISI 430 (AISI 304 auf Wunsch lieferbar).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Mit einer Grundplatte zur Befestigung am Boden.
- | Die Randausbildung des Trogs mit einer zusätzlichen Metallstange gegen Verschüttung des Futters.

AP5W/2 INOX

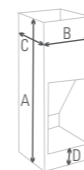
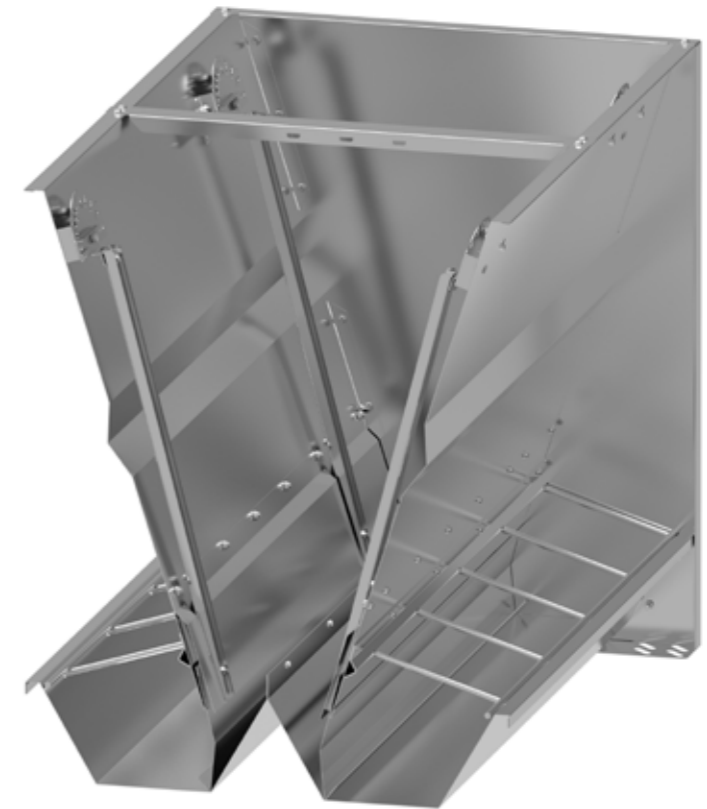


FR

- | Toute la structure en acier inoxydable AISI 430 (AISI 304 à la commande).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Plaque de base permettant la fixation au sol.
- | Bord de l'auge avec barre métallique additionnelle pour prévenir le gaspillage de l'aliment.

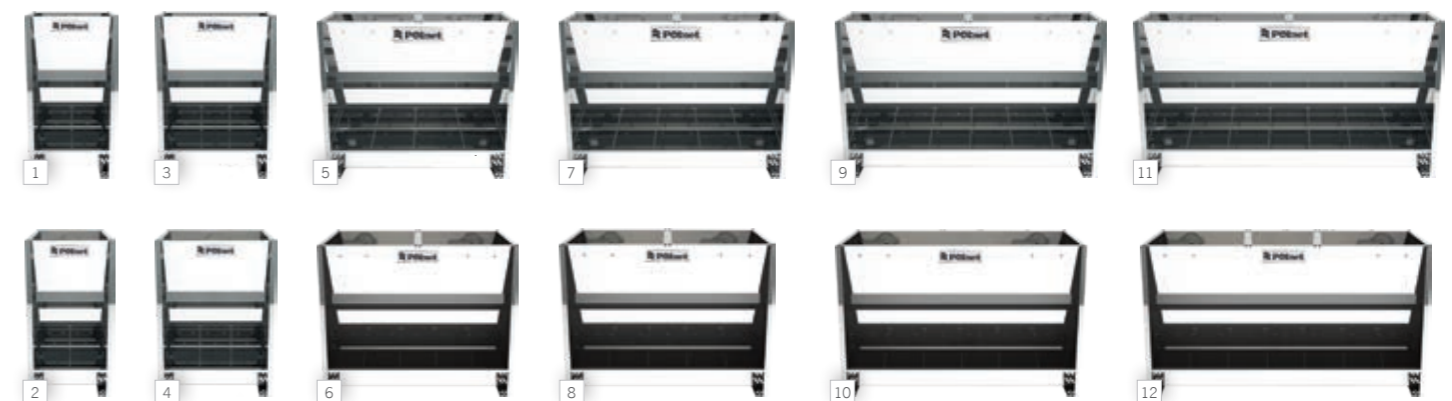
NL

- | Geheel vervaardigd uit AISI 430 roestvast staal (op verzoek AISI 304).
- | Nauwkeurige en duurzame voedosering.
- | De voetplaat kan worden verankerd in de grond.
- | Trogrand met aanvullende metalen anti-morsbalk.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP2W INOX	750	392	300	145	42	16-20	7-45kg
2 AP2W/2 INOX	750	392	600	145	84	32-40	7-45kg
3 AP3W INOX	750	592	300	145	64	24-30	7-45kg
4 AP3W/2 INOX	750	592	600	145	128	48-60	7-45kg
5 AP4W INOX	750	792	300	145	86	32-40	7-45kg
6 AP4W/2 INOX	750	792	600	145	172	64-80	7-45kg
7 AP5W INOX	750	992	300	145	107	40-50	7-45kg
8 AP5W/2 INOX	750	992	600	145	214	80-100	7-45kg
9 AP6W INOX	750	1192	300	145	129	48-60	7-45kg
10 AP6W/2 INOX	750	1192	600	145	258	96-120	7-45kg
11 AP7W INOX	750	1392	300	145	151	56-70	7-45kg
12 AP7W/2 INOX	750	1392	600	145	302	112-140	7-45kg



FOR FATTENERS FÜR MASTSCHWEINE | POUR PORCS À L'ENGRAIS | VOOR VLEESVARKENS

EN

Box feeders for dry feed, pellet or meal. Aimed for fatteners from 30 to 125 kg. Assure easy, quick and efficient access to feed for all animals in a group. One feeding place is enough for 8 to max. 10 animals. Animal friendly form, no sharp edges, minimum feed waste, easy to clean. All feeders available in assembled or unassembled option, depending on request.

DE

Zubringer für Trocken-, Granulat- oder Mehlfutter. Vorgesehen für Mastschweine mit Gewichten von 30 bis 125 kg. Für einfachen, schnellen und effizienten Zugang zum Futter von allen Tieren in der Herde. Eine Futterstelle reicht für 8 bis max. 10 Tiere aus. Mit tierfreundlichem Design, ohne scharfe Kanten, für geringe Futterverluste, einfach zum Reinigen. Alle Futterzubringer können entweder im demontierten oder zusammengebauten Zustand je nach Wunsch geliefert werden.

FR

Distributeurs d'aliment sec, de granulés ou farine. Destinés aux porcs à l'engrais entre 30 et 125 kg. Assurent un accès facile, rapide et efficace à la nourriture pour tous les animaux du troupeau. Un poste d'alimentation permet l'accès à la nourriture de 8 à 10 animaux au maximum. Structure adaptée aux animaux, sans bords aigus, de moindre gaspillage de nourriture, facile à nettoyer. Tous les distributeurs d'aliment sont disponibles en option montée ou démontée, en fonction de la commande.

NL

Voederbakken voor droogvoer, korrelvoer en gemalen voer. Bedoeld voor vleesvarkens van 30 tot 125 kg. Zorgt voor eenvoudige, snelle en efficiënte toegang tot het voer voor alle dieren in een groep. Een voederplaats biedt plek aan 8 tot 10 dieren. Diervriendelijke vorm, geen scherpe randen, minimale voerverspilling, eenvoudig te reinigen. Alle feeders kunnen gemonteerd of zonder montage vooraf worden geleverd, naar gelang de wens van de klant.



STANDARD

EN

- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Trough edge preventing feed waste.
- | Precise and durable feed flow adjustment.

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Eléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Le bord de l'auge prévient le gaspillage de l'aliment.
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.

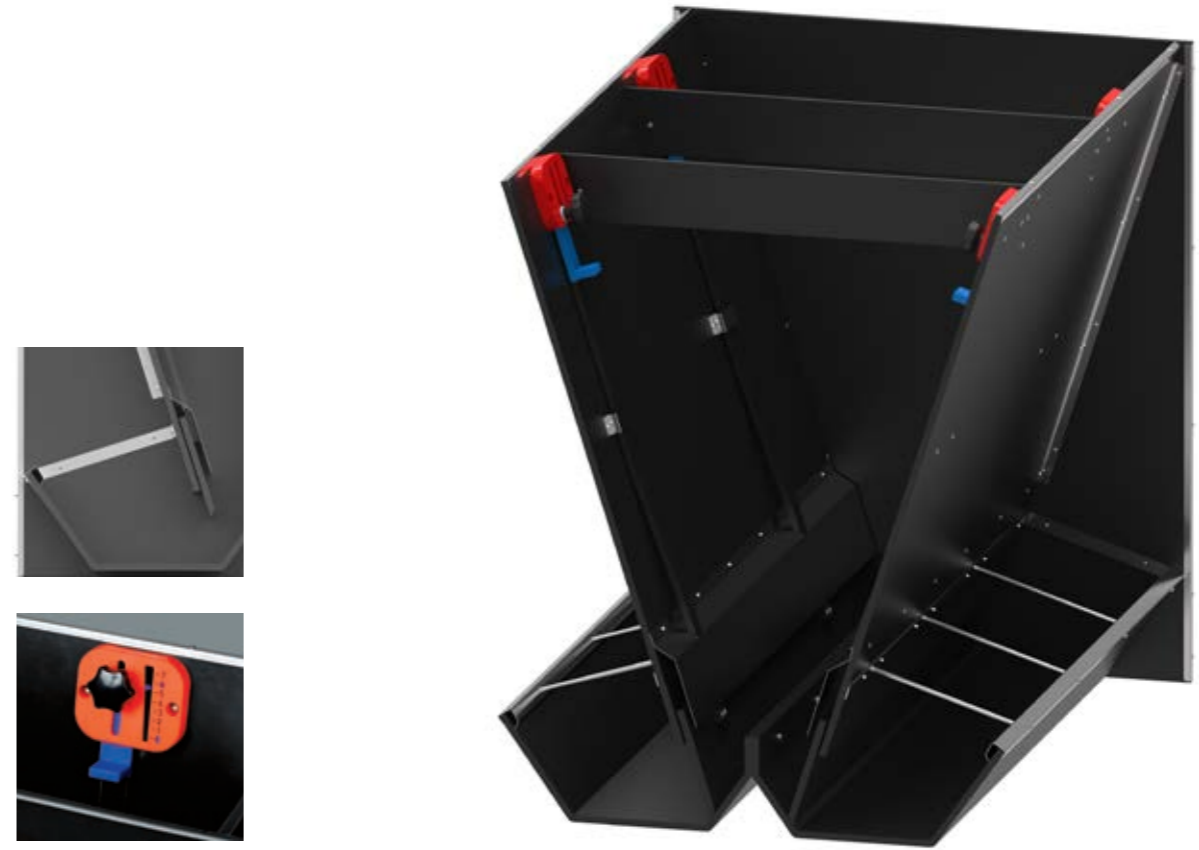
DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Die Kantenausbildung des Troges schützt vor Futterverlusten.
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | De trogrand voorkomt voerverspilling.
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.

