

Elektro-Gelenkteleskopbühne

M-12GTB-281E/H

Einsatzgebiet:

Die Elektro-Gelenkteleskopbühne ist besonders für Arbeiten an verwinkelten Stellen oder für die Überbrückung von Hindernissen oder für enge Durchfahrten geeignet. Der Elektroantrieb ist ideal für den Einsatz im Innenbereich.



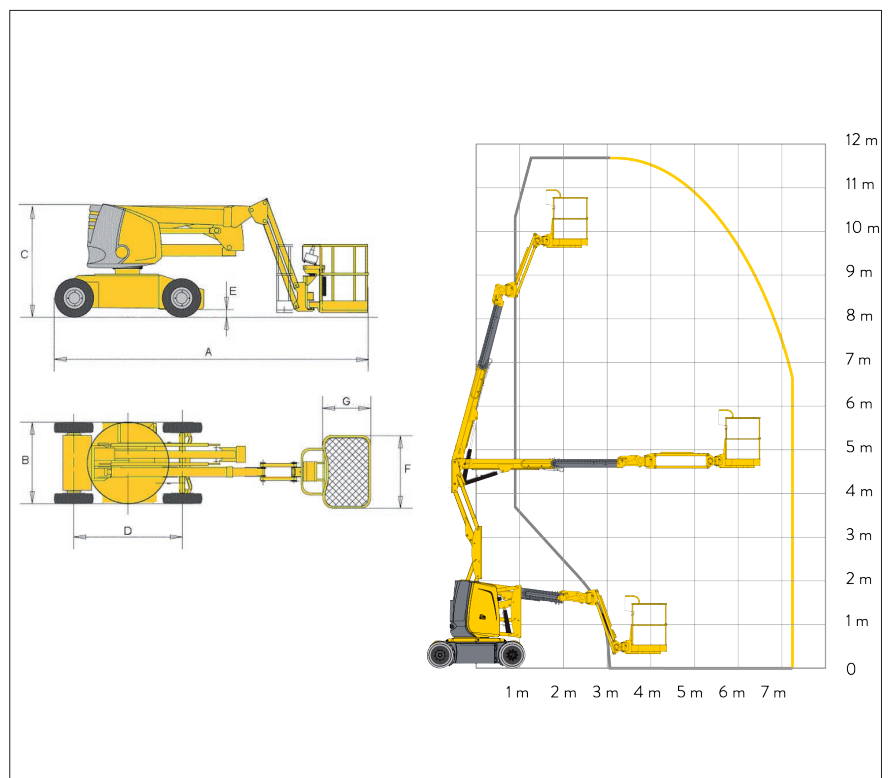
Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

M-12GTB-281E/H

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	11,68 m
Max. Plattformhöhe	9,68 m
Max. seitliche Reichweite	7,22 m
Max. Korbbelastung	230 kg
A Länge	5,64 m
B Breite	1,20 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	1,99 m
D Radstand	1,65 m
E Bodenfreiheit	0,11 m
F x G Korbabmessung	1,14 m x 0,80 m
Antrieb	Batterie
Antriebsart	2 WD
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius außen	3,65 m
Eigengewicht	7110 kg

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



Abmessungen

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