

## Diesel-Scherenarbeitsbühne

### M-18DSX-520D/MAG



M-18DSX-520D/MAG

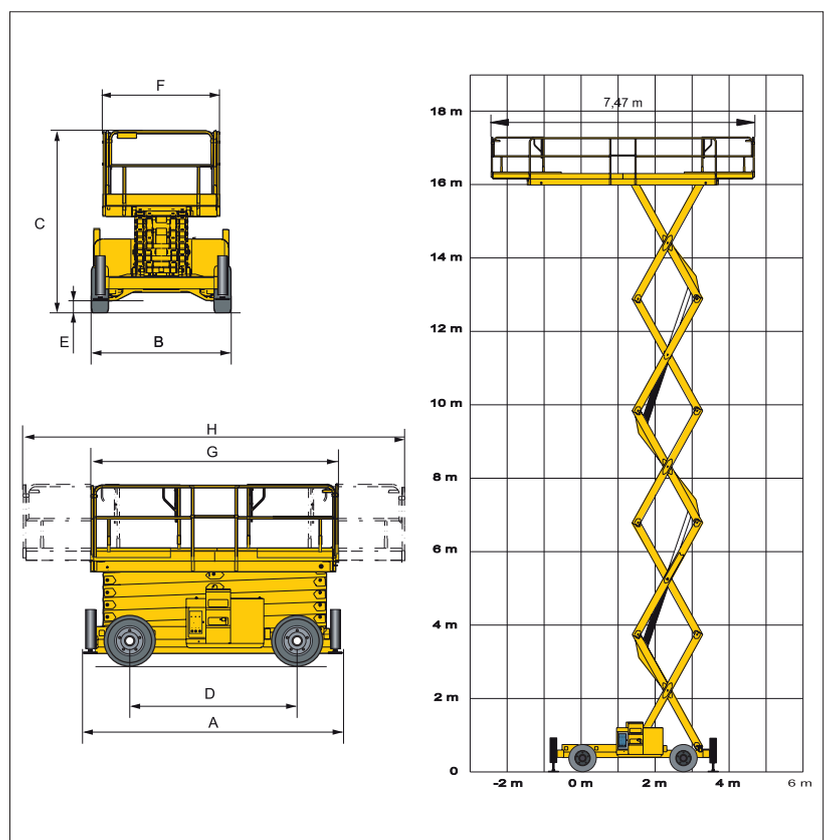
#### Einsatzgebiet:

Die Diesel-Scherenarbeitsbühne zeichnet sich durch ihre nivellierenden Stützen und die hohe Tragfähigkeit aus. Im Außenbereich ist der Dieselantrieb mit Allradausführung ideal für den Einsatz in rauem Gelände.



#### Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	18,15 m
Max. Plattformhöhe	16,15 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	2,02 m
Max. Tragfähigkeit	680 kg
<b>A</b> Länge	4,88 m
<b>B</b> Breite	2,29 m
<b>C</b> Transporthöhe mit Geländer	3,15 m
Transporthöhe ohne Geländer	2,47 m
<b>D</b> Radstand	2,84 m
<b>E</b> Bodenfreiheit	0,36 m
<b>F x G</b> Plattformabmessung	1,83 m x 4,88 m
<b>H</b> Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,83 m x 7,47 m
Plattformausschub	1,43 m x 1,16 m
Antrieb	Diesel
Antriebsart	4 WD
Hydr. Abstützung	Ja
Nicht markierende Reifen	Nein
Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius außen	5,33 m
Eigengewicht	7995 kg



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