AP4T/2 STANDARD



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T Standard	990	319	400	180	57	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 Standard	990	319	800	180	114	16-20	30-125kg
3 AP 2T Standard	990	614	400	180	114	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 Standard	990	614	800	180	228	32-40	30-125kg
5 AP 3T Standard	990	914	400	180	172	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 Standard	990	914	800	180	344	48-60	30-125kg
7 AP 4T Standard	990	1214	400	180	230	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 Standard	990	1214	800	180	460	64-80	30-125kg
9 AP 5T Standard	990	1514	400	180	288	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 Standard	990	1514	800	180	576	80-100	30-125kg



MF

EN

- | Side walls made of strong material PE.
- | Front wall made of stainless steel (AISI 430).
- | Special cross bending on a front wall - stronger construction.
- | Trough made of stainless steel (AISI 304).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Trough edge preventing feed waste.
- | OPTIONAL - feed pipe support.

DE

- | Die Seitenwände ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Die vordere Wand ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit einer speziellen Kreuzversteifung für noch mehr Stabilität.
- | Der Trog ausgeführt aus Edelstahl (AISI 304).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | OPTIONAL: weitere vertikale Trennwände zwischen den einzelnen Futterstellen. OPTIONAL: mit einer Abstützung der Zubringerleitung.

FR

- | Panneaux latéraux en matériau résistant PE.
- | Panneau frontal en acier inoxydable (AISI 430).
- | Structure croisée spéciale au panneau frontal - augmente la résistance.
- | Auge en acier inoxydable (AISI 304).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Le bord de l'auge prévient le gaspillage de l'aliment.
- | OPTION - support du tuyau d'alimentation en nourriture.

NL

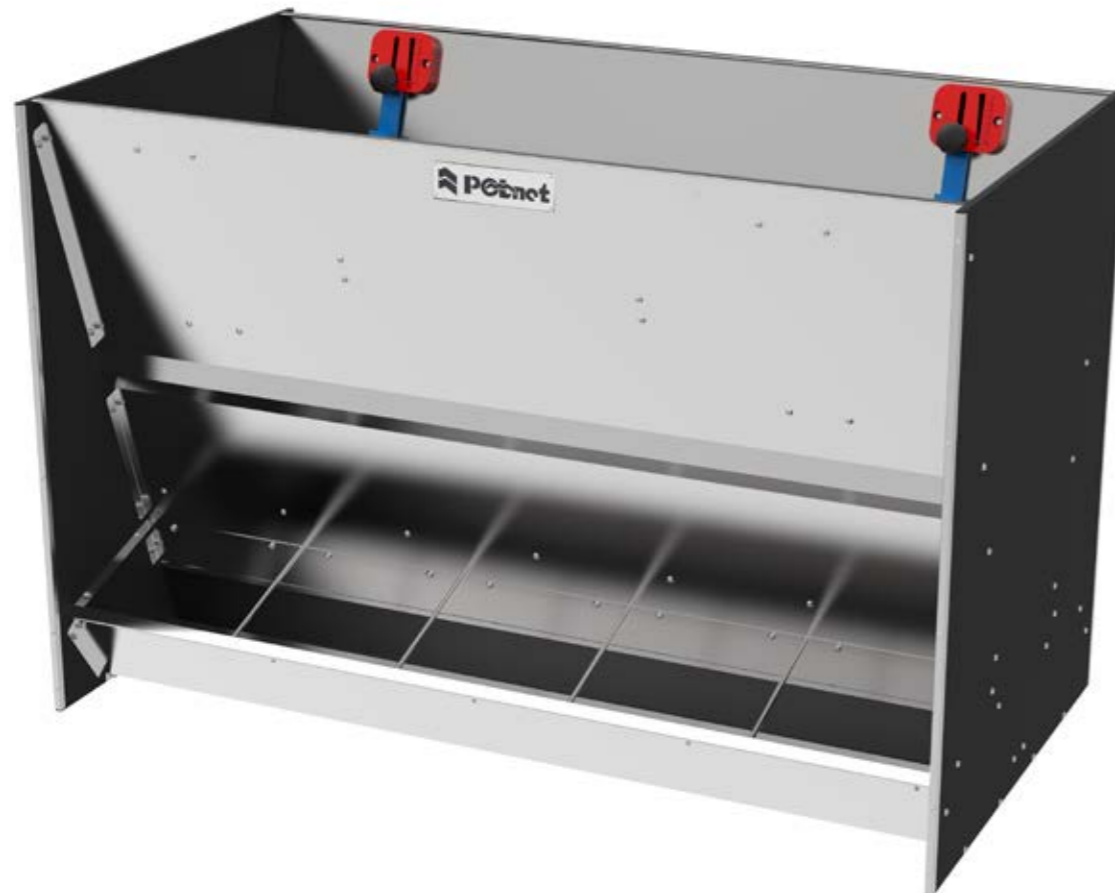
- | Zijwanden van stevig polyetheen.
- | Voorwand van roestvast staal (AISI 430).
- | Speciaal gebogen kruis op een voorwand, ter versterking van de constructie.
- | Trog van roestvast staal (AISI 304).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | De trogrand voorkomt voerverspilling.
- | OPTIONEEL: ondersteuning van de toevoerleiding.



FEED PIPE SUPPORT

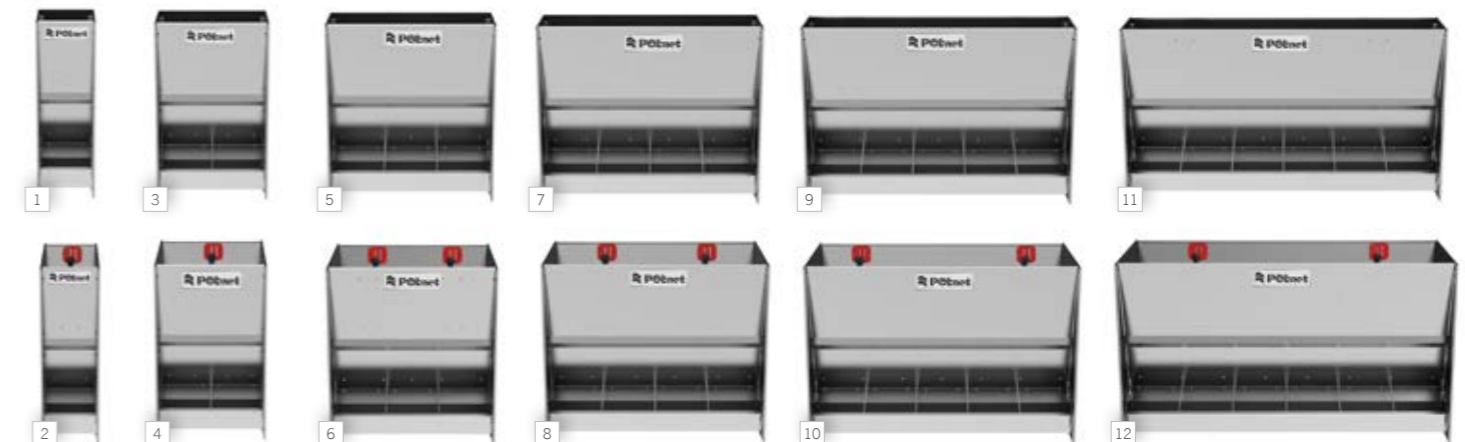


AP5T/2 MF



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	Height [mm]	Width total included the sides walls [mm]	Width inside the trough [mm]	Depth [mm]	Height of the trough [mm]
1 AP1T MF	990	317	295	400	166
2 AP1T/2 MF	990	317	295	800	166
3 AP2T MF	990	612	590	400	166
4 AP2T/2 MF	990	612	590	800	166
5 AP3T MF	990	912	890	400	166
6 AP3T/2 MF	990	912	890	800	166
7 AP4T MF	990	1212	1190	400	166
8 AP4T/2 MF	990	1212	1190	800	166
9 AP5T MF	990	1472	1450	400	166
10 AP5T/2 MF	990	1472	1450	800	166
11 AP6T MF	990	1797	1775	400	166
12 AP6T/2 MF	990	1797	1775	800	166



AGRAR

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment.

FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.

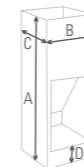
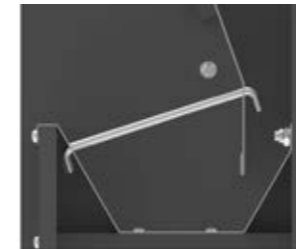
DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedosing.

AP2T AGRAR



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T Agrar	990	319	400	180	57	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 Agrar	990	319	800	180	114	16-20	30-125kg
3 AP 2T Agrar	990	614	400	180	114	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 Agrar	990	614	800	180	228	32-40	30-125kg
5 AP 3T Agrar	990	914	400	180	172	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 Agrar	990	914	800	180	344	48-60	30-125kg
7 AP 4T Agrar	990	1214	400	180	230	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 Agrar	990	1214	800	180	460	64-80	30-125kg
9 AP 5T Agrar	990	1514	400	180	288	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 Agrar	990	1514	800	180	576	80-100	30-125kg



SEP

EN

- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Additional divider on trough, enabling individual access to trough, less stress for animals.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Weitere Trennwände im Trog für den Einzelzugang zum Trog - reduzieren den Stresspegel bei Tieren.

AP4T SEP

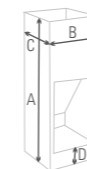


FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Eléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Séparateurs additionnels sur l'auge, permettant l'accès individuel à l'auge, limitant le stress des animaux.

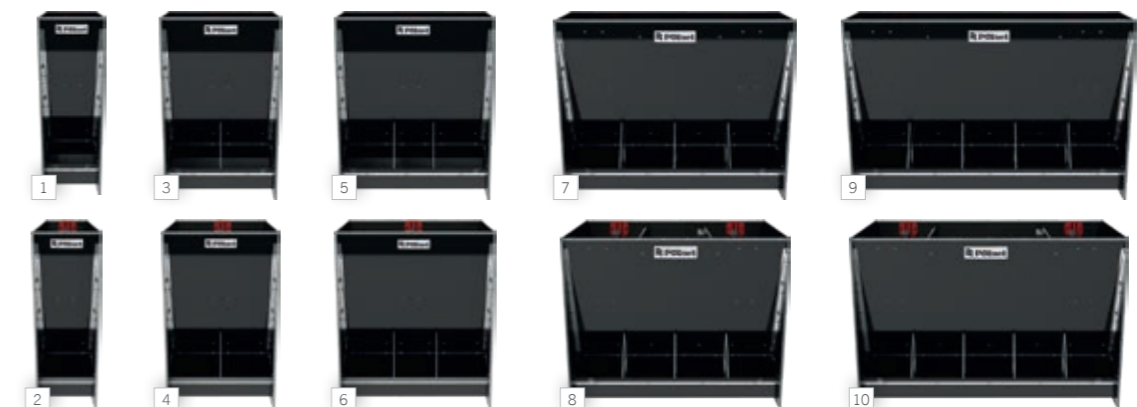
NL

- | Gemaakt van stevig polyethleen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | Aanvullende scheidingen op de trog waarmee individuele toegang tot de trog ontstaat zodat de dieren minder stress hebben.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T SEP	990	319	400	180	57	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 SEP	990	319	800	180	114	16-20	30-125kg
3 AP 2T SEP	990	614	400	180	114	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 SEP	990	614	800	180	228	32-40	30-125kg
5 AP 3T SEP	990	914	400	180	172	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 SEP	990	914	800	180	344	48-60	30-125kg
7 AP 4T SEP	990	1214	400	180	230	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 SEP	990	1214	800	180	460	64-80	30-125kg
9 AP 5T SEP	990	1514	400	180	288	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 SEP	990	1514	800	180	576	80-100	30-125kg



LUX

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable stainless steel feed flow adjustment.
- | Stainless steel inside bolt.
- | Reinforced front wall.
- | Longer durability.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr aus Edelstahl.
- | Mit einer Innenstift aus Edelstahl.
- | Verbesserte Festigkeit.

AP3T/2 LUX

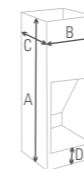


FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture en acier inoxydable.
- | Boulon intérieur en acier inoxydable.
- | Panneau frontal renforcé.
- | Résistance augmentée.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en bestendige roestvaststalen voedering.
- | Roestvaststalen bouten.
- | Gaat extra lang mee.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T LUX	990	319	400	180	57	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 LUX	990	319	800	180	114	16-20	30-125kg
3 AP 2T LUX	990	614	400	180	114	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 LUX	990	614	800	180	228	32-40	30-125kg
5 AP 3T LUX	990	914	400	180	172	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 LUX	990	914	800	180	344	48-60	30-125kg
7 AP 4T LUX	990	1214	400	180	230	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 LUX	990	1214	800	180	460	64-80	30-125kg
9 AP 5T LUX	990	1514	400	180	288	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 LUX	990	1514	800	180	576	80-100	30-125kg



WITH DRINKER

FUTTERZUBRINGER MIT TRÄNKE
DISTRIBUTEUR D'ALIMENT AVEC ABREUVOIR
VOEDERBAK MET DRINKINRICHTING

EN

- | Made of strong material PE.
- | Trough and drinkers made of stainless steel (AISI 304).
- | Other metal elements made of stainless steel (AISI 430).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | With integrated drinking bowl separated from feeding area, fitted with stainless steel drinking nipple.

DE

- | Konstruktion ausgeführt aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Der Trog und die Tränke ausgeführt aus Edelstahl (AISI 304).
- | Sonstige Metallteile ausgeführt aus Edelstahl (AISI 430).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Mit einer integrierten und von der Futterzufuhr abgetrennten Tränke, mit einem Saugnapf aus Edelstahl.

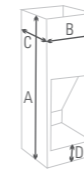
FR

- | Structure en matériau résistant PE.
- | Auge et abreuvoirs en acier inoxydable (AISI 304).
- | Autres éléments métalliques en acier inoxydable (AISI 430).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Abreuvoir intégré séparé de la zone d'apport d'aliment, équipé d'une sucette en acier inoxydable.

NL

- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Trog en drinkinrichting van roestvast staal (AISI 304).
- | Andere metalen onderdelen van roestvast staal (AISI 430).
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | Geïntegreerde drinkbak met roestvaststalen drinknippel, gescheiden van het voedergebied.

AP2 + 1T



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1+1T	990	514	400	170	87	8-10	30-125kg
2 AP 1+1T/2	990	514	800	170	174	16-20	30-125kg
3 AP 2+1T	990	814	400	170	144	16-20	30-125kg
4 AP 2+1T/2	990	814	800	170	288	32-40	30-125kg
5 AP 2+2T	990	1004	400	170	174	16-20	30-125kg
6 AP 2+2T/2	990	1004	800	170	348	32-40	30-125kg
7 AP 3+2T	990	1304	400	170	231	24-30	30-125kg
8 AP 3+2T/2	990	1304	800	170	462	48-60	30-125kg



INOX

EN

- | Made entirely of stainless steel AISI 430 (AISI 304 on request).
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Foot plate enabling anchoring to floor.
- | Trough edge with additional metal bar preventing feed waste.

DE

- | Konstruktion vollständig aus Edelstahl AISI 430 (AISI 304 auf Wunsch lieferbar).
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Mit einer Grundplatte zur Befestigung am Boden.
- | Die Randausbildung des Trogs mit einer zusätzlichen Metallstange gegen Ausschüttung des Futters.

AP3T INOX

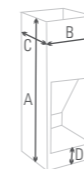
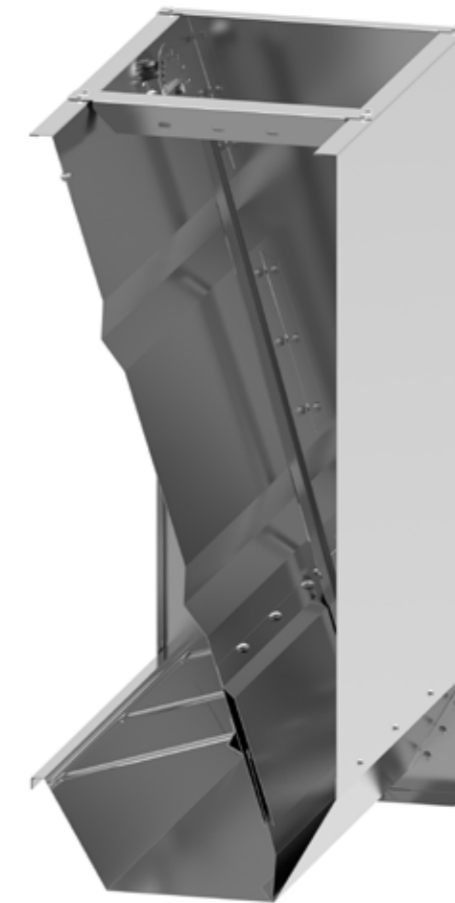
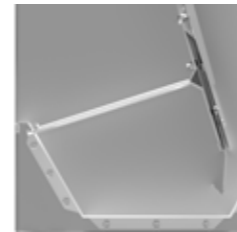


FR

- | Toute la structure en acier inoxydable AISI 430 (AISI 304 à la commande).
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Plaque de base permettant la fixation au sol.
- | Bord de l'auge avec barre métallique additionnelle pour prévenir le gaspillage de l'aliment.

NL

- | Geheel vervaardigd uit AISI 430 roestvast staal (op verzoek AISI 304).
- | Nauwkeurige en duurzame voerdosering.
- | De voetplaat kan worden verankerd in de grond.
- | Trogrand met aanvullende metalen anti-morsbalk.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T INOX	1000	297	402	165	60	8-10	30-125kg
2 AP 1T/2 INOX	1000	297	800	165	120	16-20	30-125kg
3 AP 2T INOX	1000	592	402	165	120	16-20	30-125kg
4 AP 2T/2 INOX	1000	592	800	165	240	32-40	30-125kg
5 AP 3T INOX	1000	892	402	165	180	24-30	30-125kg
6 AP 3T/2 INOX	1000	892	800	165	360	48-60	30-125kg
7 AP 4T INOX	1000	1192	402	165	241	32-40	30-125kg
8 AP 4T/2 INOX	1000	1192	800	165	482	64-80	30-125kg
9 AP 5T INOX	1000	1492	402	165	302	40-50	30-125kg
10 AP 5T/2 INOX	1000	1492	800	165	604	80-100	30-125kg



SF

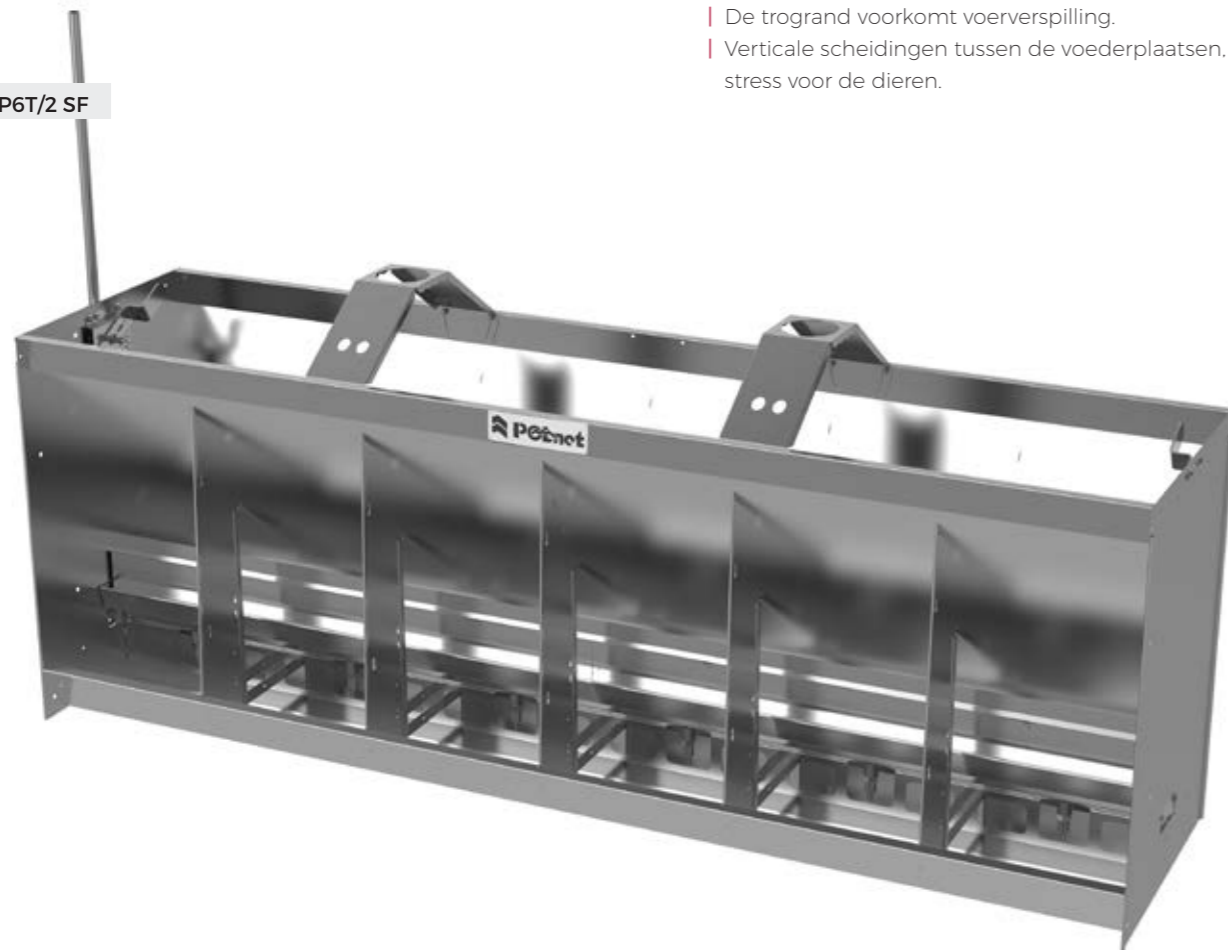
EN

- | Made of stainless steel (AISI 304).
- | Welded strong construction.
- | Feeding shelf enabling access to dry feed.
- | Stainless steel nipples under the shelf - slop feed in the trough.
- | Wean to finish design in one feeder - special removable inserts lowering the feeding shelf for small animals.
- | Only double sided option.
- | Precise and durable feed flow adjustment.
- | Trough edge preventing feed waste.
- | Vertical dividers between feeding places, less stress for animals.

