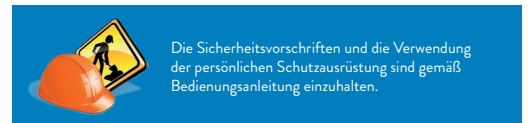


Hybrid-Gelenkteleskopbühne

M-20GTKX-267HY/G

Einsatzgebiet:

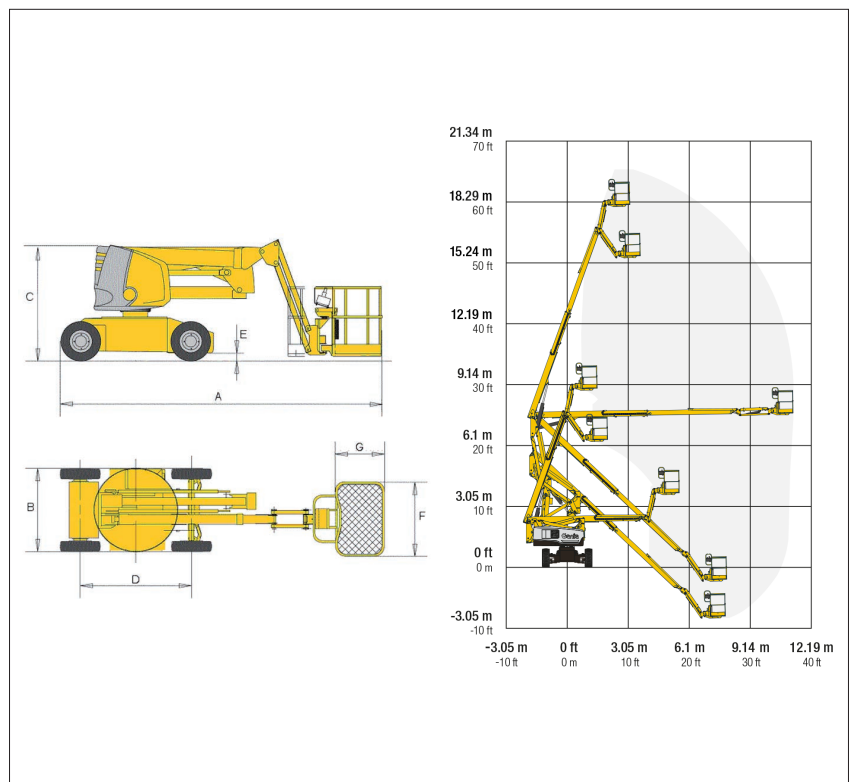
Die Hybrid-Gelenkteleskopbühne ist besonders für Arbeiten an verwinkelten Stellen oder für die Überbrückung von Hindernissen geeignet. Durch die Kombinationen von Diesel- und Elektroantrieb ist diese Bühne mit Allradausführung und nicht markierenden Reifen ideal für Arbeiten im Innenbereich sowie im Außenbereich.



M-20GTKX-267HY/G

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	20,16 m
Max. Plattformhöhe	18,16 m
Max. seitliche Reichweite	11,15 m
Max. Korbbelastung	227 kg
A Länge	8,15 m
B Breite	2,49 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	2,54 m
D Radstand	2,49 m
E Bodenfreiheit	0,33 m
F x G Korbabmessung	1,83 m x 0,76 m
Antrieb	Hybrid
Antriebsart	4 WD
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	45 %
Wenderadius außen	5,69 m
Eigengewicht	7756 kg



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 | buennen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at