

Elektro-Gelenkteleskopbühne

M-17GTB-287E



M-17GTB-287E

Einsatzgebiet:

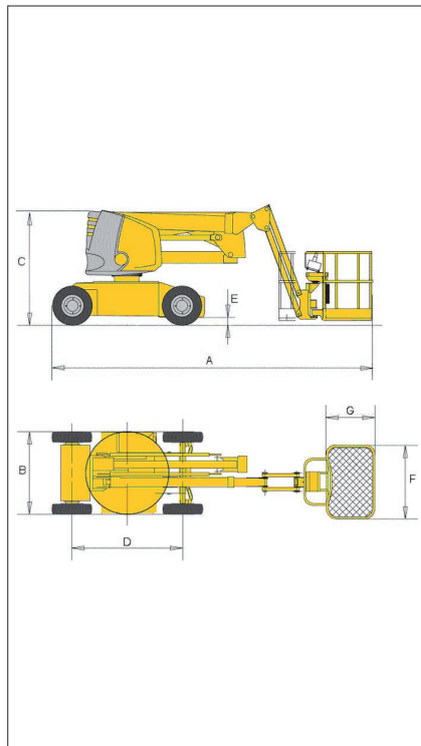
Die Elektro-Gelenkteleskopbühne ist besonders für Arbeiten an verwinkelten Stellen, für die Überbrückung von Hindernissen oder für enge Durchfahrten geeignet. Der Elektroantrieb ist ideal für den Einsatz im Innenbereich.



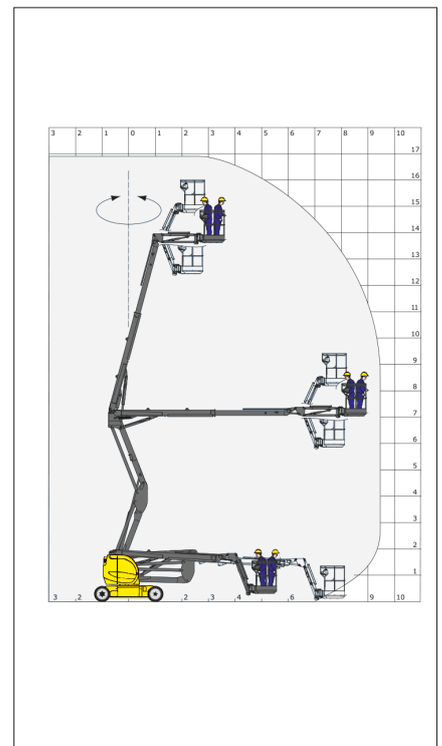
Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	16,90 m
Max. Plattformhöhe	14,90 m
Max. seitr. Reichweite	9,40 m
Max. Korbbelastung	200 kg
A Länge	6,84 m
B Breite	1,75 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	1,97 m
D Radstand	2,00 m
E Bodenfreiheit	0,14 m
F x G Korbabmessungen	1,2 m x 0,96 m
Antrieb	Batterie
Antriebsart	2 WD
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	22 %
Wenderadius außen	4,30 m
Eigengewicht	6950 kg



Abmessungen



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 GmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at