



Geotechnical – Comacchio Geo305 Spec Sheet

Rig Information

Rig ID	MG1 / MG41 / MG53 / MG67	Carrier	Beavertail 6x4 26T GVM Isuzu FTS 4x4 16T GVM
--------	--------------------------	---------	---



Capability		Specification	
Solid Augers	40m	Length - Travelling	5.92m
SPT	Yes	Length - Setup	4.56m
Continuous Push Tube	Yes	Width	1.40m – 1.70m
Rotary Mud	100m (150mm)	Height – Mast Raised	7.30m
Rock Coring	180m (NQ) 150m (HQ) 100m (PQ)	Height – Mast Lowered	2.580m
Downhole Hammer	150m (150mm)	Weight Tare	6.20t
Tubex	PWT	Noise Level – Control Panel	101 dB
Concrete Core	300mm	Noise Level - working	<84 dB
Angled Hole	45° from Vertical	Levelling System	4 Hydraulic Legs

Dimensions

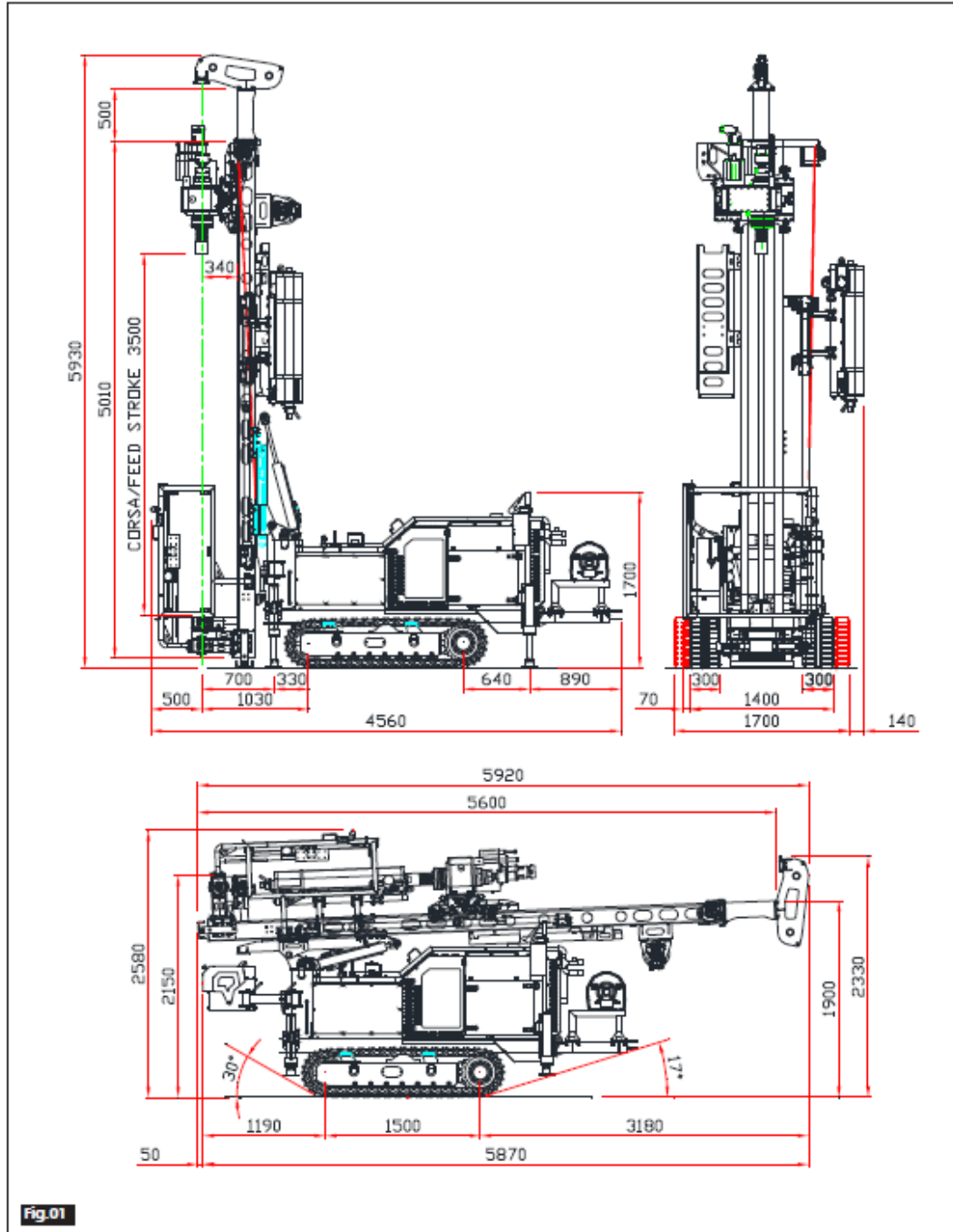
**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES**



05

**5.1 DISEGNO COMPLESSIVO MACCHINA
- Misure di ingombro**

**5.1 OVERALL MACHINE DRAWING
- Overall dimensions.**



Cod. 0000/00

COMACCHIO

1/004

Noise

MISURE DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI DOVUTI AL RUMORE



La macchina è progettata e costruita in modo tale che, nelle normali condizioni di impiego, i rischi dovuti all'emissione di rumore aereo sono ridotti al livello minimo. In ogni caso è obbligatorio l'uso dei DPI.

PROTECTION MEASURES AGAINST RISKS ASSOCIATED WITH NOISE



The drill rig is designed and built so that, in normal operating conditions, the risks caused by the emission of airborne noise are reduced to minimum levels. In any case, you must use the individual protection devices.

# Livello di Potenza acustica L_{WA} : # Acoustic Power level L_{WA} :	102 dB(A)	Incertezza / Uncertainty
# Livello di pressione acustica sul pulpito di comando L_{PA} : # Acoustic pressure level at control panel L_{PA} :	101 dB(A)	