DE

- | Die Konstruktion ausgeführt aus Edelstahl (AISI 304).
- | Stabile Schweißkonstruktion.
- | Mit Futterablagen für besseren Zugang zum Trockenfutter.
- | Mit einem Edelstahlsaughnapf unter den Ablagen - Futterreste im Trog.
- | Die Konstruktion ermöglicht Entwöhnung von Zitzen - mit speziellen und herausnehmbaren Einsätzen für niedrigere Einstellung der Futterablagen für kleinere Tiere.
- | Nur die zweiseitige Ausführung.
- | Mit genauer und robuster Regelung der Futterzufuhr.
- | Die Kantenausbildung des Troges schützt vor Futterverlusten.
- | Vertikale Trennwände zwischen den einzelnen Futterstellen reduzieren den Stresspegel bei Tieren.

AP6T/2 SF

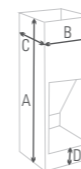
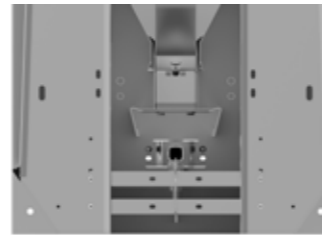


FR

- | Structure en acier inoxydable (AISI 304).
- | Structure soudée solide.
- | Rayons d'aliment permettant l'accès à l'aliment sec.
- | Sucettes en acier inoxydable en dessous des rayons - restes d'aliment dans l'auge.
- | Structure permettant la sevrage et la finition en un seul distributeur - inserts spéciaux démontables qui abaissent le niveau du rayon d'aliment pour les animaux plus petits.
- | Uniquement l'option bilatérale.
- | Réglage précis et résistant d'apport en nourriture.
- | Le bord de l'auge prévient le gaspillage de l'aliment.
- | Séparateurs verticaux entre les postes d'alimentation, ils limitent le stress des animaux.

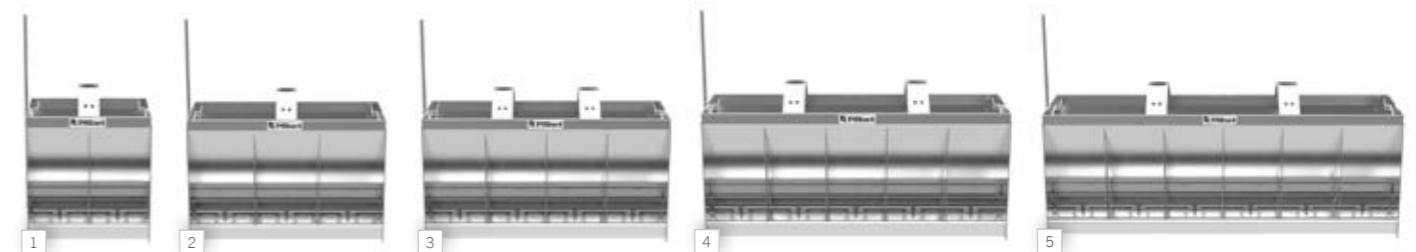
NL

- | Vervaardigd uit roestvast staal (AISI 304).
- | Sterke gelaste constructie.
- | De voederplank maakt toegang tot droogvoer mogelijk.
- | Roestvaststalen drinknippels onder de plank - natvoer in de trog.
- | Wean-to-finish-ontwerp: Speciaal verwijderbare inzetstukken waarmee de voederplank verlaagd kan worden voor kleine dieren.
- | Alleen dubbelzijdig beschikbaar.
- | Nauwkeurige en duurzame voedering.
- | De trogrand voorkomt voerverspilling.
- | Verticale scheidingen tussen de voederplaatsen, dus minder stress voor de dieren.



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Capacity
1 AP2T/2 SF	782	728	545	117	85
2 AP3T/2 SF	782	1186	545	117	140
3 AP4T/2 SF	782	1490	545	117	175
4 AP5T/2 SF	782	1795	545	117	210
5 AP6T/2 SF	782	2153	545	117	250



PR INOX

EN

- | Special vertical separator between feeding places ensuring individual access to feed and less stress for animals.
- | Made of stainless steel AISI 430 (AISI 304 on request).
- | Precise feed flow regulation.
- | Lower trough edge enables to feed animals from 15kg up to 120kg.

DE

- | Spezielle Trennwände im Trog, für den Einzelzugang zum Trog - reduzieren den Stresspegel bei den Tieren.
- | Konstruktion aus Edelstahl AISI 430 (AISI 304 auf Wunsch lieferbar).
- | Mit genauer Regelung der Futterzufuhr.
- | Die niedrigere Randausbildung des Trogs für Fütterung der Tiere von 15 kg bis 120 kg.

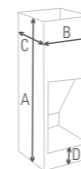
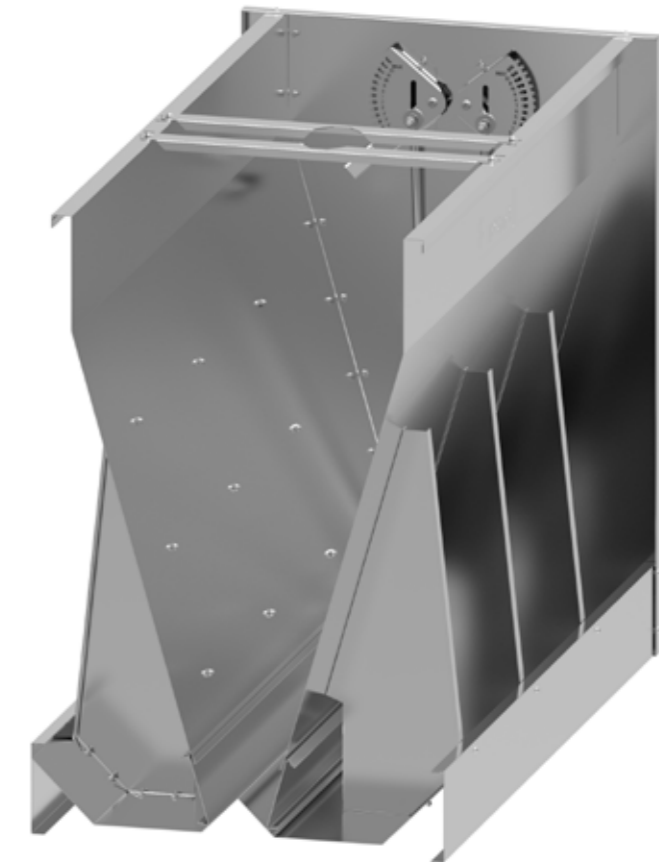
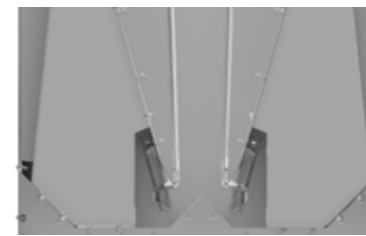
FR

- | Séparateurs verticaux additionnels sur l'auge, permettant l'accès individuel à l'auge, limitant le stress des animaux.
- | Structure en acier inoxydable AISI 430 (AISI 304 à la commande).
- | Réglage précis d'apport en nourriture.
- | Le bord inférieur de l'auge permet d'alimenter des animaux de 15 à 120 kg.

NL

- | Speciale verticale scheidings tussen de voederplaatsen, voor individuele toegang tot het voer en minder stress voor de dieren.
- | Vervaardigd uit AISI 430 roestvast staal (op verzoek AISI 304).
- | Nauwkeurige voerdosering.
- | Lagere trogrand zodat dieren van 15 tot 120 kg kunnen worden gevoederd.

AP4T/2 PR INOX



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 AP 1T PR INOX	920	342	312	133	49	8-10	15-120kg
2 AP 1T/2 PR INOX	920	342	620	133	98	16-20	15-120kg
3 AP 2T PR INOX	920	682	312	133	98	16-20	15-120kg
4 AP 2T/2 PR INOX	920	682	620	133	196	32-40	15-120kg
5 AP 3T PR INOX	920	1022	312	133	147	24-30	15-120kg
6 AP 3T/2 PR INOX	920	1022	620	133	294	48-60	15-120kg
7 AP 4T PR INOX	920	1362	312	133	195	32-40	15-120kg
8 AP 4T/2 PR INOX	920	1362	620	133	390	64-80	15-120kg
9 AP 5T PR INOX	920	1702	312	133	244	40-50	15-120kg
10 AP 5T/2 PR INOX	920	1702	620	133	488	80-100	15-120kg



APM

EN

- | Box slop feeder for dry feed with simultaneous water supply.
- | Drinking nipple in each feeding place.
- | Vertical separator of feeding places ensuring individual access to trough for all animals.
- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel.

FR

- | Distributeur d'aliment résiduel avec apport d'eau simultanée.
- | Sucette à chaque poste d'alimentation.
- | Séparateurs verticaux additionnels sur l'auge, permettant l'accès individuel à l'auge pour tous les animaux.
- | Structure en matériau résistant PE.
- | Éléments métalliques en acier inoxydable.

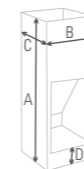
DE

- | Restfutterzubringer für Trockenfutter mit gleichzeitiger Wasserzufuhr.
- | Mit einem Saugnapf an jeder Futterstelle.
- | Vertikale Trennwände im Trog, für den Einzelzugang zum Trog von allen Tieren.
- | Konstruktion aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl.

NL

- | Natvoer-feeder voor droogvoer met gelijktijdige watervoorziening.
- | Drinknippel op iedere voederplaats.
- | Verticale scheiding van de voederplaatsen zorgt voor individuele toegang tot de trog voor alle dieren.
- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal.

