

SERIA F

Specjalistyczna maszyna do specjalistycznych prac

VALTRA



**YOUR
WORKING
MACHINE**

Seria F / 75 - 105 KM

POZWÓL SPECJALISTOM ZADBAĆ O SWOJE NAJCENNIJSZE UPRAWY

Valtra serii F to mały traktor o wielkich możliwościach, który zapewni cennym plonom właściwą opiekę. Seria F jest dostępna w trzech rozmiarach, dzięki czemu doskonale nadaje się do wykorzystywania w winnicach, sadach oraz przy innych specjalistycznych uprawach. Oferujemy ciągniki z kabiną lub bez niej oraz ich wąskie wersje pozwalające na pracę w ciasnych przestrzeniach.

W ofercie Valtra znajduje się szeroka gama cenionych opcji zwiększających wygodę, takich jak klimatyzowane kabiny i fotele pneumatyczne, dzięki którym dzień pracy będzie bardziej komfortowy. Seria F jest wyposażona w wydajny układ hydrauliczny, który pozwala na zastosowanie odpowiednich maszyn. Skrzynia biegów Valtra Powershift zapewnia prostotę obsługi oraz podwojoną liczbę biegów.

Seria F / 75 - 105 KM



SERIA F MIEŚCI TO WSZYSTKO W KOMPAKTOWEJ FORMIE

ROZMIAR DOPASOWANY DO ZADANIA

Valtra serii F jest dostępna w trzech podstawowych wersjach. Oferujemy ciągniki z kabiną lub bez niej (1,5-1,8 m szerokości) oraz ich wąskie wersje (1,3-1,5 m szerokości) pozwalające na pracę w ciasnych przestrzeniach. Bez kabiny i z konstrukcją zabezpieczającą przed skutkami wywrócenia (ROPS) maszyna nie przekracza 1,4 m wysokości. Jest to model kompaktowy, idealny do pracy w ciasnych przestrzeniach. Aby uzyskać idealne dostosowanie do potrzeb, dostępny jest szeroki wybór tylnych kół 24 i 28-calowych, z odpowiednimi przednimi kołami od 16 do 20-calowych.

KABINY ZWIĘKSZAJĄCE WYDAJNOŚĆ PRACY

Kabiny są doskonale dopasowane do specjalistycznych zastosowań. Zapewniają łatwość wsiadania, komfort, ergonomię i doskonałą widoczność oraz wyposażone są w klimatyzację i panel sterowania umieszczony po prawej stronie. Dostępne są również opcje foteli pneumatycznych i mechanicznie zawieszonych. Mimo niewielkich rozmiarów kabina zapewnia warunki do wielogodzinnej komfortowej pracy.

ZWROTNA MASZYNA

Specjalnie ukształtowane podwozie w połączeniu z osią przednią umożliwia skręt kół pod kątem 55 stopni. Dzięki temu promień skrętu wynosi tylko 3,6 m.

KABINA

Kabina do specjalnych prac przy uprawach. Dwie dostępne szerokości klimatyzowanej kabiny; dostępna wersja z ROPS.

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Przyjazne środowisko dla operatora. Stworzone z myślą o zachowaniu niewielkich rozmiarów. Pozwala na wydajną pracę.

TYPY SKRZYNI BIEGÓW

Nadaj tempo swojej pracy. Dostępny w wersjach z przekładniami power shift i power shuttle.

SILNIK

Niewielki, ale wydajny silnik typu common rail o pojemności 3,4 litra. Sterowanie elektroniczne z dwiema pamięciami prędkości obrotowej silnika.

WYDAJNY UKŁAD HYDRAULICZNY

Wydajny układ hydrauliczny do wymagających zastosowań. Do trzech pomp oraz wydajność 97 l/min. do obsługi maszyn.

NAPĘD NA CZTERY KOŁA I BLOKADA DYFERENCJAŁU

Przełącznik kotłowski umożliwia łatwą obsługę napędu na 4 koła i blokady dyferencjału.

