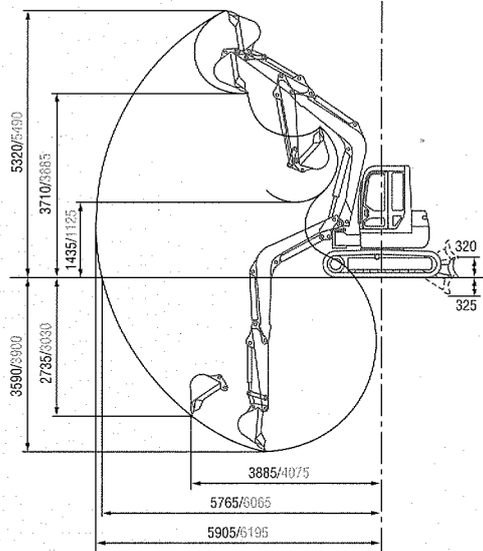


# TB153FR

5320/5490

3710/3885

1435/1125



## SPECIFICHE TECNICHE

\*Valori espressi in mm

MASSA OPERATIVA MACCHINA	Braccio standard	Braccio lungo
Peso al trasporto (operatore escluso)		
Cingoli in gomma	5615 kg	5645 kg
Cingoli in acciaio	5680 kg	5715 kg

### MOTORE

YANMAR modello	4TNV88-PTBZ1
Cilindrata	2189 cc
Potenza nominale 28,9 kW	(38,7) a 2400 giri/min
Coppia massima	132,7 - 144,5 Nm
Serbatoio olio lubrificante	7,4 l
Capacità serbatoio carburante	75,1 l
Motorino di accensione	12 V - 2,3 kW
Alternatore	12 V - 0,48 kW
Batteria	12 V - 72 Ah

### DIMENSIONI TOTALI

	Braccio standard	Braccio lungo
Lunghezza (trasporto)	5330 mm	5350 mm
Larghezza	2000 mm	2000 mm
Altezza	2585 mm	2585 mm
Raggio rotazione posteriore	1285 mm	1285 mm
Distanza dal suolo	300 mm	300 mm

### PRESTAZIONI

Velocità traslazione		
Cingoli in gomma	2,8 - 5,0 km/h	
Cingoli in acciaio	2,5 - 4,7 km/h	
Velocità rotazione sup.	9,8 giri/min	
Pendenza max superabile	30°/58%	
Max pot. strappo (benna)	36,3 kN	
Max pot. strappo (bilanc.)	25,2 kN	
Pressione al suolo		
Cingoli in gomma	0,322 kg/cm <sup>2</sup>	0,324 kg/cm <sup>2</sup>
Cingoli in acciaio	0,326 kg/cm <sup>2</sup>	0,328 kg/cm <sup>2</sup>

### SICUREZZA

Livello di rumorosità dB(A)	
Livello di potenza sonora	LWA 96
Livello di pressione sonora	LpA 76

### LAMA DOZER

Larghezza - altezza	2000 x 430 mm
Raggio operativo (su/giù)	320/325 mm

### OPERATIVITÀ DI SCAVO CON ANGOLAZIONE

Angolo di brand. DX/SX	15°/30°
------------------------	---------

### SISTEMA DI TRAZIONE

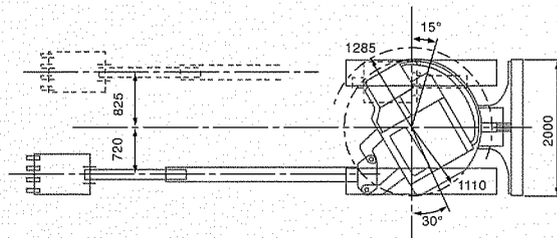
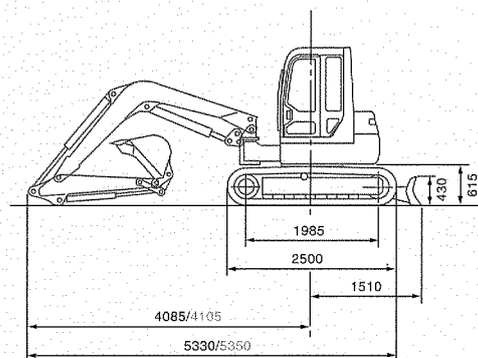
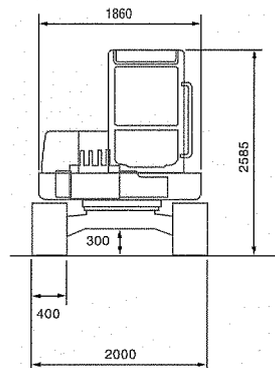
Larghezza	400 mm
-----------	--------

### PRESTAZIONI OPERATIVE

	Braccio standard	Braccio lungo
Profondità scavo massima	3590 mm	3900 mm
Profondità scavo max. vert.	2735 mm	3030 mm
Altezza scarico massima	3710 mm	3885 mm
Altezza scavo massima	5320 mm	5490 mm
Raggio scavo massimo	5905 mm	6195 mm
Raggio scavo al suolo max.	5765 mm	6065 mm
Deviazione benna max. DX/SX	825/720 mm	825/720 mm

### IMPIANTO IDRAULICO

Pompa a pistoni a portata var.	(P1+P2) + ingranaggi (P3+P4)
Pressione impostata	233 + 162 + 45 bar/cm <sup>2</sup>
Portata olio idraulico	55,9 x 2 + 38,9 + 10,8 l/min
Servizio e martello	55,9 l/min
Motore traslazione tipo	pistoni variabili (2 velocità)
Cap. serbatoio idraulico	96,1 l



Braccio standard/Braccio lungo