APMIT



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 APM 1T	990	349	366	115	66	10	30-125kg
2 APM 1T/2	990	349	732	115	132	20	30-125kg
3 APM 2T	990	646	366	115	134	20	30-125kg
4 APM 2T/2	990	646	732	115	268	40	30-125kg
5 APM 3T	990	1023	366	115	202	30	30-125kg
6 APM 3T/2	990	1023	732	115	404	60	30-125kg
7 APM 4T	990	1360	366	115	270	40	30-125kg
8 APM 4T/2	990	1360	732	115	540	80	30-125kg



FOR SOWS FÜR SAUEN | POUR TRUIE | VOOR ZEUGEN

EN

Feeders for sows, for dry feed: pellet or meal. Aimed for sows in groups or in farrowing pens. Assure easy, quick and efficient access to feed. Animal friendly form, no sharp edges, less stress for animals and assured good body condition of all sows. Made of strong materials, reliable regulation knob.

DE

Futterautomaten für Muttersauen, für Trockenfutter, wie Pellets oder Mehl. Entwickelt für Muttersauen, die in Gruppen oder in Abferkelbuchten gehalten werden. Sorgen für einfachen und schnellen Zugang zum Futter. Mit tierfreundlichem Design ohne scharfe Kanten, um das Wohlbefinden aller Muttersauen zu gewährleisten. Ausgeführt aus robusten Materialien. Zuverlässige manuelle Verstellung.

FR

Distributeurs d'aliment sec : de granulés ou de farine pour truies. Destinés aux truies en troupeau ou pour les cages de mise-bas. Ils assurent un accès rapide et facile à la nourriture. Structure adaptée aux animaux, sans bords aigus, elle garantit un niveau correct du bien-être de toutes les truies. Réalisés en matériaux résistants. Réglage manuel sûr.

NL

Voerautomaten voor zeugen, voor droogvoer: houtpellets of meel. Bestemd voor zeugen in groepen of voor kraamhokken. Ze bieden gemakkelijke en snelle toegang tot voeder. Een diervriendelijke constructie, zonder scherpe randen. Het kan het juiste welzijnsniveau van alle zeugen garanderen. Gemaakt van duurzame materialen. Betrouwbare handmatige aanpassing.



APM-L

EN

- | Ad libitum feeder for pregnant sows.
- | Drinking nipple.
- | Ensures easy access to feed for all sows in small or large groups.
- | Made of strong material PE.
- | Metal elements made of stainless steel.
- | Special "V" cuttings on side walls for better sows head access.

DE

- | Futterzubringer für schwangere Sauen.
- | Mit einem Saugnapf.
- | Für einen leichten Zugang zum Futter für alle Sauen in kleinen und großen Herden.
- | Konstruktion aus strapazierfähigem PE-Material.
- | Metallteile ausgeführt aus Edelstahl.
- | Spezielle V-förmige Aussparungen in den Seitenwänden erleichtern den Zugang zu Sauen.

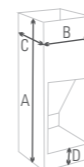
FR

- | Distributeur d'aliment ad libitum pour truies enceintes.
- | Sucette.
- | Permet l'accès facile à l'aliment pour toutes les truies dans les petits et grands troupeaux.
- | Structure en matériau résistant PE.
- | Eléments métalliques en acier inoxydable.
- | Découpes spéciales „V“ sur les parois latérales permettant un accès plus facile pour la truie.

NL

- | Ad-lib-feeder voor drachtige zeugen.
- | Drinknippel.
- | Zorgt voor eenvoudige toegang tot voer voor alle zeugen, in kleine of grote groepen.
- | Gemaakt van stevig polyetheen.
- | Metalen onderdelen van roestvast staal.
- | Speciale V-vormige uitsneden in de zijwanden voor eenvoudiger toegang voor de kop van de zeug.

APM-L



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc	Animal weight/kg
1 APM-L	990	349	366	115	66	15	30-125kg

AP-L

EN

- | Feeder for sows to be hung on a wall in a farrowing pen, above a trough, easy to install.
- | Ad libitum feeder for nursing sows.
- | Dispenser ensures fresh feed in a trough.
- | Made of strong material PE, metal elements made of stainless steel.
- | Animal friendly form, no sharp edges, minimum feed waste, easy to clean.
- | 2 versions : made entirely of stainless steel, made of PE plate with stainless steel front plate.

DE

- | Einfache Montage an die Wand direkt in den Abferkelbuchten über dem Trog.
- | Ad libitum Fütterung vom Trockenfutter für säugende Sauen.
- | Immer frisches Futter in dem Trog.
- | Hergestellt aus einem starken Material - PE, alle Metallelemente sind aus rostfreiem Stahl.
- | Tierfreundliche Form, ohne scharfe Kanten, minimale Futtermittelverluste, einfach zu reinigen.
- | 2 Version: komplett aus Edelstahl, aus PE mit Frontplatte aus Edelstahl.

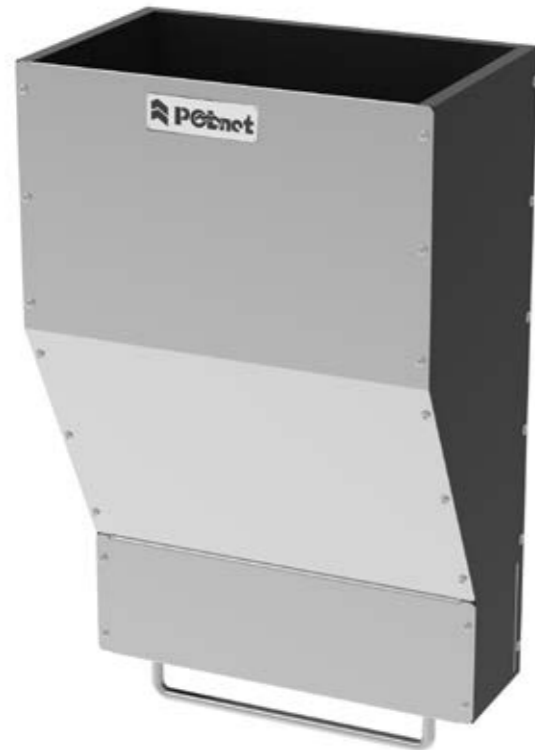
FR

- | Le nourrisseur peut être accroché à un mur dans un enclos, réfectoire ou en gestation, celui-ci est facile à installer.
- | Le nourrisseur (Ad libitum) est conçu pour nourrir les truies.
- | Le distributeur assure une alimentation fraîche dans l'auge.
- | Fait en matière très résistante PP, éléments métalliques fait d'acier inoxydable.
- | Ce produit est sûr pour l'animal car il n'y a aucun bord tranchant, minimise la perte de nourriture et est facile à nettoyer.
- | Il existe 2 types: entièrement en acier inoxydable ou les parois latérales et l'arrière en plastique très résistant avec la paroi avant en acier inoxydable.

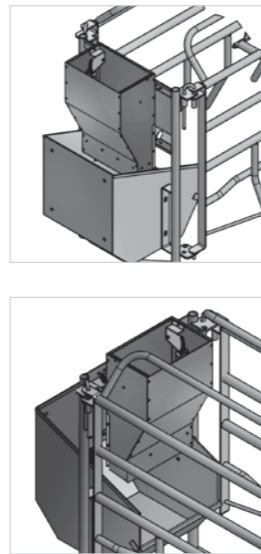
NL

- | Voerautomaat voor zeugen (geplaatst op de wand in de hok), gemakkelijk te installeren.
- | Voerautomaat ad libitum voor de voedende zeugen.
- | De dispenser biedt verse voer in de trog.
- | Gemaakt van duurzaam PP materiaal, RVS metalen delen.
- | Veilig voor dieren, zonder scherpe randen, de minimale voerverlies, gemakkelijk schoon te houden.
- | 2 types: Front in staal, achterkant en zijpanelen plastic, alle in staal.

AP-L STANDARD



2 INSTALLATION POSSIBILITIES:



AP-L INOX



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	Kg/l	pc/St
1 AP-L Standard	500	320	200	19	1

Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	Kg/l	pc/St
1 AP-L INOX	500	320	200	19	1

AGRI

EN

- | Stainless steel feeder for sows in a farrowing pen.
- | Approx. 10kg feed storage hopper.
- | Feeding shelf.
- | Special shape preventing feed loss.
- | Animal friendly design, no sharp edges.

FR

- | Nourrisseur en acier inoxydable pour truie pour la loge mise bas.
- | Capacité approximative de 10 kg dans la trémie.
- | Etagère spéciale pour éviter la dispersion de la nourriture.
- | Pas de bords tranchants, sûr pour l'animal.

DE

- | Edelstahl Futterautomat für Abferkelbucht.
- | ca. 10 kg Futtermenge.
- | Futterebene.
- | Spezielle Form zur Vermeidung von Futtermittellust.
- | Tierfreundliches Design keine scharfen Kanten.

NL

- | RVS voerautomaat voor zeugen in het werphok.
- | Voertrechter met ca. 10 kg capaciteit.
- | De speciale constructie voorkomt voerverlies.
- | Veilig voor dieren, zonder scherpe randen.

AGRI



BIG AGRI

EN

- | Stainless steel feeder for sows in a farrowing pen.
- | Approx. 10kg feed storage hopper.
- | Feeding shelf.
- | Special shape preventing feed loss.
- | Animal friendly design, no sharp edges.

FR

- | Nourrisseur en acier inoxydable pour truie pour la loge mise bas.
- | Capacité approximative de 10 kg dans la trémie.
- | Etagère spéciale pour éviter la dispersion de la nourriture.
- | Pas de bords tranchants, sûr pour l'animal.

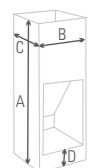
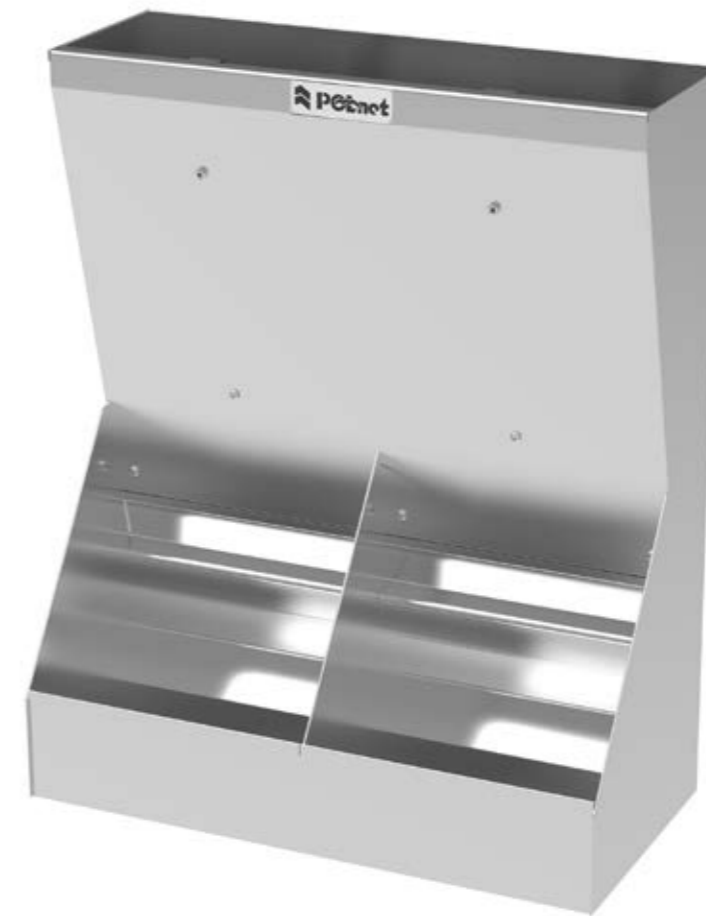
DE

- | Edelstahl Futterautomat für Abferkelbucht.
- | Ca. 10 kg Futtermenge.
- | Futterebene.
- | Spezielle Form zur Vermeidung von Futtermittellust.
- | Tierfreundliches Design keine scharfen Kanten.