OFERTA OPON

Oferta rozszerzona z myślą o specjalistycznych zastosowaniach – skonsultuj się z dealerem w celu uzyskania szczegółowych informacji.



Standardowy model z otwartym stanowiskiem operatora wyposażony w ROPS



Standardowy model z kabiną



Wąski model z kabiną



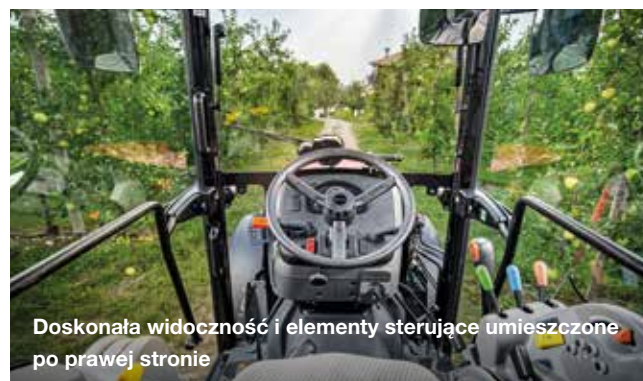
Seria F / 75 - 105 KM

UKŁAD HYDRAULICZNY DO OBSŁUGI WYMAGAJĄCYCH MASZYN

Wymagające maszyny wymagają wydajnego układu hydraulicznego. Valtra serii F może być wyposażona w dwie lub trzy pompy hydrauliczne i do czterech zaworów do obsługi maszyn. Dostępna jest również regulacja przepływu i montowane pośrodku szybkozłączka. Seria F dysponuje udźwigiem do 3 ton.

SKRZYŃNIA BIEGÓW, KTÓRA UŁATWIA OBSŁUGĘ

Specjalne prace wymagają dużej liczby biegów. Ekonomicznym rozwiązaniem jest mechaniczna skrzynia biegów 24 + 24R wyposażona w synchronizowaną przekładnię shuttle zapewniająca odpowiedni bieg dla każdego zadania. Gdy jednak priorytetem jest większy komfort pracy i wydajność, odpowiednim wyborem jest przekładnia power shuttle 24 + 12R w połączeniu ze skrzynią typu power shift. Dzięki temu obsługa ciągnika jest łatwa niezależnie od warunków.



Doskonała widoczność i elementy sterujące umieszczone po prawej stronie



Otwarte i nisko umieszczone stanowisko operatora wyposażone w ROPS zapewnia łatwe wsiadanie

1. Standardowe otwarte stanowisko z ROPS

Otwarte stanowisko operatora (ROPS)
Szerokość nominalna 1,5 m
Niska i zwarta, przystosowana do pracy w sadach
Najmniejsza wysokość 1,4 m (ROPS opuszczony)

2. Wąska kabina

Wersja z wąską kabiną
Szerokość nominalna 1,3 m
Wielkość odpowiednia do pracy w winnicach
Wyłącznie w wersji z kabiną

3. Standardowa kabina

Wersja ze standardową kabiną
Szerokość nominalna 1,5 m
Wielkość odpowiednia do pracy w sadach



Seria F – modele

| MODEL | SILNIK | LICZBA CYLINDRÓW/ POJEMNOŚĆ | SPEŁNIA WYMOGI DOT. EMISJI SPALIN | MOC MAKSYMALNA | | | WĄSKA KABINA 1,3 M | STAND. KABINA 1,5 M KABINA LUB ROPS | TYPY SKRZYNI BIEGÓW | |
|-------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|-----|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | | KM | kW | Nm | | | MECHANICZNA PRZEKŁADNIA TYPU SHUTTLE | PRZEKŁADNIA POWER SHUTTLE |
| | | | | | | | | | Z REDUKTOREM | Z 2-STOPNIOWYM POWERSHIFTEM |
| F75 | FPT – F34 | 4 / 3,4 litra | EU Stage 3B | 75 | 55 | 320 | opcja | opcja | 24+24R | 24+12R |
| F85 | | | | 85 | 64 | 365 | opcja | opcja | 24+24R | 24+12R |
| F95 | | | | 95 | 71 | 395 | opcja | opcja | 24+24R | 24+12R |
| F105 | | | | 105 | 77 | 405 | opcja | opcja | 24+24R | 24+12R |

