

SPECIFICHE TECNICHE

		SWE 25F	SWE 25UF
TIPO DI CABINA		Cabina/tettuccio	Cabina/tettuccio
CAPACITÀ BENNA		0,08 m ³	0,08 m ³
LARGHEZZA BENNA STD		580 mm	580 mm
PESO MACCHINA		2640 kg	2650/2550 kg
DIMENSIONI	Dimensioni complessive (L × l × A)	4262 × 1500 × 2400 mm	4140 × 1500 × 2455 mm
	Luce verticale minima	280 mm	310 mm
MOTORE	Costruttore	YANMAR	YANMAR
	Modello	3TNV80F-SPSU	3TNV80F-SPSU
	Emissioni	UE Stage V	UE Stage V
	Cilindrata	1,267 L	1,267 L
	Potenza	14,6/2400 kW/rpm	14,6/2400 kW/rpm
CINGOLI	Tipo	Cingoli in gomma/acciaio	Cingoli in gomma/acciaio
	Larghezza pattini gomma	300 mm	300 mm
CARRO	Lunghezza cingoli	1990 mm	1990 mm
	Lunghezza al centro dei rulli	1560 mm	1560 mm
	Lunghezza al centro del cingolo	1200 mm	1200 mm
	Velocità di traslazione (alta/bassa)	4,4/2,6 km/h	4,6/2,4 km/h
	Pendenza superabile	30°	30°
VELOCITÀ DI ROTAZIONE		9 giri/min	10 giri/min
PRESSIONE AL SUOLO		25 kPa	25,1 kPa
DIMENSIONI LAMA	Larghezza	1500 mm	1500 mm
	Altezza	325 mm	325 mm
	Capacità di sollevamento (altezza/profondità)	330/320 mm	330/320 mm
POMPE IDRAULICHE	Tipo	1 pompa a pistoni a cilindrata variabile	2 pompe a pistoni a cilindrata variabile, 1 pompa a ingranaggi
	Cilindrata	1×77 L/min	2*28,8+19,2+6,5 L/min
	Pressione idraulica	24,5 MPa	2×21,5+18 MPa
MOTORE DI ROTAZIONE		motore a pistoni	motore a pistoni
MOTORE DI TRASLAZIONE		motore a pistoni a 2 velocità	motore a pistoni
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE		42,5 L	26 L
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO IDRAULICO		30 L	24 L

DIMENSIONI

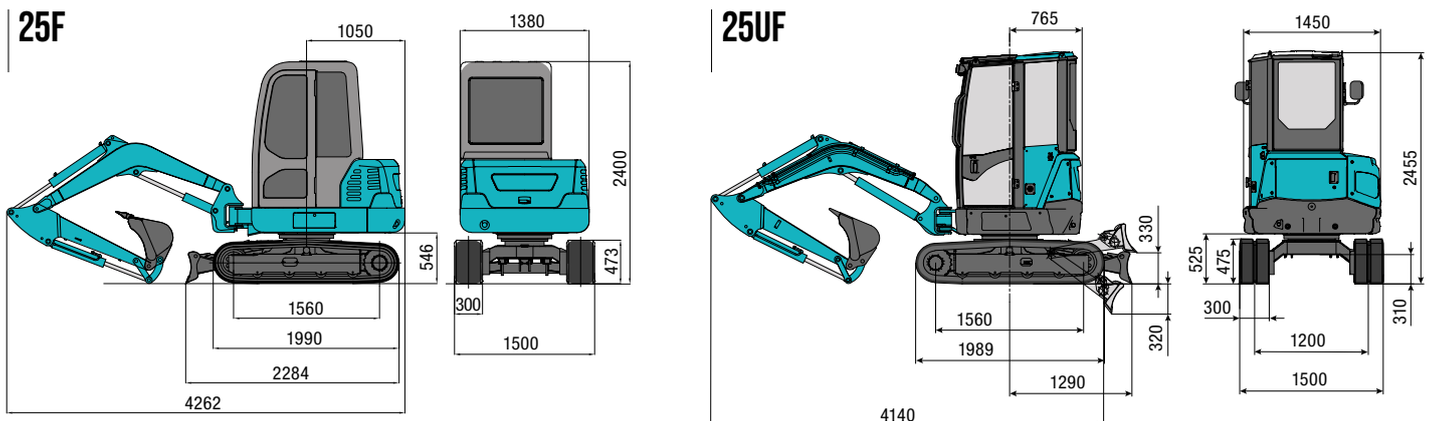
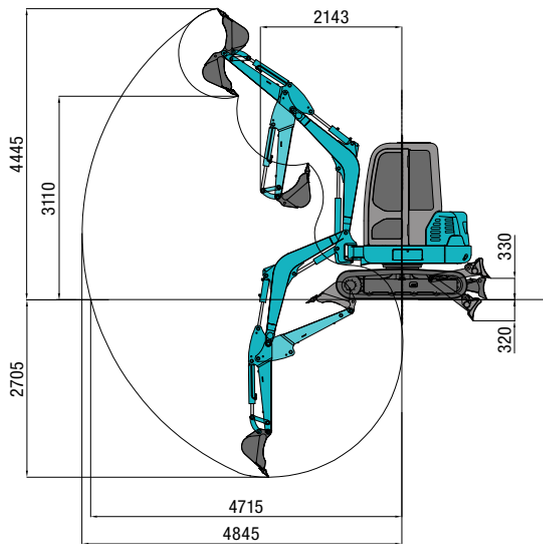


