



- ▶ Podwozie – oś sztywna
- ▶ Wzmocniona konstrukcja przenośnika podłogowego z dwoma łańcuchami podłogowymi, o ogniwach 14 mm grubości i ceownika hutniczego C80
- ▶ Hydrauliczny napęd przenośnika podłogowego z możliwością sterowania prędkością,
- ▶ Napinanie łańcuchów przenośnika za pośrednictwem śrub naciągowych,
- ▶ Adapter roztrzaskający pozwala na roztrzaskanie różnych rodzajów obornika, torfu i kompostu
- ▶ Ochrona przed przeciążeniem za pomocą sprzęgła ciernego,
- ▶ Równomierne rozrzucanie masy obornika od 8 do 12m,
- ▶ Możliwość ustawienia odpowiedniej dawki roztrzaskanego materiału za pomocą hydraulicznie regulowanej zasuwki tylnej,



## Rozrzutnik obornika jednoosiowy N276

# Rozrzutnik obornika jedeoosiowy N276 Falcon - 8t

TYP	ŁADOWNOŚĆ	POJEMNOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ	MOC CIĄGNIKA
N276	8 000 kg	9,5 m <sup>3</sup>	90 KM

## Wyposażenie standardowe

Mechaniczna stopka podporowa



Dyszel resorowany (Resor wzdłużny)



Praktyczne kliny podporowe.



Adapter roztrzásający pozwala na roztrzásanie różnych rodzajów obornika, torfu i kompostu



Duże koła o rozmiarze 18,4-R30 zdecydowanie zmniejszają niekorzystne ugniatanie gleby oraz błotniki kół



Hamulec ręczny postojowy.



Osłona zapewniająca maksymalne bezpieczeństwo użytkownika



Składana drabina ułatwiająca bezpieczną obserwację załadunku.



Otwierana osłona przednia



## Wyposażenie opcjonalne

Stopka nożycowa



Wytrzymałe koła o rozmiarze  
 - 23.1-R26  
 - 18.4-R34  
 - 16.9-R34  
 - 18.4-R38



Komplet 4 nadstawek siatkowych 600mm



# Dane techniczne

LP. Typ	N276
1 Ładowność [kg]	8000
2 Pojemność skrzyni ładunkowej [m <sup>3</sup> ]	9,5
3 Pojemność skrzyni ładunkowej z dodatkowymi nadstawkami o wysokości 600mm [m <sup>3</sup> ]	15,3
<b>Wymiary gabarytowe*</b>	
4 Długość [mm]	7700
5 Szerokość [mm]	2580
6 Wysokość [mm]	3000
7 Wysokość załadunku [mm]	2350
<b>Wymiary przestrzeni ładunkowej</b>	
8 Długość [mm]	4725
9 Szerokość (dół/góra) [mm]	1500/1950
10 Wysokość [mm]	1200
11 Wysokość z nadstawką [mm]	1800
<b>Masa</b>	
12 Własna [kg]	do zważenia
13 Dopuszczalna masa całkowita [kg]	do zważenia
<b>Wymagania dotyczące ciągnika</b>	
14 Zapotrzebowanie mocy [kM]	90
<b>Charakterystyka adaptera</b>	
15 Rodzaj	Pionowy z 2-ma bębniami rozrzucającymi
16 Masa adaptera [kg]	920
17 Napęd adaptera	WOM ciągnika(1000 obr/min)
18 Wał przegubowo-teleskopowy napędu adaptera	V
<b>Charakterystyka maszyny</b>	
20 Szerokość rozrzutu [m]	od 8 do 12
21 Układ jezdny	pojedyncza oś sztywna
22 Rozstaw kół [mm]	2100
23 Ogumienie	18.4-R30
24 Prędkość konstrukcyjna	40 km/h
<b>Instalacja elektryczna</b>	
25 Napięcie instalacji elektrycznej [V]	12
<b>Dodatkowe wyposażenia</b>	
26 Stopka nożycowa	● - 23.1-R26
27 Ogumienie	● - 18.4-R34 - 16.9-R34 - 18.4-R38
28 Komplet nadstawek	●
29 Wał szerokokątny	●

Legenda:

V standard

● opcja

\* Wartość może ulec zmianie po zainstalowaniu wyposażenia opcjonalnego