Dane techniczne Serii F

| MODEL | STD - ROPS | WĄSKA WERSJA (Z KABINĄ) | STD - CAB |
|---|---|------------------------------|-------------------------------|
| Masa bez kierowcy i przedniego obciążenia [kg] | 2810 | 3040 | 3150 |
| Przód [kg] | 1240 | 1255 | 1315 |
| Tył [kg] | 1570 | 1785 | 1835 |
| Masa maksymalna pojazdu | 4400 | | |
| Pojemność zbiornika paliwa [l] | 74 | 74 | 74 |
| Pojemność dodatkowego zbiornika paliwa [l] | 30 | n.a. | 30 |
| Prędkość WOM przy znamionowej prędkości obr. silnika (2 prędkości WOM) | 540: 1938 1/min ; 540E: 1648 1/min ; 1000: 1962 1/min | | |
| Prędkości obr. zależnego układu napędu WOM: ilość obr. WOM przy jednym obrocie koła tylnego | 540: 9.077; 540E: 10.670; 1000: 16.605 | | |
| Blokada dyferencjału osi przedniej | ograniczony poślizg | | |
| Rozstaw osi | 2124 | 2148 | 2124 |
| Długość transportowa | 3950 | 3950 | 3950 |
| Szer. ciągnika, wartość nominalna (rzeczywista, w najwęższej specyfikacji przy najmniejszych oponach) | 1500 (1544) | 1300 (1278) | 1500 (1544) |
| Rozmiar opon odpowiadający wymiarom poniżej | 300/70R20 (F) / 420/70R28 (R) | 280/70R18 (F) /380/70R28 (R) | 300/70R20 (F) / 420/70R28 (R) |
| Wysokość z kabiną | – | 2478 | 2478 |
| Wysokość z podniesionym/opuszczonym ROPS | 2653 / 1400 | – | – |
| Prześwit | 270 | 250 | 270 |
| Rozstawu kół tylnych, min./maks. | 1114 / 1514 | 955 / 1359 | 1114 / 1514 |
| Szerokość zewnętrzna ciągnika od błotnika do błotnika (tył, bez dodatkowego osprzętu) | 1450 | 1080 | 1450 |
| Szerokość osi, PRZÓD, od kołnierza do kołnierza | 1326 | 990 | 1326 |
| Szerokość osi, TYŁ, od kołnierza do kołnierza | 1234 | 972 | 1234 |



VALTRA SERII F

Valtra serii F to doskonały wybór do pracy przy uprawach specjalistycznych w gospodarstwach sadowniczych i winnicach. Szerokość ciągnika wynosi od 1,3 do 1,8 m, dzięki czemu idealnie sprawdzi się on na wąskich ścieżkach dzielących drzewa i krzewy owocowe. Specjalnie ukształtowane podwozie w połączeniu z osią przednią umożliwia skręt kół pod kątem 55 stopni. Dzięki temu promień skrętu wynosi tylko 3,6 m. Valtra serii F to ciągnik niewielkich rozmiarów, którego wydajny układ hydrauliczny pozwala na wykorzystanie równie wydajnych maszyn. Dzięki temu seria F to idealny wybór do specjalistycznych zastosowań.



VALTRA



Valtra jest marką o światowym zasięgu należącą do AGCO.

AGCO Sp. z o.o.
ul. Poznańska 5
62-021 Paczkowo
tel.: 61 662 90 50

e-mail: biuro@agcocorp.com
www.valtra.pl
www.youtube.com/valtrapolskavideo

Ciągniki widoczne na ilustracjach mogą być wyposażone w specjalne elementy dodatkowe.
Zastrzegamy sobie prawo do zmian — wszelkie prawa zastrzeżone.

**YOUR
WORKING
MACHINE**