

**YANMAR**

# NOWOŚĆ

**SV22**

2120/2260 kg







## > DANE TECHNICZNE

### SV22

### Silnik

3-cylindrowy diesel Yanmar .....	3TNV76-SBVA2
Moc .....	13.4 kw / 18.2 HP / 2200 rpm
Pojemność .....	1115 cm <sup>3</sup>
Max. moment .....	69 N.m. / 1600 rpm

### Układ hydrauliczny uwzględniający obciążenie

Pojemność układu .....	32 l
Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego .....	20 l
Max. ciśnienie.....	206 bar
Pompa wielotłoczkowa o zmiennym przepływie .....	45 l/min
Jazda na wprost .....	
Bezpośredni powrót do zbiornika oleju hydraulicznego.....	
Akumulator .....	

### Osiągi

Prędkość przejazdowa .....	2,4 / 4,1 km/h
Prędkość obrotu .....	9.5 rpm
Siła (ramię/łyżka) .....	1200 / 1900 kgf
Obrót wysięgnika(L/R) .....	40° / 80°
Nacisk na podłoże* .....	0.25 / 0.27 kg/cm <sup>2</sup>
Max. nachylenie terenu .....	30°
Szerokość gąsienic .....	250 mm
Prześwit .....	280 mm
Lemiesz (szerokość x wysokość) .....	1380 x 300 mm
* Daszek/Kabina	

### Obsługa

Pojemność zbiornika paliwa .....	29 l
Pojemność układu chłodzenia .....	4 l
Wymiary transportowe (D x S x W) .....	3775 x 1380 x 2320-2360 mm
Poziom hałasu LwA (Normy 2000/14/EC & 2005/88/EC) .....	92 dBA

> Masa robocza +- 2% (Normy EC):  
2120/2260 kg (daszek/kabina)

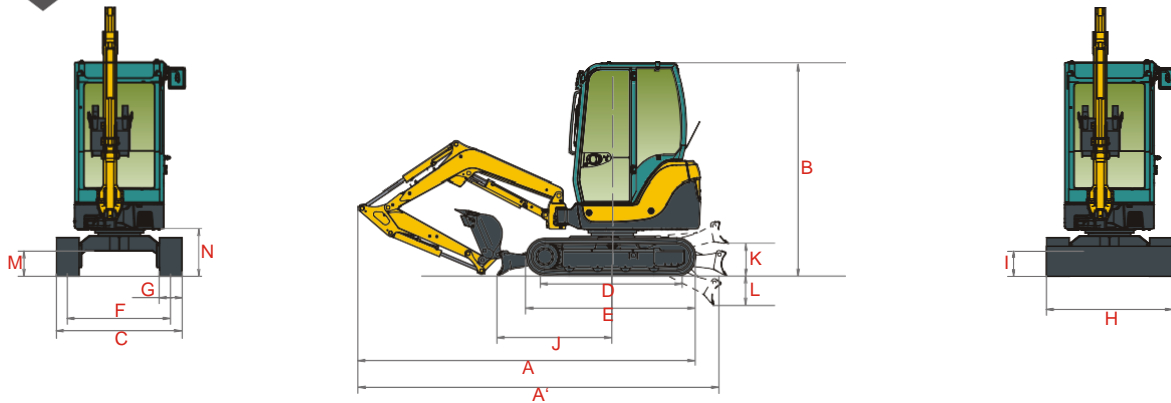
> Masa transportowa+-2% (Normy EC) :  
2045/2185 kg (daszek/kabina)

PTO	Dane teoretyczne przy 2600 rpm	
	Ciśnienie	Przepływ oleju
	0 ~ 206 bar	45 - 17 l/min
	0 ~ 206 bar	45 - 17 l/min

