

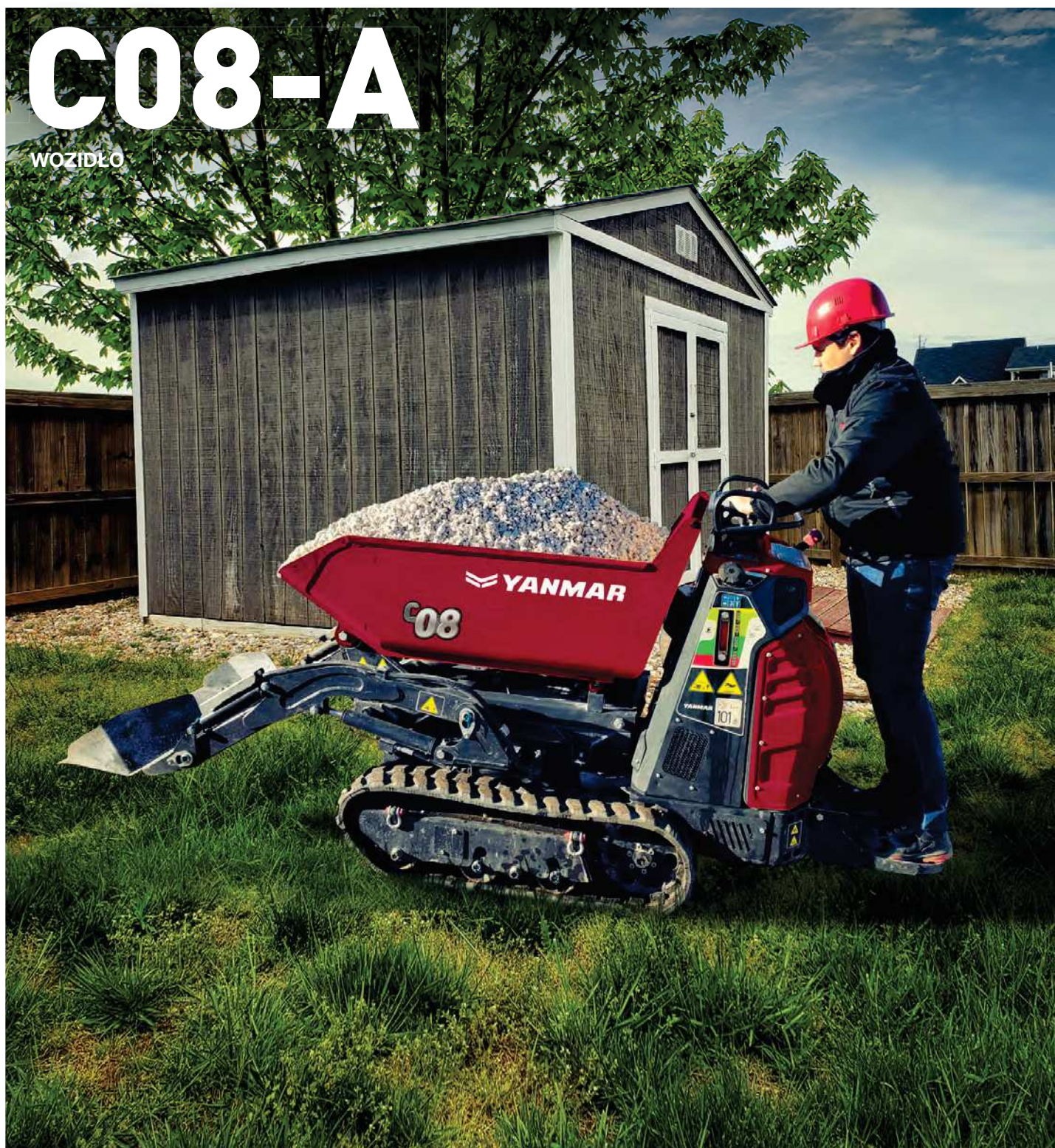


TECHBUD

YANMAR

C08-A

WOZIDŁO



Masa robocza

570 kg

Silnik

LV 100 Stage V

Ładowność

800 kg

www.YANMAR.pl

WYDAJNOŚĆ W KAŻDYM TERENIE



KOMPAKTOWA BUDOWA

Mała szerokość całkowita oraz niewielki promień zawracania umożliwiają swobodny przejazd nawet w ograniczonej przestrzeni. Maszyna liczy zaledwie 1926 mm długości (bez ładowacza) i 2595 mm (z ładowaczem), co znacznie ułatwia transport.