NL

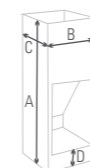
- | RVS voerautomaat voor zeugen in het werphok.
- | Voertrechter met ca. 10 kg capaciteit.
- | De speciale constructie voorkomt voerverlies.
- | Veilig voor dieren, zonder scherpe randen.

BIG AGRI



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 AGRI	595	305	390	115	11.5	1



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 BIG AGRI	990	801	390	150	101	2

T
U
B
O



EN

Feeders for dry feed: pellet or meal with simultaneous access to water. Aimed for weaners or fatteners - depending on trough size. Feeders are suitable to stand alone in a pen or to be integrated into partition wall. Variable shape of water pipes with nipples above a trough. Reliable feed flow regulation hand. Animal friendly form.

DE

Trockenfutterzubringer; für Mehlpellets mit gleichzeitiger Wasserversorgung. Vorgesehen für Ferkel oder Mastschweine - je nach Größe. Die Zubringer können einzeln in der Bucht aufgestellt oder an Trennwänden montiert werden. Verschiedene Konfigurationen von Leitungen sowie Sauger unter dem Trog sind möglich. Zuverlässige manuelle Einstellung des Futterflusses. Mit tierfreundlichem Design.

FR

Distributeurs d'aliment sec, de farine en granulés avec accès simultané à l'eau. Destinés aux porcelets ou aux porcs à l'engrais, en fonction de la taille. On peut placer les distributeurs séparément dans l'enclos ou on peut les monter sur une cloison. Il y a plusieurs configurations possibles de conduits ainsi que des sucettes au-dessus de l'auge. Réglage manuel sûr de l'apport en nourriture. Structure adaptée aux animaux.

NL

Voerautomaten voor droogvoer: een gepelletiseerde meel met gelijktijdige toegang tot water. Geschikt voor biggen of vleesvarkens - afhankelijk van de grootte. Voerautomaten kunnen afzonderlijk in de stal worden geplaatst of aan de scheidingswand worden gemonteerd. Verschillende draadconfiguraties en spenen boven de voerbak zijn mogelijk. Betrouwbare handmatige aanpassing van de productstroom. Diervriendelijke constructie.



WSKK NSN25

FOR WEANERS | FÜR VORMAST
POUR POST-SEVRAGE | VOOR BIGGEN

EN

- | Stainless steel mould trough, straight shape.
- | 2-sided water bowls.
- | L-shaped profiles as standard.

FR

- | Auge en acier inoxydable, forme droite.
- | De chaque coté un abreuvoir.
- | L profilé de chaque coté en standard.

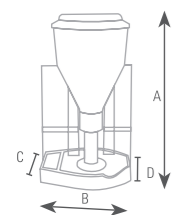
DE

- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl, gerade Form.
- | 2 seitliche Wasserschalen.
- | L seitliche Profilen.

NL

- | RVS trog, rechte vorm.
- | 2 drinkbakken.
- | L profiel elke kant (standard).

WSKK NSN25



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 WSKK NSN25	1250	625	410	90	120	50

W-TSKK NWF24
TSKK NSF27

WEAN TO FINISH / FOR FATTENERS
FÜR VORMAST UND MAST / FÜR MASTSCHWEINE
POUR POST-SEVRAGE ET POUR L'ENGRAISSEMENT / POUR L'ENGRAISSEMENT
VOOR BIGGEN EN VOOR VLEESVARKENS / VOOR VLEESVARKENS

EN

- | Stainless steel mould trough, straight shape.
- | 1-sided water bowl.
- | L-shaped profiles as standard.

FR

- | Auge en acier inoxydable, forme droite.
- | De chaque coté un abreuvoir.
- | L profilé de chaque coté en standard.

DE

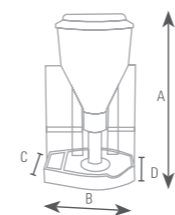
- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl, gerade Form.
- | 1 seitliche Wasserschalen.
- | L seitliche Profilen.

NL

- | RVS trog, rechte vorm.
- | 2 drinkbakken.
- | L profiel elke kant (standard).

W-TSKK NWF24

TSKK NSF27



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 W-TSKK NWF24	1250	620	480	110	120	50
2 TSKK NSF27	1250	690	535	115	120	50

TSKK NDWF50

EN

- | Wean to finish type.
- | Stainless steel mould trough.
- | Two separate storage tubes.

DE

- | Vor- und Endmast Type.
- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl.
- | Zwei separate Futterbehälter.

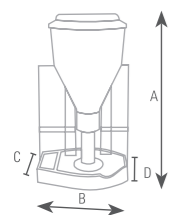
FR

- | Adapté pour les animaux sevrés.
- | Auge en acier inoxydable ovale.
- | 2 trémies séparés mais sur la même base.

NL

- | Voor biggen tot einde van het mesten.
- | Geprofileerde RVS voertrog met rechte vorm.
- | Twee aparte voertrechters.

TSKK NDWF50



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 TSKK NDWF50	1250	1325	480	125	240	100

TSKK SWING

EN

- | Wean to finish type.
- | Stainless steel trough.
- | Enlarged hopper capacity.
- | Swing outlet system - precise and easy in use for animals.

DE

- | Vor- und Endmast Type.
- | Der Trog aus dem rostfreien Stahl.
- | Vergrößert Kapazität.
- | Swing Dosiersystem - genaue und einfache Handhabung für die Tiere.

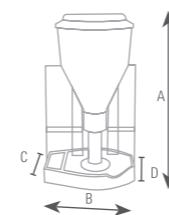
FR

- | Type entre le post sevrage et l'engraissement.
- | Auge en acier inoxydable.
- | Plus grande capacité de la trémie.
- | « Swing » système de distribution d'aliment - précis et facile pour les animaux.

NL

- | Model tussen biggen en vleesvarkens.
- | RVS trog.
- | Meer capaciteit voor voerbunker.
- | « Swing » system: precies en gemakkelijk voor dieren.

TSKK SWING



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 TSKK SWING	1230	1145	395	95	200	100

PSKK

FOR PIGLETS | FÜR FERKEL
POUR PORCELETS | VOOR BIGGETJES

EN

- | Stainless steel mould trough, round shape, Ø50cm.
- | Round water line with 6 nipples.
- | Separator of feeding places, less stress for animals.

DE

- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl, runde Form, Ø50cm.
- | Wasserringleitung mit 6 Trinknippeln.
- | Trenneinrichtung über jede Futterstelle, weniger Stress unter den Tieren.

PSKK



FR

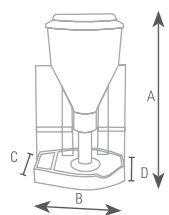
- | Lauge est ovale en acier inoxydable, Ø50cm.
- | Réseau hydraulique ovale, avec 4 pipettes.
- | Les emplacements sont séparés cela permet de réduire le stress des animaux.

NL

- | De geprofileerde RVS trog met ronde vorm, Ø50cm.
- | Met rond waterdosering systeem met 4 spensens.
- | Separator tussen vreetplaatsen zorg voor minder stress voor de dieren tijdens het voeren.



OPTIONAL



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 PSKK	875	500	500	100	70	50

WSKK SNR

FOR WEANERS | FÜR VORMAST
POUR POST-SEVRAGE | VOOR BIGGEN

EN

- | Stainless steel mould trough, round shape Ø60cm.
- | Round water line, available with height regulation, 6 nipples.
- | Separated feeding places, less stress for animals.
- | Available with side profiles to partition wall.

DE

- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl, runde Form Ø60cm.
- | Gerundetes Wasserrohr mit 6 trinknippel, auch höhenverstellbar lieferbar.
- | Getrennte Fressplätze, weniger Stress beim fressen für die Tiere.
- | Lieferbar mit den Seitenprofilen zur Trennwand.

WSKK SNR



FR

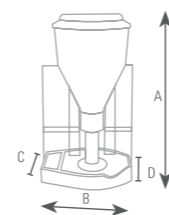
- | Lauge est ovale donc ce produit est sûr pour l'animal car il n'y a aucun bord tranchant, minimise la perte de nourriture, facile à nettoyer et facile d'accès Ø60cm.
- | Réseau hydraulique est ovale, on peut le régler en hauteur pour qu'il soit à la hauteur de l'animal, 6 pipettes.
- | Les emplacements sont séparés cela permet de réduire le stress des animaux.
- | L profilé de chaque coté sur demande.

NL

- | De geprofileerde RVS trog met ronde vorm Ø60cm.
- | Het rond waterdosering systeem met 6 spensens.
- | Separator tussen vreetplaatsen zorg voor minder stress voor de dieren tijdens het voeren.
- | L profiel elke kant op aanvraag beschikbaar.



OPTIONAL



Following options available / Lieferbare Modelle
Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 WSKK SNR	1250	640	610	105	120	50

TSKK SFR

FOR FATTENERS | FÜR MASTSCHWEINE
 POUR L'ENGRAISSEMENT | VOOR VLEESVARKENS

EN

- | Stainless steel mould trough, round shape Ø76cm.
- | Round water line with 4 nipples, available with height regulation.
- | Separator of feeding places, less stress for animals during eating.
- | Available with side profiles to partition wall.

DE

- | Gepresste Trogschale aus dem rostfreien Stahl, runde Form Ø76cm.
- | Wasserringleitung mit 6 Trinknippeln, auch höhenverstellbar lieferbar.
- | Trenneinrichtung über jede Futterstelle, weniger Stress unter den Tieren.
- | Lieferbar mit den Seitenprofilen zur Trennwand.