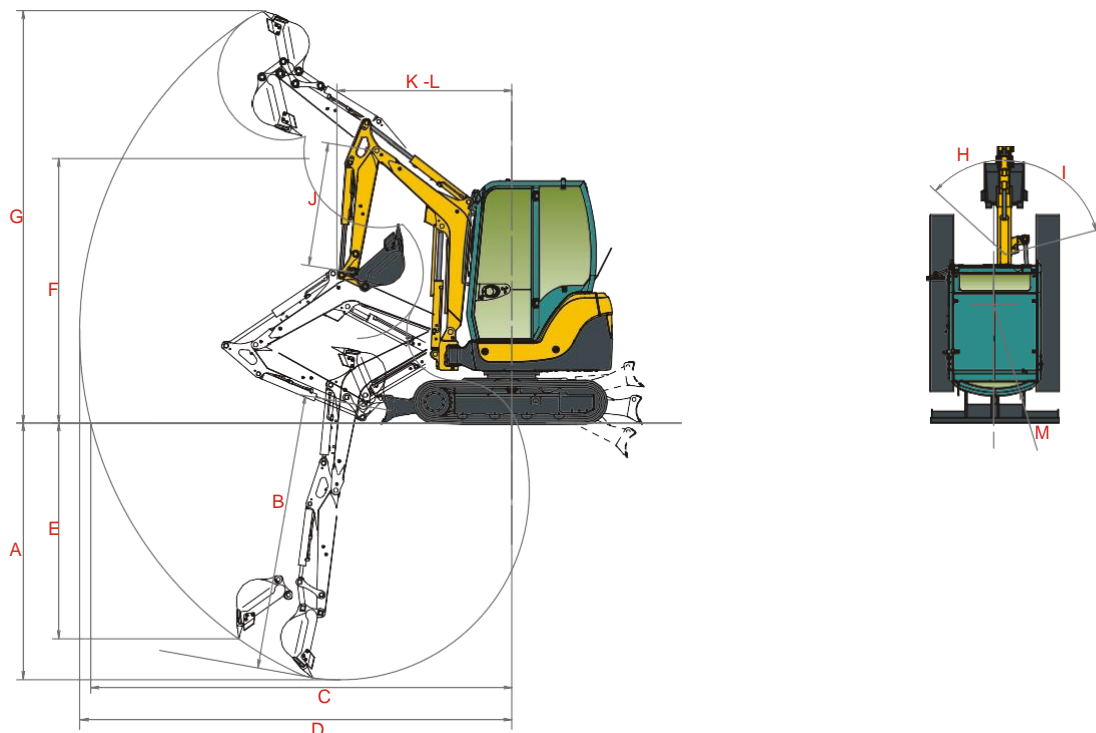


# > DANE TECHNICZNE

## SV22



A» długość	3775 mm	H» szerokość lemiesza	1380 mm
A'» długość z lemieszem z tyłu	4090 mm	I» wysokość lemiesza	300 mm
B» wysokość	2320 - 2360 <sup>1</sup> mm	J» długość lemiesza	1270 mm
C» szerokość	1380 mm	K» max. wysokość nad ziemią	370 mm
D» długość maszyny na styku z podłożem	1450 mm	L» max. wysokość pod ziemią	340 mm
E» długość podwozia	1890 mm	M» minimalny prześwit	280 mm
F» szerokość osi	1160 mm	N» prześwit pod przeciwwagą	490 mm
G» rozstaw kół	250 mm		



A» max. głębokość kopania	2480 mm	H» kąt wychylenia wsięgnika w lewo	40°
B» max. głębokość kopania	2650 mm	I» kąt wychylenia wsięgnika w prawo	80°
C» max. zasięg kopania na ziemi	4130 mm	J» długość ramienia	1200 mm
D» max. zasięg kopania	4240 mm	K» minimalny promień wahnienia	1700 mm
E» max. pionowa ściana	2085 mm	L» minimalny promień wahnienia wsięgnika	1460 mm
F» max. wysokość rozładunku	2760 mm	M» promień wahnienia z tyłu	980 mm
G» max. wysokość cięcia	4020 mm		

<sup>1</sup> Przedłużone ramię / <sup>2</sup> Daszek - kabina

Zastrzegamy możliwość zmiany danych technicznych. Wymiary podano w mm z założoną standardową łyżką Yanmara.



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia zmian treści i danych technicznych.