

ROZRZUTNIKI OBORNIKA JEDNOOSIOWE

**N276****FALCON PREMIUM**

ŁADOWNOŚĆ [KG]:

10 000 / 12 000 / 14 000

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabina
- ✓ Oko dyszla stałe Ø50mm
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe
- ✓ Koła 580/70R38
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Hydraulika 2-sek
- ✓ Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna
- ✓ Deflektory mechaniczne stałe
- ✓ Dyszel amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- ✓ Kliny podporowe

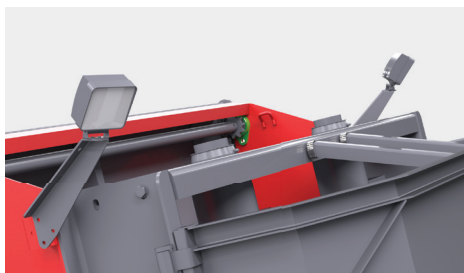
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa siatkowa 400mm	3 030	PLN	• MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym (panel) - DigiDevice	34 000	PLN
• Nadstawa siatkowa 600mm	3 410	PLN	• MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym - Isobus	37 000	PLN
• Deflektory hydrauliczne z możliwością regulacji do adaptera pionowego 1,5 m i 2 m - 2szt. - dopłata	3 850	PLN	• Hamulce hydrauliczne - dopłata* (brak homologacji EU)	770	PLN
• Oko dyszla Φ 40 - dopłata*	0	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	0	PLN
• Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*	2 750	PLN
• Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*	1 160	PLN			
• Koła 650/75R32 - dopłata*	5 940	PLN			

DANE TECHNICZNE

	N276/3	N276/4	N276/5	
Homologacja	EU	EU	EU	
Prędkość homologowana [km/h]	30	30	30	
dmc [kg]	10000*	10000*	10000*	
Ładowność [kg]	10 000	12 000	14 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	5250 - 7450**	5550 - 7750**	5500 - 7700**	
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	11,4	13,4	15,1	
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING VERTI [mm]	8 750 / 2 820 / 3 140	8750 / 2820 / 3290	8750 / 2870 / 3440	
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 1 850 (z nadstawką)	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 2 000 (z nadstawką)	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 2 100 (z nadstawką)	
Wysokość załadunku [mm]	2 490	2 640	2 790	
Masa własna [kg]	5 800	5 850	5 930	
Zapotrzebowanie mocy [KM]	100	120	120	
Cena [PLN]	VERTI	172 400	180 400	;
	VERTI 2.0	182 400	189 400	193 400
	ZENI 2.0	192 400	199 400	203 400

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



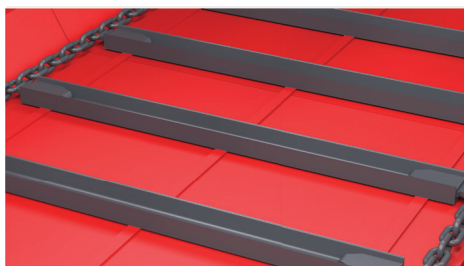
Oświetlenie robocze do pracy po zmroku - szperacze



Wskaźnik położenia zasuw - umożliwia precyzyjną kontrolę nad ustawieniem zasuw, co zwiększa efektywność pracy



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym - opcja



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



Podwójny przegub otwierania kłapy tylnej - pozwala na hydrauliczne otwieranie kłapy do 180 stopni - opcja



Dyszel amortyzowany hydraulicznie



Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna zapewnia szybkie i stabilne ustawienie maszyny za pomocą systemu hydraulicznego



Możliwość montażu drabiny wewnątrz skorupy



Łańcuch NK14 o zrywalności 21t - suma wytrzymałości wszystkich łańcuchów to 42t



Adapter VERTI 2.0 - przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych.



Adapter ZENI 2.0 - przeznaczony do rozrzutu i równomiernego wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu.



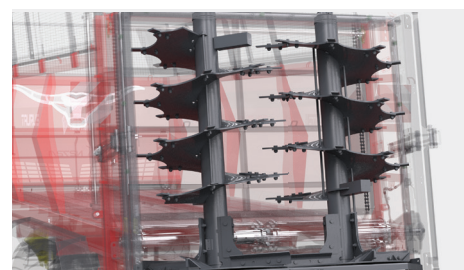
ISOBUS SYSTEM



Przekładnia Grazioli o podwyższonej wytrzymałości



Elektrycznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokręto do płynnego sterowania prędkości) - standard



Adapter - łopatki o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU