

# ZETOR COMPAX

COMPAX 25, COMPAX 35, COMPAX 40



Ciągnik to Zetor. Od 1946 roku.

*Zetor*

# ZETOR COMPAX

Nowe ciągniki z serii COMPAX to kompaktowe, łatwe w obsłudze i uniwersalne traktory dla profesjonalistów. Występują w wersji cabrio lub z kabinami. Można je stosować zwłaszcza w letnich i zimowych pracach konserwacyjnych w gminach, na terenie zewnętrznym w firmach i na terenach sportowych oraz w ogrodnictwie.

## SILNIK

Wszechstronne ciągniki COMPAX są wyposażone w niezawodne silniki Yanmar o mocy od 25 do 37 KM, spełniające najnowsze normy emisji Stage V. Chłodzone cieczą trzy cylindrowe silniki charakteryzują się płynną pracą i ekonomią eksploatacji.

## UKŁAD NAPĘDOWY

Modele COMPAX HT są dostępne z hydrostatyczną skrzynią biegów z trzema zakresami jazdy (w COMPAX HT 25 z dwoma zakresami jazdy). To rozwiązanie zapewnia niezwykle wygodną

obsługę maszyny dzięki dwóm pedałom do jazdy do przodu i do tyłu. Modele COMPAX CL są standardowo wyposażone w zsynchronizowaną przekładnię 12×12.

## HYDRAULIKA

Siła podnoszenia trzypunktowego układu zawieszenia narzędzi dochodzi do 12 kN w zależności od modelu, co pozwala na szeroki zakres agregacji narzędzi i urządzeń.

## KABINA

Ciągniki z serii COMPAX 35 i 40 są dostępne z kabiną lub bez. Ergonomiczna konstrukcja elementów sterujących sprawia, że praca ciągnikiem jest łatwa i przyjemna, co zwiększa komfort kierowcy. Maszyny są również standardowo wyposażone w klimatyzację, joystick ułatwiający obsługę ładowarki, przyciep i zagregowanych narzędzi.

MODEL	JEDNOSTKI	COMPAX 25		COMPAX 35				COMPAX 40			
		CL NC*	HT NC*	CL NC*	CL	HT NC*	HT	CL NC*	CL	HT NC*	HT
<b>SILNIK</b>											
Marka silnika	•	Yanmar									
Moc	KM [kW]	25,3 (18,9)		34,2 (25,5)				36,9 (27,5)			
Pojemność zbiornika paliwa	l	22						34			
<b>UKŁAD NAPĘDOWY</b>											
Typ skrzyni biegów	•	skrzynia manualna	hydrostatyczna	skrzynia manualna	hydrostatyczna	skrzynia manualna	hydrostatyczna	skrzynia manualna	hydrostatyczna	skrzynia manualna	hydrostatyczna
Ilość biegów	•	6/F 2/R	bezstopniowa /2 zakresy	12/F 12/R	bezstopniowa /3 zakresy	12/F 12/R	bezstopniowa /3 zakresy	12/F 12/R	bezstopniowa /3 zakresy	12/F 12/R	bezstopniowa /3 zakresy
Prędkość max.	km/h	16,6	16,9	22,6		27		24,2		28,9	
Układ kierowniczy	•	hydrostatyczny									
<b>UKŁAD HYDRAULICZNY</b>											
Max wydajność pompy	l/min	26,30		40,1		41,2		40,1		41,2	
Kategoria TUZ	•	1(N)						1			
Udźwig TUZ	kg	600						1200			
Sterowanie	•	pozycyjne		pozy- cyjne/ sitowe	pozycyjne			pozy- cyjne/ sitowe	pozycyjne		
Wyjścia hydrauliki	•	2									
<b>WOM</b>											
Sretowanie WOM	•	elektrohydrauliczne									
Mid WOM <sup>OPT</sup>	obr/min	2000		N/A		2000		N/A		2000	
WOM tylny	obr/min	540									
<b>WYMIARY</b>											
Długość	mm	2553		3200	3250	3200	3250	3200	3250	3200	3250
Szerokość	mm	1164		1360	1475	1360	1475	1360	1475	1360	1475
Rozstaw osi	mm	1460		1640	1700	1680	1680	1640	1700	1680	1680
Wysokość z ROPS	mm	2320		2400	2350	2400	2350	2400	2350	2400	2350
Masa całkowita	kg	768		1419	1575	1419	1575	1419	1575	1419	1575
<b>KOŁA</b>											
Opony rolnicze	•	6-12,4 PR 62 A6 9.5-16,6 PR 96 A6						8-16 4PR 82 A6 12.4-24 6PR 115 A6			
Opony darniowe	•	-						27×10.50-15 4PR 90 A6 41×14.00-20 4PR 120 A4			
Opony komunalne	•	195/60-10 87 A2 [20×8-10,4PR] 320/50-15 110 A2 [27×12.5-15,4PR]						27×10.50-15 8PR 105 A8 12.5-20 10PR 129 G			

\* NC = Cabrio, <sup>OPT</sup> opcjonalnie