

STEYR

BESSERE TRAKTOREN.

deutsch | english | français | nederlands | polski |



- > Profi Classic ecotech
- > Kabina
- > Silnik
- > Przekładnia
- > WOM
- > Układ hydrauliczny
- > Układ napędowy i kierowniczy
- > SV-Lader
- > Dane techniczne



▶ ||| Browse ⏪ 2/2 ⏩

> Sklep Steyr

> Logowanie do Portalu Dealerskiego

Steyr Profi -Dane techniczne

Kabina	WOM	Oś przednia/ Ukl. kierowniczy	Wymiary
Silnik	Układ hydrauliczny	Układ hamulcowy	Masa
Przekładnia	Napęd na 4 koła	Standardowe ogumienie	

▲ ŁADOWACZE CZOŁOWE STEYR SZ

Model	15SZ	30SZ	35SZ	50SZ
Maks. udźwig(kg)	2,540	2,300	2,640	2,800
Maks. wysokość podnoszenia (mm)	3,75	4,070	4,070	4,260

[4110 Profi Classic](#)

[6125 Profi Classic](#)

[6140 Profi Classic](#)

▲ Kabina

Kabina STEYR SK3 o obniżonym dachu

Schodki po obu stronach, przestrzenna, nieograniczony dostęp, poziom hałasu wewnątrz kabiny 73 dB(A), fotel z amortyzacją pneumatyczną, układ klimatyzacji, oświetlenie wewnętrzne, otwierana tylna szyba, wycieraczka/spryskiwacz, światła robocze na dachu z przodu i z tyłu, centralny panel sterujący oświetlenia.

▲ Silnik

Moc znamionowa wg ECE R120 ³) [kW/KM]	82 / 112	93 / 126	104 / 141
... przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	2200	2200	2200
Średnica / Suw [mm/mm]	104 / 132	104 / 132	104 / 132
Liczba cylindrów / Pojemność [cm3] Zasysanie	4 / 4485 Turbosprężarka, chłodnica międzystopniowa	6 / 6728 Turbosprężarka, chłodnica międzystopniowa	
Maks. moment obrotowy [Nm]	510	560	625
...przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	1250	1250	1250
Przyrost momentu obrotowego [%]	43	39	39
Chłodzenie / Układ wydechowy	Długoterminowy płyn zapobiegający zamarzaniu / rura wydechowa wzdłuż słupka „A” kabiny		
Pojemność zbiornika paliwa [litry]	176	227	227

▲ Przekładnia*

Typ	Power-2, 2-stopniowa Powershift* i Powershuttle		
Ilość biegów/ z biegami pełzającymi [przód x tył]	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48	24x24 / 48x48
Typ	Power-8, Semi-Powershift* i Powershuttle		

[Close](#)[Expand](#)
[nextprevious](#)

Ilość biegów/ z biegami pełzającymi [przód x tył]	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Ilość biegów w wersji 50 km/h [przód x tył]	17x16	17x16	17x16

▲ WOM

	Elektro-hydrauliczny z systemem miękkiego startu, wymienny z 6/21 wypustami, 1 3/8"		
Prędkości [obr/min]	540 / 540E / 1000		
... przy prędkości obrotowej silnika [obr/min]	1969 / 1546 / 2120		
Przedni WOM*) / obroty silnika [obr/min]	1000 / 2120		

▲ Układ hydrauliczny

Maks. wydatek pompy i typ układu [l/min]	80 l/min z pompą o stałym wydatku lub 113 l/min z pompą tłoczkową z kompensacją ciśnienia i przepływu / z linią czujnikową		
Sterowanie	EHR (elektroniczna regulacja podnośnika) z dynamiczną amortyzacją podnośnika		
Maks. udźwig [kg]	7864	7864	7864
Maks. liczba mechanicznych zaworów hydrauliki zewnętrznej tylnych/ międzyosiowych	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Udźwig przedniego podnośnika*) [kg]	3700	3700	3700

▲ Napęd na 4 koła

Załączanie / układ napędowy	Elektro-hydrauliczne z systemem zarządzania trakcją / centralny
-----------------------------	---

▲ Oś przednia / Układ kierowniczy

	Standardowa lub amortyzowana oś przednia*)		
Układ kierowniczy / koło kierownicy	Hydrostatyczny, system czujnikowy / teleskopowa, regulacja kąta pochylenia		
Kąt skrętu/ średnica skrętu [m]	55° / 8.1	55° / 8.7	55° / 8.7

▲ Układ hamulcowy

Hamulce główne	Hamulce ze wspomaganiami, hydrauliczne hamulce tarczowe
Hamulec ręczny	Mechaniczne oddziaływanie na hamulce tarczowe osi tylnej
Hamulce osi przedniej*)	Zintegrowane hamulce osi przedniej, Opti-Stop
Hamulce przyczepy*)	1- i 2-liniowy hamulec pneumatyczny

▲ Standardowe ogumienie²⁾

Przód	14.9 R24	14.9 R28	14.9 R28
Tył	16.9 R38	18.4 R38	18.4 R38

▲ Wymiary¹⁾

Maks. A: długość / B szerokość / C wysokość [mm]	4292 / 1873 / 2876	4532 / 1913 / 2920	
D: Rozstaw osi / E: Rozstaw kół	2412 / 1407-2108 / 1430-2030	2652 / 1407-2108 / 1430-2030	

▲ Masa*

Masa minimalna [kg]	4790	4910	4920
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	9000	9000	9000
	4120	6115	6140

*) zgodnie z przepisami i specyfikacją dla danego kraju

1) ze standardowym ogumieniem

2) Inne opcje ogumienia dostępne na życzenie

3) ECE R120 odpowiada normie ISO 14396 i 97/68/EC

O marce Steyr

Historia
Historia ciągników
Steyr-ecotech
Kariera

Rozrywka

Tapeta

> **Bądź na bieżąco**

> **Prześlij znajomym**

|

Serwis

Wyszukiwanie części
zamiennych
Finansowanie
Części zamienne