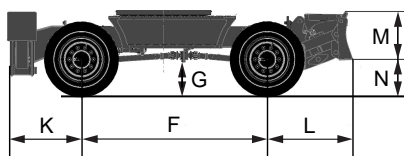
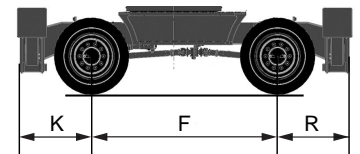
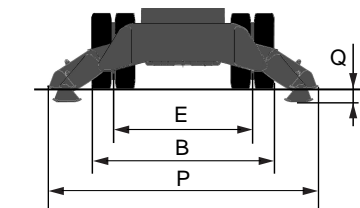
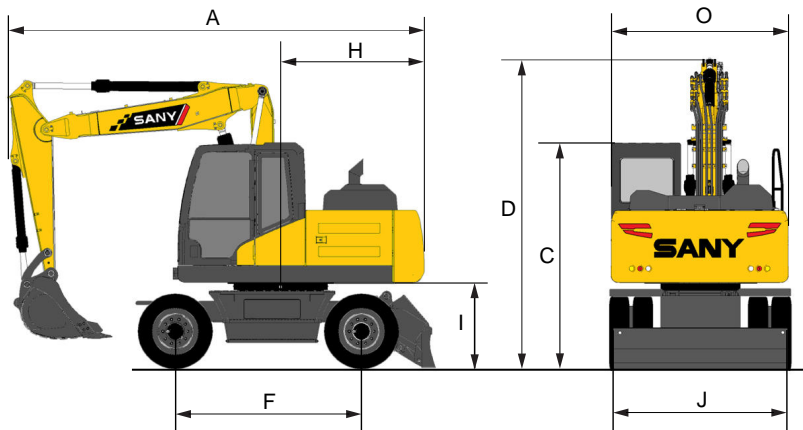


## Wymiary (mm)

### SY175W

A. Długość całkowita (transport)	8250
B. Szerokość całkowita (transport)	2550
C. Wysokość do kabiny	3200
D. Wysokość całkowita (transport)	3980
E. Szerokość osi	1944
F. Rozstaw osi	2600
G. Minimalny prześwit	360
H. Minimalny prześwit	2150
I. Prześwit przeciwwagi	1230
J. Szerokość lemieszka	2550
K. Długość od podpory (tył)	1040
L. Długość od lemieszka length (przód)	1196
M. Wysokość pługa	600
N. Prześwit pługa (podniesiony)	472
O. Szerokość nadwozia	2550
P. Szerokość podpór (podłoże)	3690
Q. Maksymalna głębokość podpór	155
R. Długość od podpory (przód)	1127



## Wydajność

### SY175W

Masa operacyjna (kg)	18000(Standard)
Pojemność łyżki (m³)	0.22-0.75 (Opcja)
Moc znamionowa (kW / obr./min)	130/2000
Prędkość jazdy (km/h)	32/20/7
Prędkość obrotu (obr./min)	10.5
Pokonywanie wzniesień	70%/35°
Siła uciągu (kN)	104
Siła odspajania łyżki (kN)	107.7
Siła odspajania ramienia	86

## Obszar roboczy ( mm )

### SY175W

a. Maksymalna wysokość kopania	10000
b. Maksymalna wysokość zrzutu	7100
c. Maksymalna głębokość kopania	5540
d. Maksymalny zasięg kopania	9150
e. Maksymalny zasięg kopania na poziomie gruntu	8950
f. Maks. wysokość przy min. promieniu skrzytu	7280
g. Maksymalna głębokość kopania w pionie	4600
h. Minimalny promień skrzytu	2150
Prześwit lemieszka (podniesiony)	515
Maksymalna głębokość pługa	155