BEZPIECZEŃSTWO

Blokada dźwigni hamulca postojowego. Wytrzymały, ergonomiczny i funkcjonalny pulpit sterowniczy. Podwójny filtr powietrza chroni silnik podczas pracy w trudnych warunkach.



SILNIK

Silnik wysokoprężny Yanmar, generacji LV. Spełnia normy emisji EURO 5 (Stage V). Duża moc silnika sprzyja trwałości maszyny i wygodzie jej obsługi.



WYSYP

Niewielka maszyna o dużej ładowności. Wysyp naprzód. Duży kąt wywrotu skrzyni w jednym ruchu sprzyja bezpieczeństwu.



KONSERWACJA

Budowa maszyny przemyślana pod kątem prostej konserwacji zapewnia szybki i łatwy dostęp do wszystkich podzespołów wymagających codziennego przeglądu.



ERGONOMIA

Wygodna i prosta obsługa dźwigni sterowania. Dostęp do stanowiska operatora z obu stron maszyny. Bardzo niski poziom drgań na stanowisku operatora. Wbudowana, bezpieczna skrytka na dokumenty.

NIEZAWODNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

- + Maszyna dostępna w 4 konfiguracjach do różnych zastosowań: POWER, POWER+, HI TIP, HI TIP+.
- + Wysokie osiągi ułatwiają prace rozbiórkowe, remontowe, a także rolnicze i przy zagospodarowaniu terenu.
- + Gumowe gaśienice nie niszczą nawierzchni asfaltowych i dają znakomitą przyczepność na podłożu gruntowym.
- + Podwozie z rolkami gaśienic o zawieszeniu wahadłowym doskonale radzi sobie w nierównym terenie jak również pozwala poruszać się po schodach.



KOMPAKTOWE WYMIARY

- + Uniwersalne wozidło Yanmar C08-A nadaje się doskonale do wydajnej pracy w każdym terenie.
- + Dzięki niewielkim gabarytom wozidło C08-A poradzi sobie nawet w bardzo ograniczonej przestrzeni – zwłaszcza, że jego szerokość jest bardzo mała (810 mm w wersji standardowej i 835 mm z ładowaczem).
- + Bardzo solidne podwozie gaśienicowe umożliwia przejazd po schodach oraz pracę na miękkim gruncie lub na śniegu.



WYSYP

- + Pojemność skrzyni wysypowej:
 - 0,45 m³ z nadsypem (w wersji POWER)
 - 0,36 m³ z nadsypem (w wersji POWER+, HI TIP, HI TIP+)
- + Wysokość wysypu dla modeli Hi Tip sięga 1500 mm, dzięki czemu umożliwia wyładunek do większości kontenerów budowlanych, załadunek małych wywrotek lub przerzucanie urobku ponad ogrodzeniami oraz na wyżej położone powierzchnie.
- + Specjalny kształt rolek z zawieszeniem oscylacyjnym umożliwia maszynie poruszanie się w trudnym terenie, bez niebezpieczeństwa wysypu ładunku ze skrzyni.
- + Ładowność C08-A wynosi 800 kg, dzięki czemu wozidło sprawdzi się w wielu zadaniach. Wozidło przeznaczone jest do przenoszenia materiałów budowlanych i odpadów, a także wszelkich innych materiałów budowlanych.

ERGONOMICZNY UKŁAD STEROWNICZY

Sterowanie wozidłem C08-A jest niebywale proste, jego przyrządy są dostępne z obu stron maszyny. Rozruch jest łatwy i nie zajmuje wiele czasu bez względu na warunki pogodowe. Precyzyjne, intuicyjne dźwignie sterownicze sprzyjają wygodnej pracy. Przekładnia hydrostatyczna umożliwia precyzyjne kierowanie wozidłem C08-A, zaś poziom drgań na stanowisku operatora ograniczono do minimum. Dzięki temu operator może pracować przez wiele godzin bez nadmiernego zmęczenia.



SILNIK

Silnik wysokoprężny Yanmar EURO 5 wozidła C08-A, sprzęgnięty ze znakomitą przekładnią hydrostatyczną o pompach o zmiennym wydatku nie przenosi silnych drgań na ciało operatora. Układ napędowy łączy w sobie prędkość jazdy z mocą, dzięki czemu maszyna wyróżnia się bardzo zadowalającą wydajnością. Układ hydrauliki siłowej skrzyni wysypowej jest niezależny od hydrauliki ładowacza, dzięki czemu oba mechanizmy mogą pracować podczas jazdy.



KONSERWACJA

Prosty dostęp do punktów rewizyjnych ułatwia codzienne przeglądy maszyny. Duża maska zapewnia szybki dostęp do najważniejszych podzespołów silnika i punktów codziennej kontroli (m.in. chłodziwa, oleju silnika i filtrów) rozplanowanych z myślą o prostej konserwacji bieżącej. Pulpit sterowniczy jest bardzo intuicyjny i łatwy w obsłudze. Operator szybko zaznajomi się z jego obsługą, co sprzyja bezpieczeństwu pracy.



BEZPIECZEŃSTWO

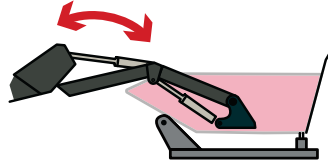
Wozidło C08-A wyposażono w wytrzymały, ergonomiczny i funkcjonalny pulpit sterowniczy z licznikiem motogodzin, stacją zapłonową i klaksonem. Sprzyja to bezpieczeństwu operatora na budowie. Na maszynie przewidziano dźwignię hamulca postojowego z blokadą, a także podwójny filtr powietrza chroniący silnik w warunkach silnego zapylenia.

WYPOSAŻENIE

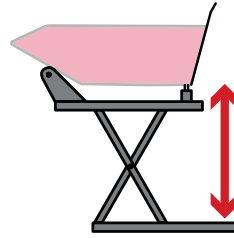
WERSJE



POWER



POWER+



HI TIP



HI TIP+

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Podwójny filtr powietrza



1

Rolki gąsienic



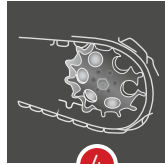
2

Hamulec postojowy



3

Stalowe koła napędowe



4

Akumulator 55 Ah



5

Zbiornik paliwa 10 l



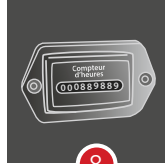
6

Wyłącznik zasilania



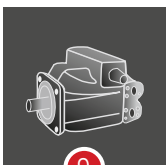
7

Licznik mtg.



