

## Karta danych technicznych zespołu jezdnego **HINOWA HS1100 / PT9G**

### SILNIK

#### Benzynowy

Typ i model:	HONDA GH390
Liczba cylindrów i pojemność skokowa:	1, 389 cm <sup>3</sup>
Moc:	13 KM / 3600 rpm
Rozruch elektryczny:	opcjonalnie

#### Diesel

Typ i model:	Yanmar L100AE
Liczba cylindrów i pojemność skokowa:	1, 406 cm <sup>3</sup>
Moc:	10 KM / 3600 rpm
Rozruch elektryczny:	standard

### UKŁAD HYDRAULICZNY

Liczba i typ pomp:	3, zębate
Wydajność 1 pompy:	15 L / min
Ciśnienie robocze:	150 bar

### PODWOZIE

Napinacze gąsienic typu smarownica, przekładnia planetarna z silnikiem hydraulicznym.

Szerokość gąsienicy:	180 mm
Rolki napinające:	3 na stronę + górna prowadnica
Prędkość:	2-3 km/h
Opcjonalna zmienność szerokości gąsienic:	hydrauliczna, 750 / 1050 mm

### POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW

Olej:	20 L
Benzyna:	6 L
Olej napędowy:	5.5 L

### MASA WŁASNA I DOPUSZCZALNA ŁADOWNOŚĆ

Ciężar bez operatora:	430 kg
Ładowność (wraz z ciężarem zabudowy):	1100 kg

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Dwa zakresy prędkości jazdy  
Zestaw szybko złączy hydraulicznych gotowych do przyłączenia sterowania zabudowy  
Nakładka antypoślizgowa na podest operatora  
Wymiennik ciepła w układzie oleju hydraulicznego  
Wzmocnione gąsienice