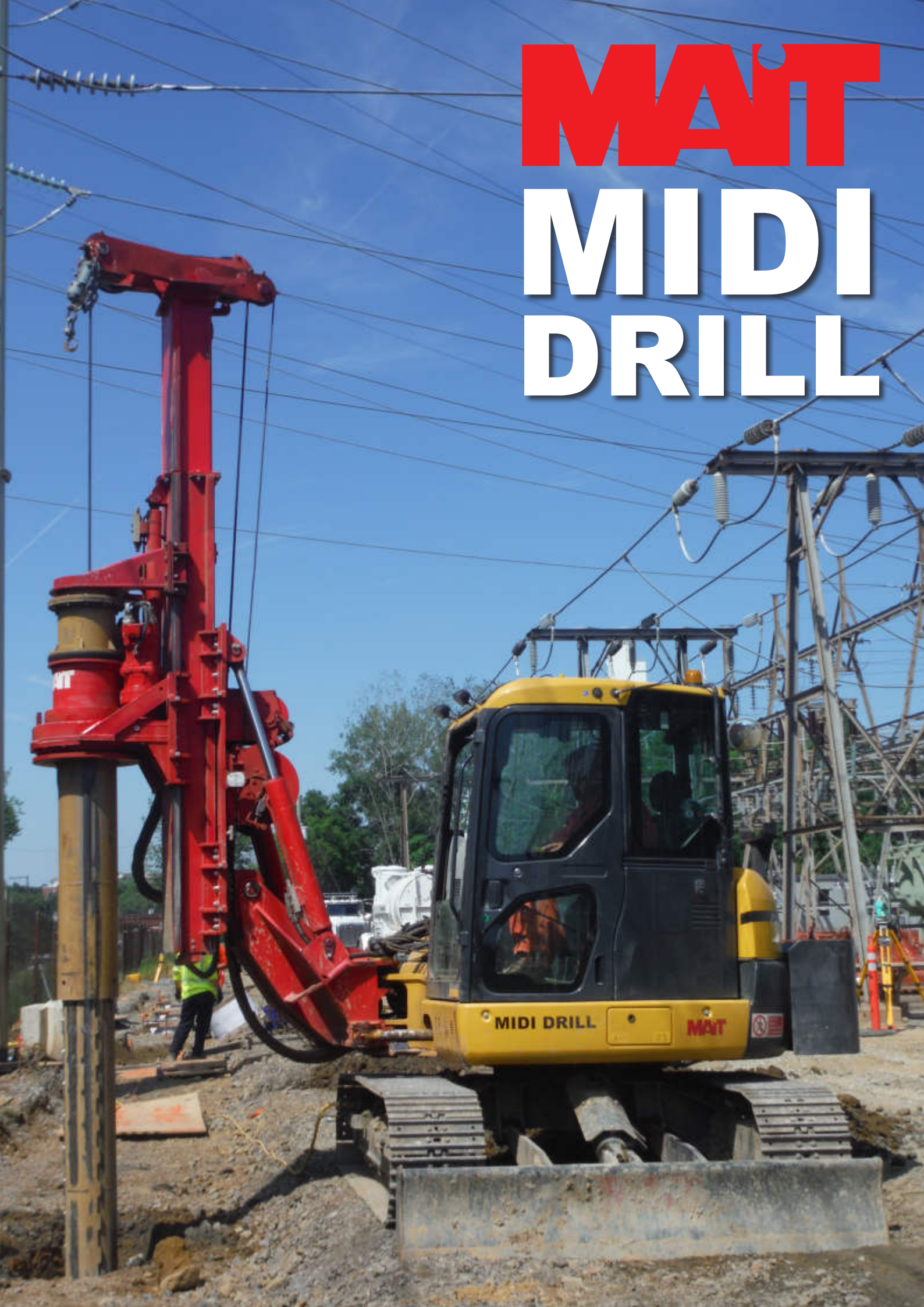


MAT **MIDI** **DRILL**



Dati Tecnici / Datos Técnicos

Apparato Base:	Aparato Base:	PC 80	
Motore Diesel:	Motor Diesel:		
Tipo	Tipo	4D98E-3ZSFB	
Potenza	Potencia	45,6 KW	61 HP
Serbatoio olio idraulico	Tanque aceite hidraulico	65 l	17 gal
Serbatoio carburante	Tanque carburante	110 l	29 gal
Rotary:	Cabeza de Rotación:		
Coppia Max nominale	Par Máx nominal	35 kNm	25,800 lbf-ft
Corsa	Carrera	950 mm	3.11 ft
Velocità di scarico	Descarga rápida	84 rpm	
Tiro nominale	Tracción nominal	40 kN	9,000 lbf
Spinta nominale	Empuje nominal	30 kN	6,750 lbf
Argano Principale:	Cabrestante Principal:		
Tiro nominale	Tracción nominal	42 kN	9,442 lbf
Argano Ausiliario:	Cabrestante Auxiliar:		
Tiro nominale	Tracción nominal	14 kN	3,147 lbf
Cingolo:	Orugas:		
Lunghezza	Longitud	2.860 mm	9.4 ft
Larghezza	Anchura	2.250 mm	7.4 ft
Suole	Suelas	450 mm	1.5 ft
Peso Approssimativo:	Peso Aproximado:	13,1 t	28,880 lb



La MIDI DRILL, che fa parte della linea MAIT MINI DRILL, è una macchina compatta negli ingombri, ma con capacità lavorative notevoli.

Grazie anche alle ultime rivisitazioni delle tecnologie effettuate dallo Staff Tecnico MAIT, la MIDI DRILL ha raggiunto caratteristiche superiori alle macchine della sua stessa categoria.

La rotary nella sua configurazione standard ha un interasse di 450 mm (1.5 ft), ma la macchina può essere anche equipaggiata con una rotary opzionale con un interasse di 500 mm (1.64 ft)



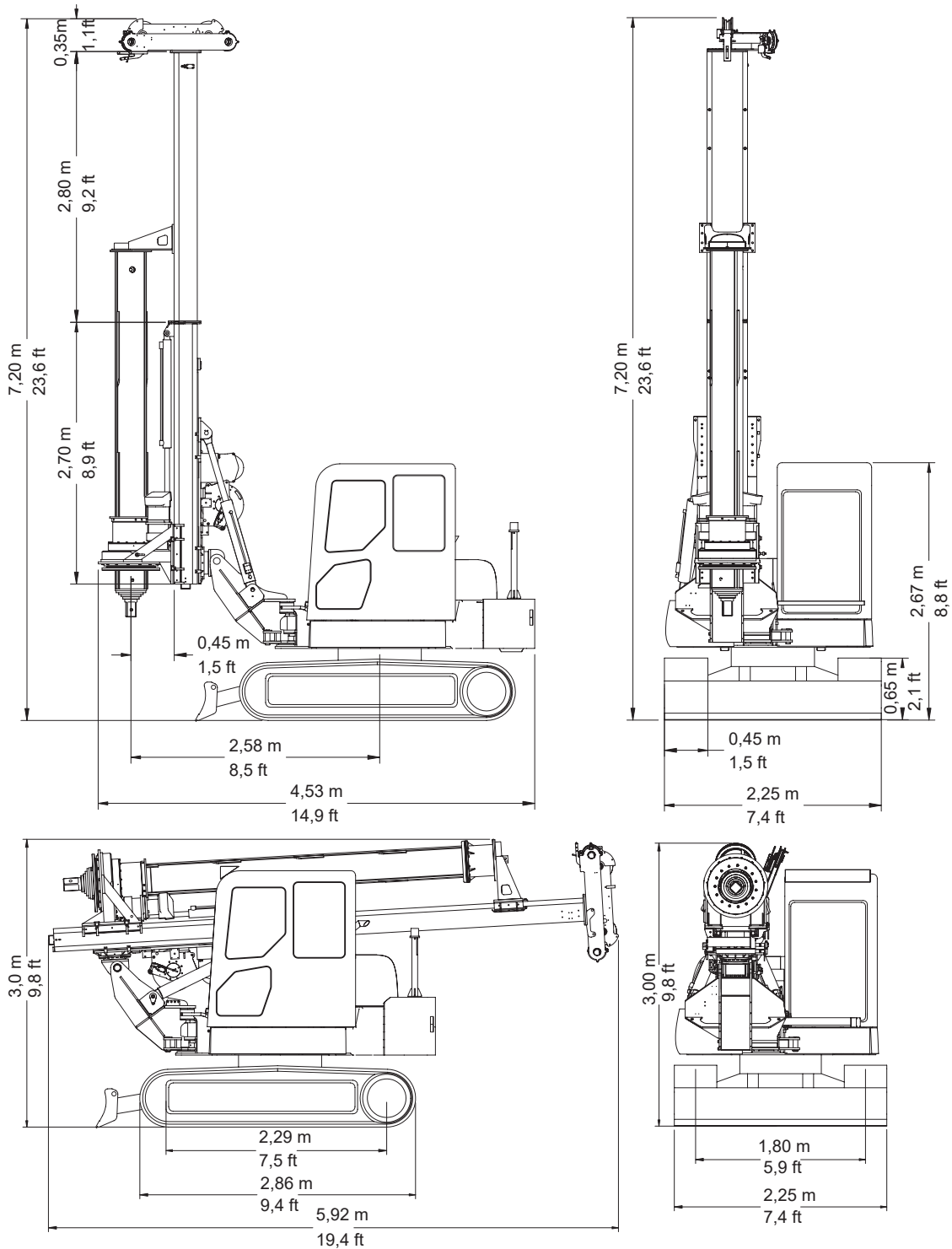
La MIDI DRILL, que es parte de la línea MAIT MINI DRILL, es una máquina compacta, pero con una capacidad notable de trabajo.

Gracias a las últimas innovaciones tecnológicas efectuadas por el Personal Técnico MAIT, la MIDI DRILL tiene características superiores a las máquinas de su misma categoría.

La cabeza de rotación en configuración estándar tiene una distancia entre ejes de 450 mm (1.5 ft), pero la máquina también se puede equipar con una cabeza de rotación opcional con una distancia entre ejes de 500 mm (1,64 ft).



VERSIONE STANDARD / VERSIÓN ESTÁNDAR



Caratteristiche di Lavoro / Características de Trabajo

Lavori con Eliche e Buckets:

Profondità

Diametro

Trabajos con Hélices y Buckets:

Profundidad

Diámetro

18 - 22,5 m

400 - 900 mm

59 - 74 ft

15 - 36 in



La versione standard è equipaggiata con una prolunga superiore della torre da 2,80 m (9.2 ft), con un'asta telescopica interlocking a 6 elementi per raggiungere una profondità di 22,5 m (74 ft).



La versión estándar está equipada con una extensión superior del mástil de 2,80 m (9.2 ft), con un kelly telescópico interlocking de 6 elementos para alcanzar una profundidad de 22,5 m (74 ft).

