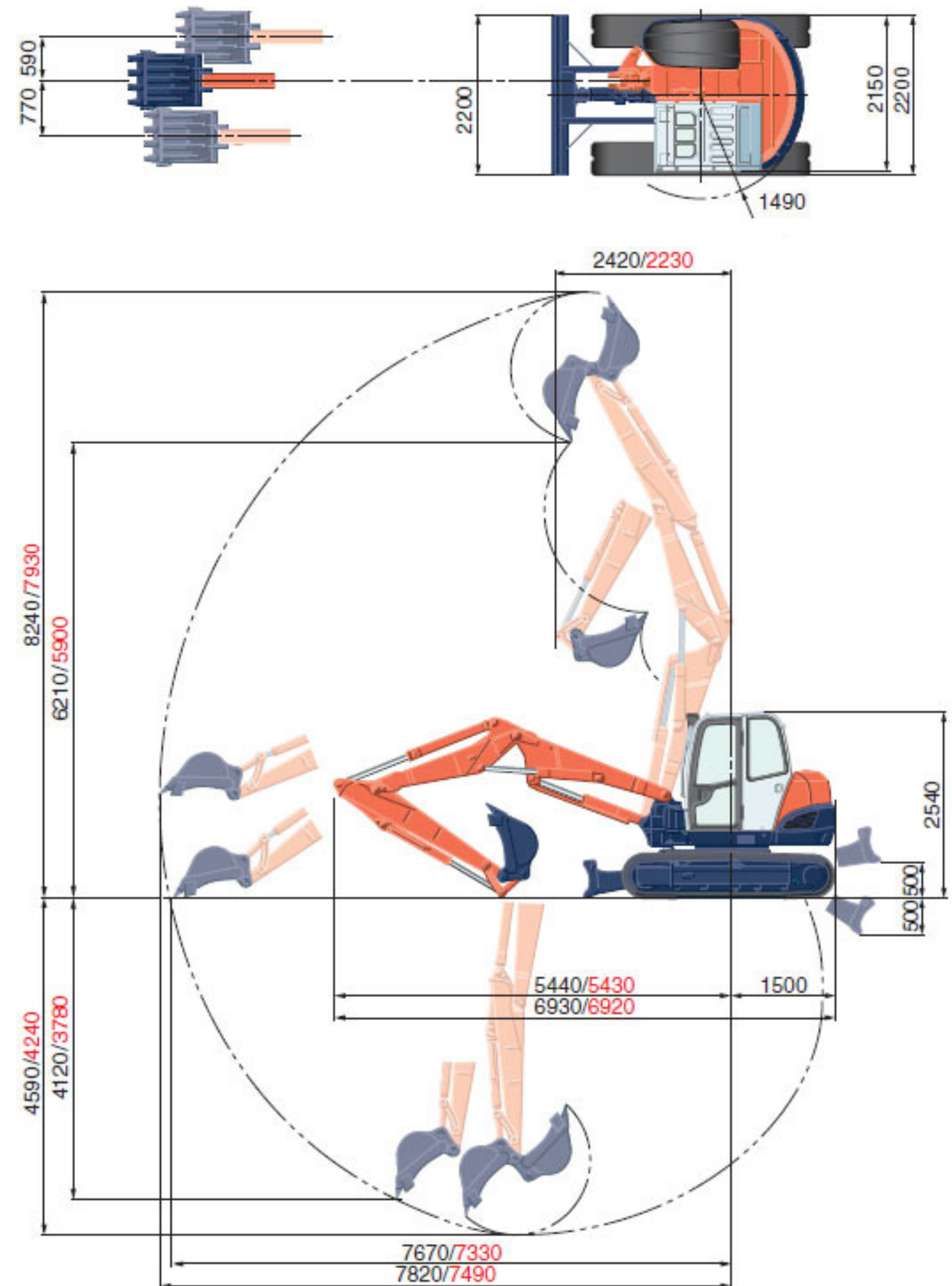


# TECHNISCHE DATEN

\*Mit Gummiketten, japanischem Tieflöffel und 2.100 mm langem Löffelstiel

Gewicht der Maschine		kg	8700
Löffelkapazität (Standard:SAE/CECE)		m <sup>3</sup>	0,25/0,21
Löffelbreite	mit Seitenschneider	mm	800
	ohne Seitenschneider	mm	700
Modell		V3307DI-T	
Typ		Wassergekühlter Dieselmotor mit hängenden Ventilen E-TVCS	
Motor	Ausgangsleistung nach ISO90249	PS bei U/min.	65,0/2000
		kW bei U/min.	47,8/2000
	Anzahl der Zylinder		4
	Bohrung × Hub	mm	94 × 120
	Hubraum	cm <sup>3</sup>	3331
Schwenkgeschwindigkeit		U/min.	9,5
Gummikettenbreite		mm	450
Radstand		mm	2300
Planierschild-Abmessungen (Breite × Höhe)		mm	2200 × 500
Hydraulik pumpen	P1,P2		Axialkolbenverstellpumpe
	Fördermenge	ℓ/min	72,0 × 2
	Hydraulischer Druck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27,4 (280)
	P3		Zahnradpumpe
	Durchflußrate	ℓ/min	66,6
	Betriebsdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Max. Reißkraft am Löffelstiel		daN (kgf)	3810 (3880)
Max. Außbrechkraft am Löffelzahn		daN (kgf)	6520 (6650)
Ausleger Schwenken (links/rechts)		°	70/60
Minimaler Frontschwenkradius bei geschwenktem Ausleger (links/rechts)		1990/2310	
Zusätzlicher Steuerkreis (SP1)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ/min	100
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Zusätzlicher Steuerkreis (SP2)	Max. Hydraulikölmenge	ℓ/min	66,6
	Max. Hydraulikdruck	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Hydrauliktankkapazität		ℓ	75
Kraftstofftankkapazität		ℓ	115
Max. Fahrgeschwindigkeit	1.Gang	km/h	2,7
	2.Gang	km/h	4,9
Bodendruck		kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	37,8 (0,386)
Bodenfreiheit		mm	390

# ABMESSUNGEN



2.100 mm langer Löffelstiel  
1.750 mm kurzer Löffelstiel