

MINI ESCAVATORE TB 260



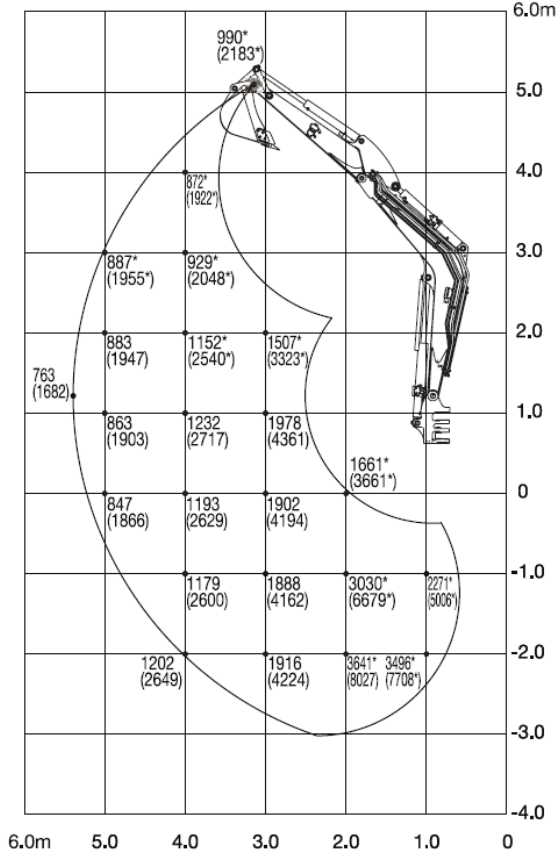
PESO	GOMMA	ACCIAIO
Peso operativo macchina kg* *incluso pieno di carburante, liquidi idraulici e operatore; escluso attacco e benna	5810	6000
MOTORE DIESEL		
Modello	Yanmar 4TNV84T	
Stage	IIIA	
Tipo	4 cilindri – Raffreddato a liquido	
Potenza nominale	34,3 kW / 2400 rpm	
Coppia massima	160,8	
Cilindrata (cc)	1995	
Capacità serbatoio carburante (l)	81	
Batteria	12 V - 90 Ah	
PRESTAZIONI OPERATIVE		
1° Velocità di traslazione (km/h)	2,8	
2° Velocità di traslazione (km/h)	4,9	
Velocità di rotazione torretta (rpm)	9,4	
Pendenza max. sup. (gradi)	30	
Forza di strappo della Benna (kN)	43,2	
Forza di strappo del Braccio (kN)	30,4	
Forza di trazione (kN)	83,2	
Pressione al suolo (kPa)	31 32,3	

IMPIANTO IDRAULICO	
Pompa tipo	2xVariabile + 2xIngranaggi
Pressione pompa (MPa)	24,0x2+20,6+3,4
Portata pompa (l/min)	58,3x2+38,9+10,8
Dimensione pompe (cm ³)	24,3x2+18,3+4,5
1° Impianto ausiliario (l min ⁻¹ /MPa)	57,0/21,0
1° Impianto ausiliario + HIGH FLOW (l min ⁻¹)	102,0
2° Impianto ausiliario (l min ⁻¹ /MPa)	43,9/21,0
Capacità serbatoio idraulico (l)	49
Capacità sistema idraulico (l)	90
DIMENSIONI TOTALI (MM)	
Lunghezza (in condizione di trasporto)	3125
Larghezza (in condizione di trasporto)	2000
Altezza	2600
Raggio di rotazione posteriore	1435
Altezza minima da terra	330
ALTRI DATI	
LwA Rumorosità esterna	96
LpA Rumorosità interna	77
Livello di vibrazione (m/s ²)	Braccio < 2,5 Corpo < 0,5

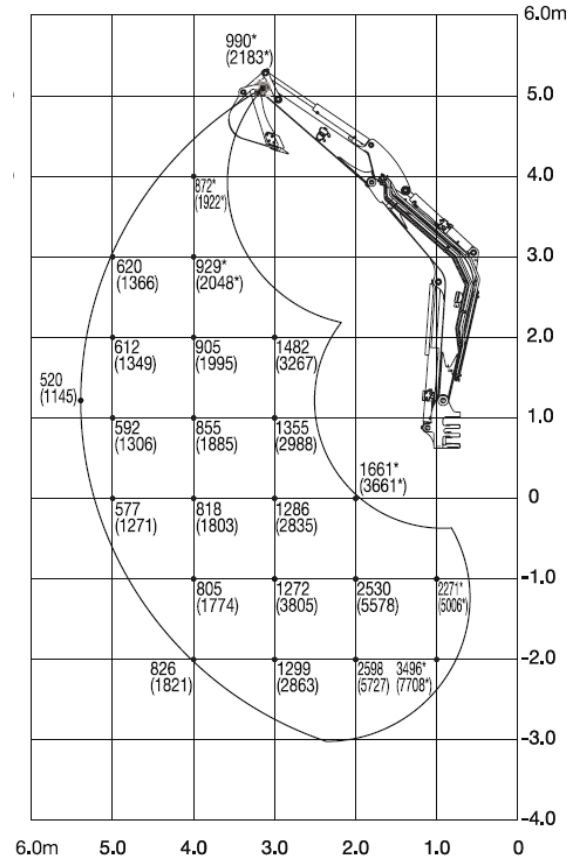
EQUIPAGGIAMENTI STANDARD		
Tettuccio ROPS / FOPS / TOPS	Fari lavoro frontale, braccio, dx e sx	Variante per la movimentazione dei carichi sospesi (valvola di sicurezza braccio sollevamento + valvola sicurezza braccio scavo + allarme sovraccarico)
Sedile ammortizzato regolabile	Impianto martello e doppio effetto	
Deceleratore	Rubinetti innesti linee idrauliche ausiliarie	
Aria condizionata	2 impianti idraulici ausiliari	Computer di bordo con memoria impostazioni attrezzature
Presa 12 V	Comando proporzionale impianti ausiliari	
Pompa travaso gasolio	Borsa attrezzi e pistola ingrassatore	
OPTIONAL		
Griglia di protezione tettuccio Livello II ISO10262	Griglia di protezione frontale Livello II ISO10262	

TAKEUCHI segue una politica di costante miglioramento, dati e immagini possono essere oggetto di modifiche

Vista posteriore



Vista laterale



Vista frontale parte superiore, lama dozer alzata

