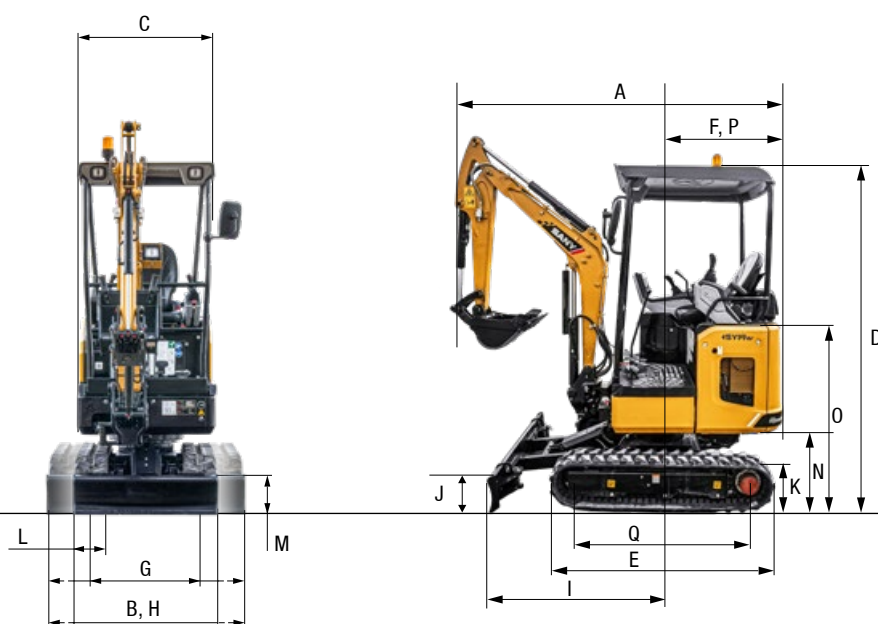


## WYMIARY (TRANSPORTOWE)

<b>A</b> Długość transportowa	3624 mm
<b>B</b> Szerokość transportowa	980/1350 mm
<b>C</b> Szerokość całkowita nadwozia	980 mm
<b>D</b> Wysokość kabiny/konstrukcji ROPS	2440 mm
Wysokość wysięgnika w pozycji transportowej	1175 mm
<b>E</b> Całkowita długość gąsienicy	1585 mm
<b>F</b> Długość tyłu	900 mm
<b>G</b> Rozstaw gąsienic	750/1120 mm
<b>H</b> Szerokość podwozia (lemiesz)	980/1350 mm
<b>I</b> Odległość pozioma do lemiesz	1190 mm
<b>J</b> Wysokość lemiesz	270 mm
<b>K</b> Wysokość gąsienicy	375 mm
<b>L</b> Szerokość gąsienic	230 mm
<b>M</b> Minimalny prześwit	180 mm
<b>N</b> Prześwit przeciwwagi	470 mm
<b>O</b> Wysokość pokrywy silnika	1270 mm
<b>P</b> Promień obrotu tyłu	900 mm
<b>Q</b> Rozstaw osi rolek	1225 mm



## OBZAR ROBOCZY

<b>A</b> Maks. zasięg kopania	4000 mm
<b>B</b> Maks. głębokość kopania	2360 mm
<b>C</b> Maks. wysokość kopania	3665 mm
<b>D</b> Maks. wysokość wysypu	2635 mm
<b>E</b> Min. wysokość wysypu	795 mm
<b>F</b> Maks. głębokość kopania w pionie	2215 mm
<b>G</b> Całkowita wysokość nad ramieniem	2745 mm
<b>H</b> Odległość głowicy ramienia przy maksymalnie schowanym osprzęcie roboczym	1230 mm
<b>I</b> Promień obrotu przy maks. wychyleniu wysięgnika (L)	1490 mm
Promień obrotu przy maks. wychyleniu wysięgnika (P)	1510 mm
Min. promień obrotu	1705 mm
<b>J</b> Maks. prześwit przy podniesionym lemiesz	310 mm
<b>K</b> Maks. głębokość opuszczania lemiesz	320 mm
<b>L</b> Przesunięcie wysięgnika (L)	595 mm
Przesunięcie wysięgnika (P)	350 mm
Maks. kąt wychylenia wysięgnika (L)	73°
Maks. kąt wychylenia wysięgnika (P)	46°