8

Pompa hydrauliczna o zmiennym wydatku



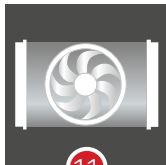
9

Duża maska silnika



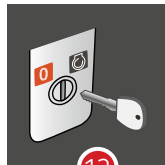
10

Chłodnica z wentylatorem elektrycznym

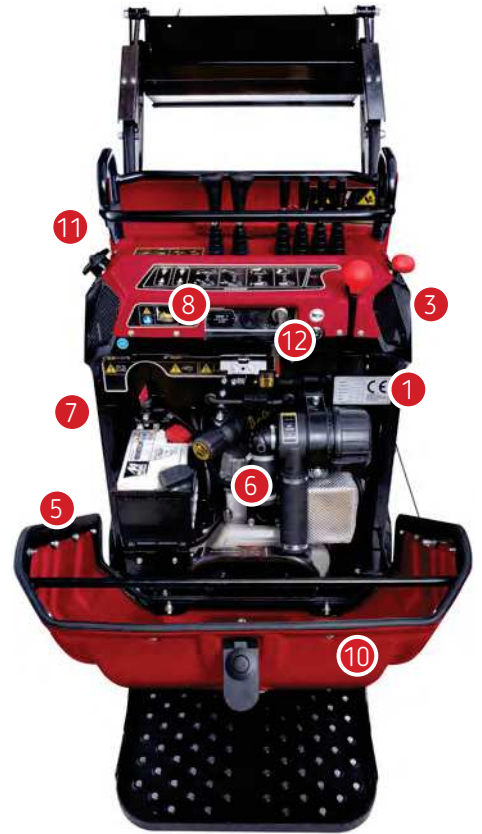


11

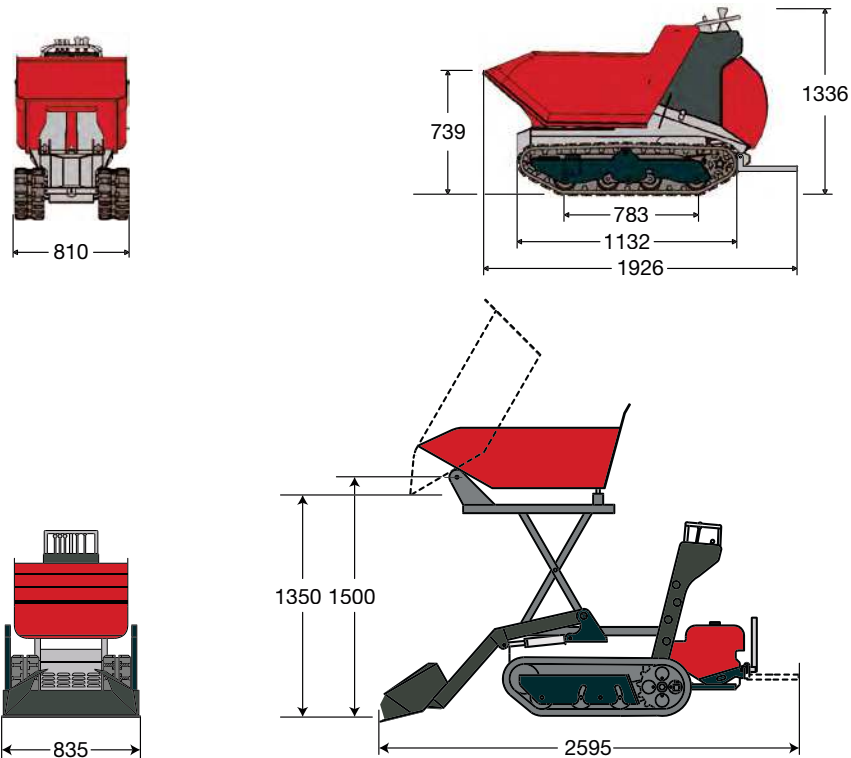
Rozrusznik elektryczny



12



DANE TECHNICZNE



[MASA]

	POWER	POWER+	HI TIP	HI TIP+
Masa robocza	570 kg	660 kg	670 kg	765 kg

[SILNIK]

Typ	Wysokoprężny YANMAR LV 100
Paliwo	Olej napędowy
Moc netto	8,7 KM

[UKŁAD HYDRAULIKI]

Układ napędowy rzekładnia	Hydrostatyczna
Pompy hydrauliczne	2 pompy o zmiennym wydatku dla układu napędowego 1 pompa o stałym wydatku dla układu hydrauliki osprzętu

[OSIĄGI]

Prędkość maks. jazdy	4 km/h
Ładowność	800 kg
Pojemność skrzyni wysypowej, SAE (POWER)	0,36 m ³
Pojemność skrzyni wysypowej, SAE (POWER+)	0,34 m ³
Pojemność skrzyni wysypowej, SAE (HI TIP)	0,36 m ³
Pojemność skrzyni wysypowej, SAE (HI TIP+)	0,34 m ³

[PODWOZIE]

Szerokość gąsienic	180 mm
Układ prowadzenia gąsienic	Rolki



YANMAR



PL_C08-A_0122

AUTORYZOWANY PARTNER:

TECHBUD
SILNIKI • MASZYNY BUDOWLANE • DROGOWE • AGREGATY

Techbud Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 12
65-127 Zielona Góra

tel. +48 68 470 72 50
fax +48 68 470 72 51
www.techbud.eu
techbud@techbud.eu