

MINI ESCAVATORE TB 235

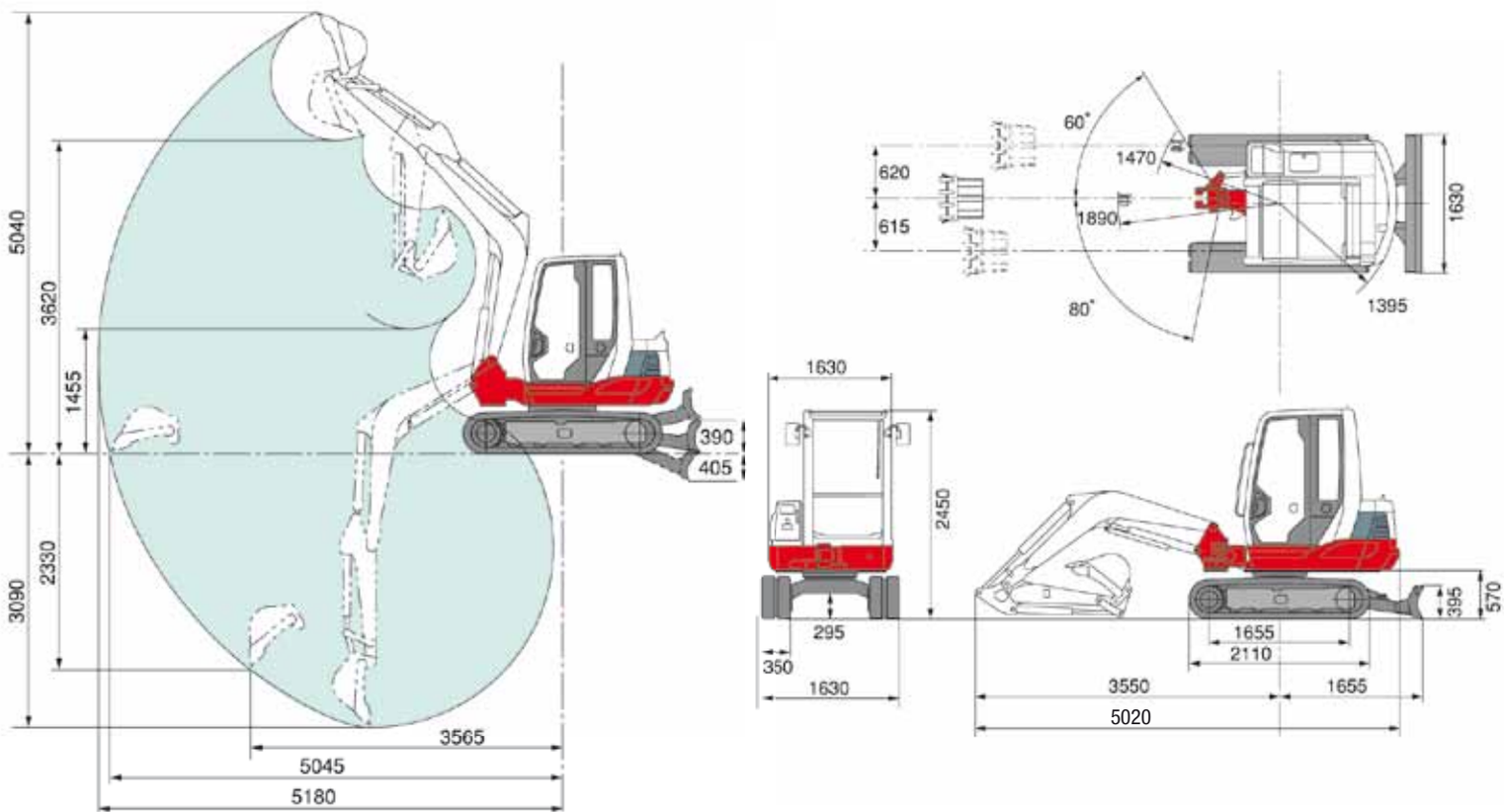


PESO	
Peso operativo macchina kg *	3605
* incluso pieno di carburante, liquidi idraulici e operatore	
BENNA	
Capacità Benna (SAE) m ³	0,105
Larghezza Benna mm.	540
MOTORE DIESEL (RAFFREDDAMENTO AD ACQUA)	
Modello Yanmar	3TNV88
Tier	3
Tipo	3 Cilindri
Potenza nominale (kW/rpm)	21,5 kW - 2,400 min-1
Coppia massima (Nm)	98,6 - 107,4
Cilindrata (ml)	1642
Capac. Serbatoio carburante (l.)	52,5
Sistema Elettrico	12 V / 40 A
DIMENSIONI TOTALI (MM)	
Lunghezza	5020
Larghezza	1630
Altezza	2450
Raggio rotazione posteriore	1395
Altezza minima dal suolo	295
PRESTAZIONI DI LAVORO	
Velocità Traslazione alta / bassa (km/h)	2,6 / 5,0
Velocità rotazione sup. g/min	10
Pendenza max. sup. (g)	30°
Forza di strappo della Benna (kN)	27
Forza di strappo del Braccio (kN)	16
Pressione al suolo (kpa)	27,9

LAMA DOZER	
Larghezza per altezza (mm)	1630 x 395
Sollevamento / Profondità (su/giù) (mm)	250 / 280
OPERATIVITÀ DI SCARICO CON ANGOLAZIONE	
Tipo	Braccio / Brandeggio
Angolo di brandeggio dx/sx	60° / 80°
SISTEMA DI TRASLAZIONE	
Cingoli	Gomma / Acciaio
Larghezza cingoli (mm)	350
PRESTAZIONI OPERATIVE MM	
Profondità scavo massima	3400
Profondità scavo max vert.	2600
Altezza scarico massima	3815
Altezza scavo massima	5240
Raggio scavo massima	5465
Raggio scavo al suolo max	5345
Minimo ingombro rotazione (dx/sx)	1535 - 1395
Scostamento laterale benna (dx/sx)	620 - 615
IMPIANTO IDRAULICO	
Pompa tipo	Variabile x 2 + Ingranaggi x 2
Pressione Pompa (mpa)	21,0x2 + 19,6x1 + 3,4x1
Portata massima (l/min)	38,9x2 + 22,8x1 + 10,8x1
Tipo motore rotazione	Motore a Pistoni
Tipo motore traslazione	Motore a Pistoni a 2 velocità
Cap. serbatoio idraulico	35 (Livello) / 67 (Sistema)
LwA	95
LpA	75
Sicurezza	ROPS / FOPS

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

Cabina ROPS / FOPS	Braccio scavo da 1450 mm
Cingoli in gomma da 350 mm	Fari lavoro anteriori
Rubinetti a 2 vie (con valvola selettiva)	Rubinetti per impianto ausiliario
Aria condizionata	Sedile Deluxe ribaltabile con regolazione peso operatore
Sistema restrizione braccio chiuso	Reversibilità manipolatori idraulici
Doppia velocità di traslazione	Radio
Lama reinterro	Impianto martello a doppio effetto



Per informazioni:

