

Elektro-Gelenkteleskopbühne

M-22GTR-222E/R



M-22GTR-222E/R

Einsatzgebiet:

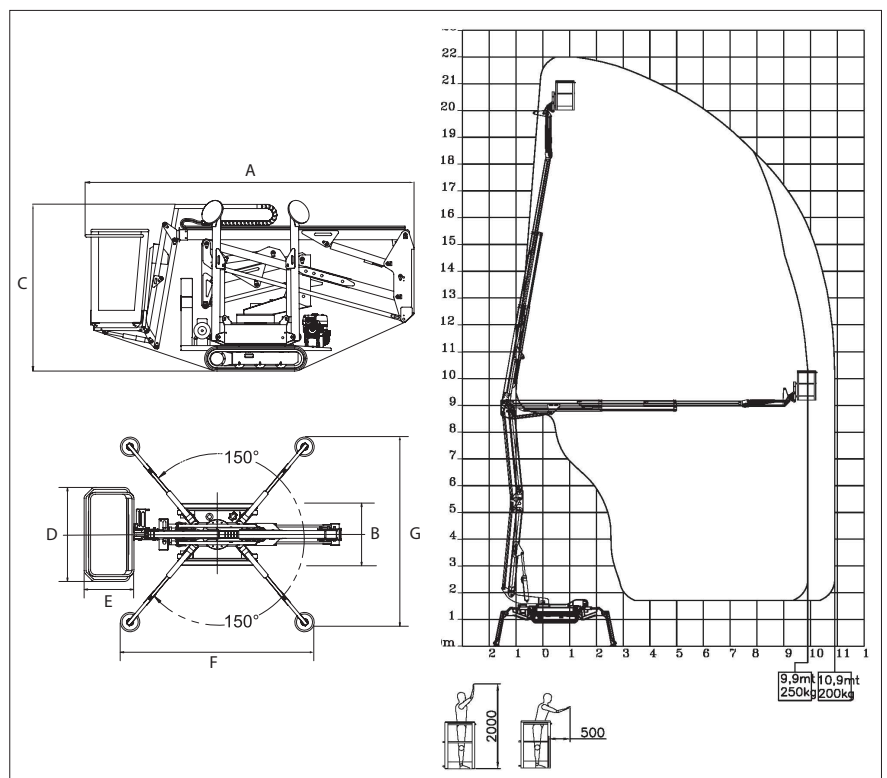
Die Elektro-Gelenkteleskopbühne auf Raupenfahrgestell ist die Alternative für Arbeiten, bei denen ganz besonders schwierige Bedingungen vorhanden sind.



Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	22,00 m
Max. Plattformhöhe	20,00 m
Max. seitliche Reichweite 250 kg	10,90 m
A Gesamtlänge	5,20 m
B Gesamtbreite	0,94 m
C Gesamthöhe	1,97 m
D x E Korbabmessung	1,30 m x 0,70 m
F Abstützbreite	4,00 m
G Abstützbreite	4,85 m
Gesamtgewicht	2990 kg
Antrieb	230 Volt / Diesel



Abmessungen

Daten sind Herstellerangaben, geringe typen- und herstellerbezogene Abweichungen sind möglich.

Zuverlässig, sicher und flexibel – wir organisieren für jede Aufgabe das richtige Gerät!

Mayer & Schöftner Arbeitsbühnen GesmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at