TSKK SFR



FR

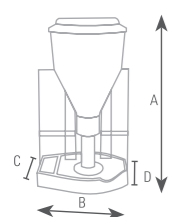
- | L'auge est ovale et en acier inoxydable Ø76cm.
- | Réseau hydraulique ovale, on peut le régler en hauteur pour qu'il soit à la hauteur de l'animaux, avec 4 pipettes.
- | Les emplacements sont séparés cela permet de réduire le stress des animaux.
- | L profilé de chaque coté sur demande.

NL

- | De geprofileerde RVS trog met ronde vorm Ø76cm.
- | Het rond waterdosiering system met 6 spenens.
- | Separator tussen vreetplaatsen zorg voor minder stress voor de dieren tijdens het voeren.
- | L profiel elke kant op aanvraag beschikbaar.



OPTIONAL



Following options available / Lieferbare Modelle
 Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 TSKK SFR	1250	770	745	155	120	100

MB

MB FUTTERAUTOMAT | MB NOURRISEURS | MB VOERAUTOMATEN

EN

- | Dosator for: CCM or pellets/meals.
- | Trough, regulation and all finishing made of high-quality stainless steel.
- | Movable plastic tube (optional).
- | Easy for cleaning.
- | Tube capacity = 100kg.
- | Different colours of plastic tube available on request.
- | Available: 1 water line with 4 nipples or 2 water lines with 2 nipples each.
- | Precise feed flow regulation.

DE

- | Dosierung für: CCM oder Pallets/ Mehl.
- | Trog, Justierung gefertigt aus hoher Materisqualität Edelstahl.
- | Vertellbare Plastikbehälter (Option).
- | Einfache Reinigung.
- | Behälterkapazität 100kg.
- | Verschieden Behälterfarben erhältlich.
- | Erhältlich: 1 Wasserzuleitung 4 Nippel oder 2 Wasserleitungen jeweils 2 Nippel.
- | Präzise Regulierung der Futtermenge.

FR

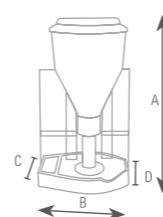
- | Doseur pour: CCM ou aliment sec (grains...).
- | L'auge, la régulation et les finitions sont en acier inoxydable de haute qualité.
- | Trémie amovible (en option).
- | Facile à nettoyer.
- | Capacité de la trémie = 100kg.
- | Différentes configurations de couleurs pour le tube disponible sur demande.
- | Disponible: avec 1 ligne d'eau et 4 tétines soit 2 lignes d'eau avec 2 tétines chacune.
- | Régulation du débit très précis.

NL

- | Voor CCM of korrel / meel.
- | Voerbakken is vervaardigd uit een geheel RVS trog en frame.
- | Beweegbaar plastic voerbunker (optie).
- | De capaciteit van voerbunker = 100 kg.
- | Gemakkelijk voor het schoonmaken.
- | Verschillende kleuren van plastic buis op aanvraag beschikbaar.
- | Beschikbaar: 1 waterlijn met 4 drinknippels of 2 waterlijn met 2 drinknippels elk.
- | Precies doseringsmechanismen.



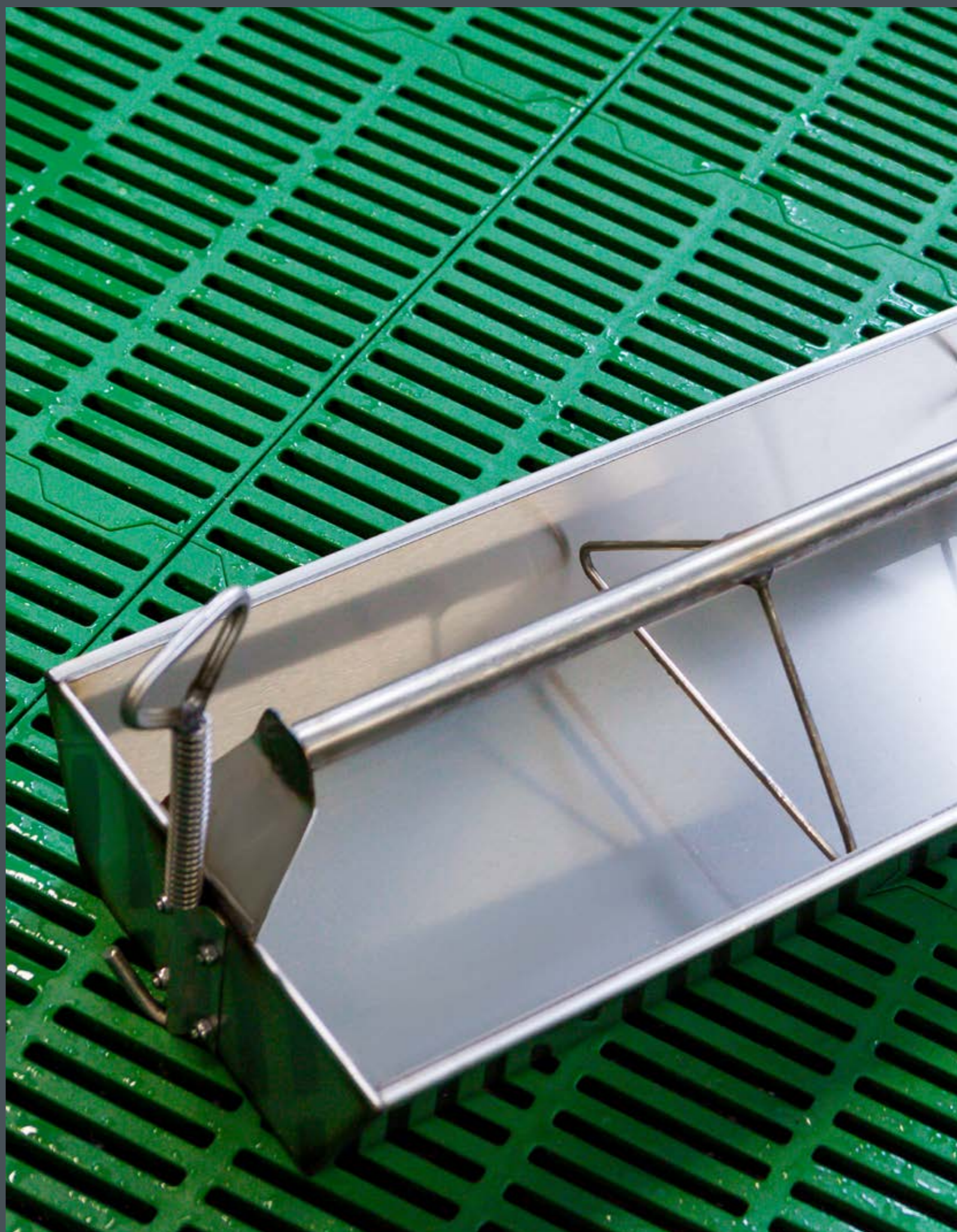
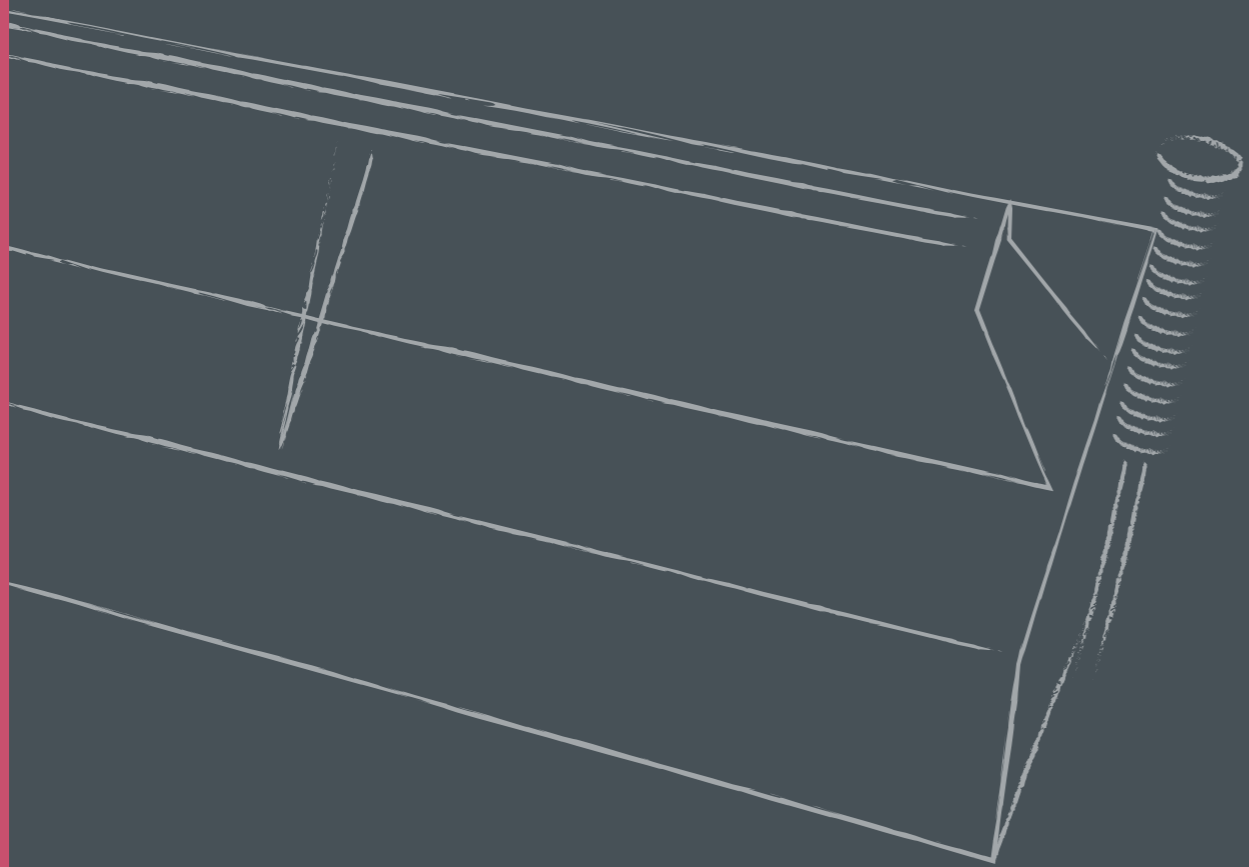
MB



Following options available / Lieferbare Modelle
 Les options disponibles / Technische gegevens Specification

	A	B	C	D	Kg/l	pc/St
1 MB	1430	595	560	135	140	50

TROUCH



EN

Trough for dry feed, slop feed or also water. Easy fastening to slatted floor with spring hooks. Separators of feeding places ensure easy access to the trough for all animals in a group and prevent animals from entering the trough. Animal friendly form, no sharp edges, minimum feed waste, easy to clean.

