

Przeznaczenie

Rozrzutnik obornika typu **RO** przeznaczony jest do **równomiernego rozrzucania** obornika, kompostu lub wapna dolomitowego. W szczególnych przypadkach, po niewielkiej adaptacji może również służyć jako przyczepa do transportu płodów rolnych z możliwością wyładunku poziomego.

RO przeznaczony jest wg swoich parametrów technicznych oraz tonażu do współpracy z ciągnikami rolniczymi o mocy od 80 do 150KM. Skrzynia ładunkowa **RO** wykonana jest ze **stali OPTIM** która jest odpowiednikiem **stali DOMEX**. A podłoga rozrzutnika wykonana jest z **blachy HARDOX** o **grubości 4mm**. Komponenty użyte do produkcji tego rozrzutnika są **najwyższej jakości** co przełoży się na długi okres jego eksploatacji. **ZM Metaltech jako jedyny w Polsce stosuje tego typu materiały do produkcji rozrzutników.**

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i związanych z tym danych technicznych.

PREZENTACJA SERII



PREZENTACJA SERII RO










Podwozie tej rolniczej maszyny uzbrojona jest w jednoosiowy agregat jezdny zamocowany na sztywno do konstrukcji. Amortyzowanie zapewnia poprzecznie zamontowany na dyszlu, resor paraboliczny.



PREZENTACJA SERII RO

RO produkowane są o ładowności od 6 do 14T. Skrzynia ładunkowa wykonana jest ze stali Domex a podłoga ze stali trudno ścieralnej Hardox.

DANE TECHNICZNE

	 RO 6 więcej »	 RO 6 + więcej »	 RO 8 więcej »	 RO 8 + więcej »	 RO 10 więcej »	 RO 10 + więcej »	 RO 12 więcej »	 RO 12 + więcej »	 RO 14 więcej »
Ładowność techniczna (kg):	6 000	7 000	8 000	9 000	10 000	11 000	12 000	13 000	14 000
Pojemność (m ³):	7	8	9	11	12	13	14	15	14,8
Prędkość technicznie dopuszczalna (km/h):	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Obroty WOM:	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Masa własna (kg):	3 800	3 900	5 000	5 100	5 500	5 600	6 000	6 100	7 700
Liczba osi:	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Standardowy rozmiar ogumienia:	18,4-30	18,4-30	18,4-34	23,1-26	23,1R26	28,1R26	28,1R26	650/75 R32 ET-50	650/75R32
Maksymalny rozmiar ogumienia:	18,4x38	18,4x38	28,1xR26	28,1R26	650/75 R32 ET-50	650/75 R32 ET-50	650/75 R32 ET-50	650/75 R32 ET-50	-
Amortyzowany dyszel z regulacją wysokości zaczepu:	-	-	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny	resor paraboliczny poprzeczny
Hydrauliczna stopa podporowa:	Tak	Tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Długość skrzyni ładunkowej (m):	4,4	4,4	4,77	4,77	5,27	5,27	5,27	5,27	6,17
Szerokość skrzyni ładunkowej (m):	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Hydraulicznie otwierana ściana tylna:	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Długość całkowita (m):	6,6	6,6	7,49	7,49	8,39	8,39	8,44	8,44	9,29
Szerokość całkowita (m):	2,76	2,76	2,86	2,86	2,75	2,75	2,89	2,89	2,99
Długość całkowita (mm):	6600	6600	7490	7490	8390	8390	8440	8440	9290
Szerokość całkowita (mm):	2750	2750	2860	2860	2750	2750	2890	2890	1500

Wysokość (mm):	2520	2520	3070	3070	3090	3090	3300	3300	3300
Instalacja hamulcowa:	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa	dwuobwodowa
Lakierowanie standard:	3002	3002	3002	3002	3002	3002	3002	3002	3002
Zapotrzebowanie na moc (KM):	80	90	100	100	120	120	130	130	150
Długość wewnętrzna (mm):	4400	4400	4770	4770	5270	5270	5270	5270	6170
Grubość blach ścian (mm):	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Grubość blach podłogi (mm):	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Szerokość max* (m):	2,75	2,75	2,86	2,86	2,75	2,75	2,89	2,89	2,99
Wysokość max* (m):	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
Minimalna moc ciągnika współpracującego (KM):	80	90	100	100	120	130	130	140	150

* producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i związanych z tym danych konstrukcyjnych