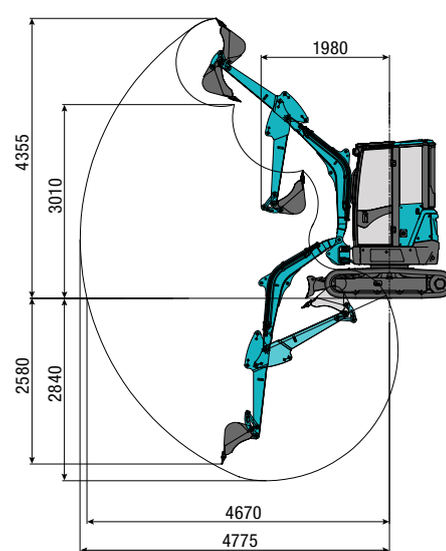
DIAGRAMMA DI LAVORO

DIAGRAMMA DI LAVORO		SWE 25F	SWE 25UF
	Altezza max di taglio	4445 mm	4355 mm
	Altezza di carico max	3110 mm	3010 mm
	Profondità di scavo max	2705 mm	2840 mm
	Profondità di scavo a muro verticale max	2475 mm	2580 mm
	Sbraccio di scavo max	4845 mm	4775 mm
	Angolo brandeggio braccio (Sx / Dx)	66/54°	65/50°
	Raggio di rotazione anteriore	2143 mm	1980 mm
	Raggio di rotazione posteriore	1050 mm	765 mm
	Forza di scavo max (al bilanciere)	14 kN	14 kN
Forza di scavo max (alla benna)	24 kN	24 kN	

25F



25UF



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

SWE 25F

Punto di sollevamento Altezza (m)	Raggio del punto di sollevamento (MAX)		Raggio del punto di sollevamento (3,0 m)		Raggio del punto di sollevamento (2,0 m)	
	Frontale (kg)	Laterale (kg)	Frontale (kg)	Laterale (kg)	Frontale (kg)	Laterale (kg)
2,5	435,00*	334,00	387,00*	370,00*	—	—
1,0	487,00*	266,00	609,00*	446,00	—	—
0	526,00*	266,00	726,00*	386,00	1292,20*	641,00
-1,0	570,00*	315,00	718,00*	368,00	1005,00*	574,00

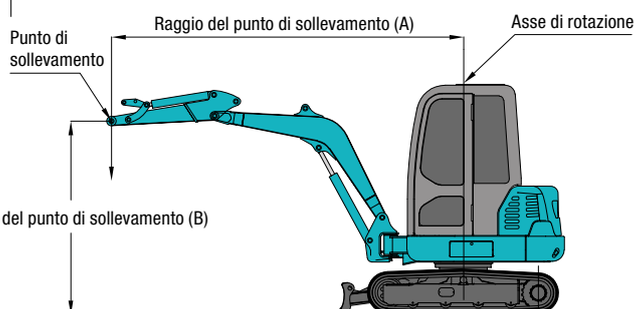
SWE 25UF

Punto di sollevamento Altezza (m)	Raggio del punto di sollevamento (MAX)		Raggio del punto di sollevamento (3,0 m)		Raggio del punto di sollevamento (2,0 m)	
	Frontale (kg)	Laterale (kg)	Frontale (kg)	Laterale (kg)	Frontale (kg)	Laterale (kg)
3,0	574,00*	398,00	—	—	—	—
1,5	596,00*	255,00	648,00*	416,00	—	—
0	609,00*	244,00	861,00*	345,00	1270,00*	596,00
-1,0	631,00*	293,00	774,00*	334,00	1101,00*	495,00

Note:

- Il carico con * è limitato dalla capacità idraulica e conforme a norma ISO 10567. I carichi nominali indicati non superano l'87% della capacità idraulica.
- Il carico senza * è limitato dal carico di ribaltamento e conforme a norma ISO 10567. I carichi nominali indicati non superano il 75% del carico di ribaltamento.
- A: distanza dal centro di rotazione alla perpendicolare del peso; B: distanza tra il perno di articolazione della benna e il livello del suolo.

25F



25UF