DE

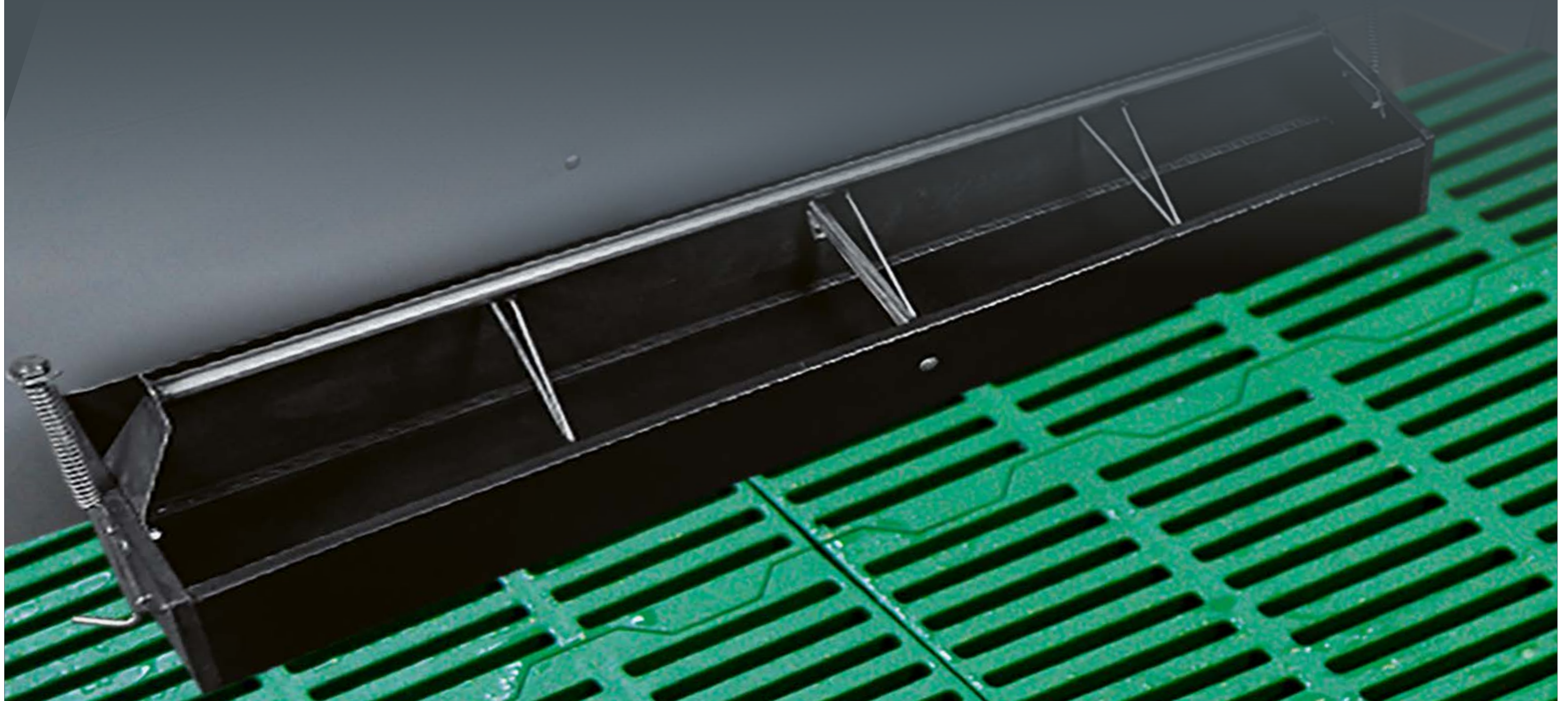
Tröge für Trockenfutter, Wasser oder Nahrungsreste. Mit federnden Haken leicht zum montieren. Die Trennung einzelner Futterstellen sorgt für einen leichten Zugang zum Trog für alle Tiere und schützt den Trog vorm Betreten durch die Tiere. Mit tierfreundlichem Design, ohne scharfe Kanten, weitgehende Reduktion von Abfallmengen, leicht zum reinigen.

FR

Auges pour aliment sec, pour l'eau ou pour la lavure. Fixation facile à l'aide de crochets extensibles. La séparation des postes d'alimentation garantit un accès facile à l'auge pour tous les animaux et évite que les animaux entrent dans l'auge. Structure adaptée aux animaux, sans bords aigus, avec un minimum de gaspillage, facile à laver.

NL

Voerbakken voor droogvoer, water of draf. Simpele bevestiging met veerkrachtige haken. Scheiding van voederplaatsen zorgt voor gemakkelijke toegang tot de voerbak voor alle dieren en voorkomt dat dieren de bak binnenkomen. De diervriendelijke constructie, zonder scherpe randen, minimaliseren van afval, gemakkelijk te reinigen.



PE

EN

- | Made of strong material PE.
- | Available length: 1m; 1.5m; 2m.

FR

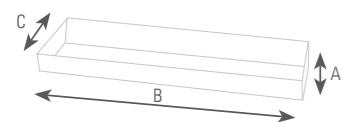
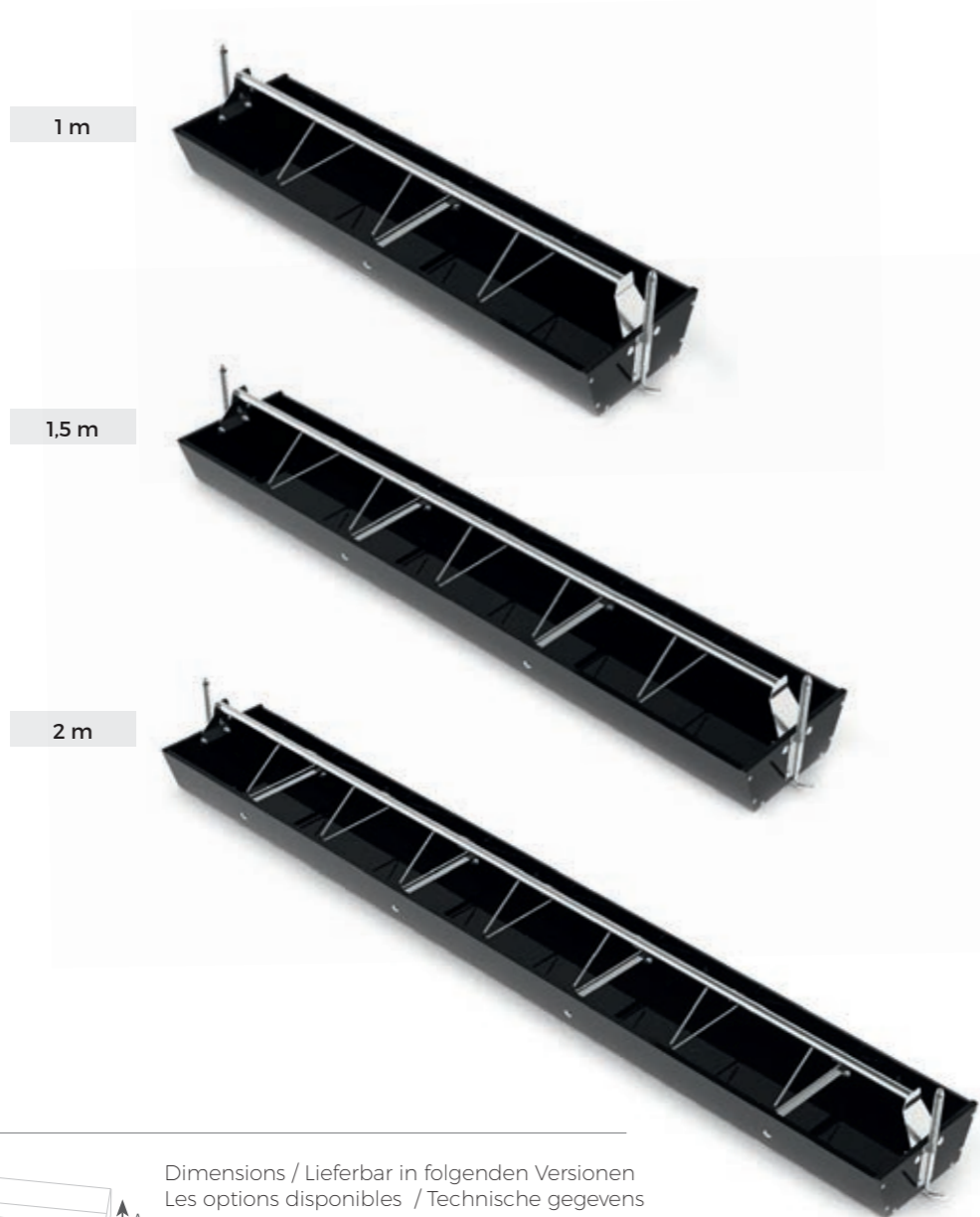
- | Fabriqué en matière très résistante PP.
- | Longueurs disponibles: 1m; 1.5m; 2m.

DE

- | Hergestellt aus einem starken Material - PE.
- | Lieferbar in folgenden Längen: 1m; 1.5m; 2m.

NL

- | Gemaakt van duurzaam PP materiaal.
- | Verkrijgbaar in lengtes van 1 m, 1.5 m, 2m.



Dimensions / Lieferbar in folgenden Versionen
Les options disponibles / Technische gegevens

	A	B	C
PE trough 1 m	110	1000	290
PE trough 1.5 m	110	1500	290
PE trough 2 m	110	2000	290

STAINLESS STEEL

EN

- | Made entirely of stainless steel (AISI 304).
- | Available length: 1m; 1.5m; 2m.

FR

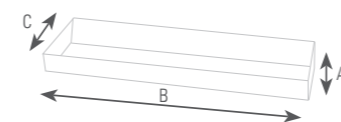
- | Fabriqué entièrement en acier inoxydable (AISI 304).
- | Longueurs disponibles: 1 m; 1.5 m; 2 m.

DE

- | Fabriqué entièrement en acier inoxydable (AISI 304).
- | Longueurs disponibles: 1m; 1.5m; 2m.

NL

- | Gemaakt volledig van RVS (AISI 304).
- | Verkrijgbaar in lengtes van 1 m, 1.5 m, 2 m.



Dimensions / Lieferbar in folgenden Versionen
Les options disponibles / Technische gegevens

	A	B	C
Stainless steel trough 1 m	110	1000	290
Stainless steel trough 1.5 m	110	1500	290
Stainless steel trough 2 m	110	2000	290



**POLNET Sp. z o.o.
i Wspólnicy
Spółka Komandytowa**

ul. Sowia 13 B
62-080 Tarnowo Podgórne, Polska
tel.: + 48 61 657 67 00, fax: + 48 61 657 67 67
office@polnet.pl

| **Export Head Office:**
+ 48 600 461 134
+ 48 662 027 069

| **Belgium Department:**
+ 32 485 51 84 97

| **Austrian Department:**
+ 43 676 56 11 288

www.polnet.pl



silo



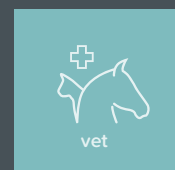
feed mills



pig



poultry



vet

