

# GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



**H 12 SX**  
**H 15 SX**  
**H 18 SX**



- Plattformabmessungen 6 m x 1,8 m\*
- Tragfähigkeit der Plattform bis zu 900 kg
- Maximale Steigfähigkeit 40%
- Allradantrieb und hydraulische Abstützung serienmäßig

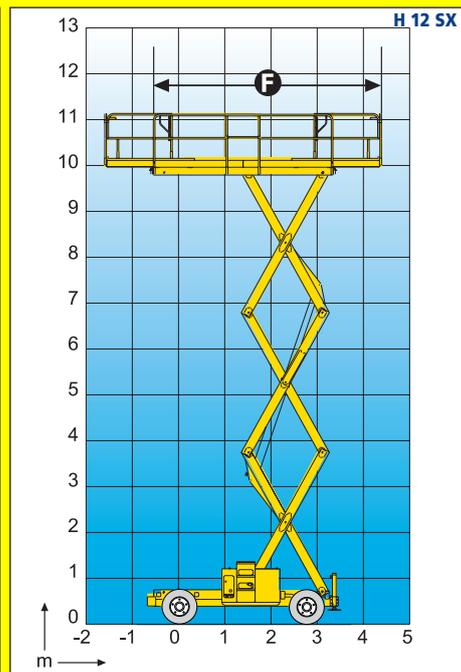
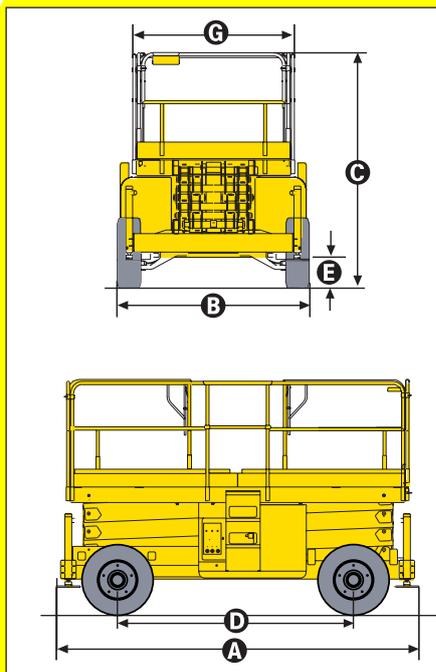
\* mit beidseitiger auschiebbarer Plattform



# Geländegängige Scherenbühnen

## Die Vorteile der Haulotte® Diesel-Scherenbühnen

- Die beidseitige Plattformverlängerung vergrößert die Arbeitsfläche
- Hydraulische Differentialsperre und eine Bodenfreiheit von 27 cm für den Geländebetrieb
- Der enge Wendekreis ermöglicht eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 6 km/h
- Die geringe Höhe in eingefahrenem Zustand sowie eine geringe Breite erleichtern den Transport
- Schaumgefüllte Reifen
- Vollständig proportionale Steuerung
- Erhöhte Sicherheit durch die Überlastabschaltung der Plattform
- Robust, zuverlässig und einfach zu warten



## STANDARDAUSSTATTUNG

- Allradantrieb (2 lenkbare Vorderräder)
- Neigungsmesser
- 2 Plattformausschübe von je 1 m
- Überlastkontrolle auf der Plattform
- Batterien 12 V - 95 Ah
- Lichtmaschine 14 V - 50 A
- Abnehmbare Pultsteuerung
- Freischaltung der Antriebsräder
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Abschlepp- und Kranösen
- Öldruckbremsen
- Manueller Noteblass
- Automatische Nivellierung der Abstützung (H18 SX)

## SONDERAUSSTATTUNG & ZUBEHÖR

- Rundumkennleuchte
- Warnsignal beim Fahren
- Breite Reifen 12 x 16,5
- Steckdose auf der Arbeitsplattform
- Arbeitsscheinwerfer
- Codierbares Startmodul
- Bioöl
- Bewegungsalarm
- Abriebarme Reifen
- Kit für kalte Länder
- Kit für warme Länder
- Automatische Nivellierung der Abstützung (H12 SX und H15 SX)

## TECHNISCHE DATEN

	H 12 SX*	H 15 SX*	H 18 SX*
Arbeitshöhe	12 m	15 m	18 m
Plattformhöhe	10 m	13 m	16 m
Maximale Tragfähigkeit (2 Erweiterungen)	700 kg	500 kg	500 kg
<b>A</b> Länge	4,18 m		
<b>B</b> Breite	2,25 m		
<b>C</b> Höhe in eingefahrenem Zustand	2,57 m	2,77 m	2,96 m
Höhe in eingefahrenem Zustand (abmontierte Geländer)	1,71 m	1,90 m	2,11 m
<b>D</b> Radstand	2,75 m		
<b>E</b> Bodenfreiheit	27 cm		
<b>F</b> x <b>G</b> Plattformabmessungen	3,91 x 1,81 m		
Plattformverlängerung	1 m		
Tragkraft auf Ausschub	200 kg		
Fahrgeschwindigkeit	1,6 / 6 km/h		
Äußerer Wendekreis	5,90 m		
Hebe-/Senkzeit	43 / 65 sec.	46 / 57 sec.	60 / 60 sec.
Motor	Diesel 32CV - 24 kW		
Maximale Steigfähigkeit	40%		
Neigungsmesser	5°	5°	3°
Schaumgefüllte Reifen	10 x 16,5"		
Hydrauliköltank	100 l		
Dieseltank	65 l		
Gesamtgewicht	5 510 kg	6 340 kg	7 300 kg

\* Mit Abstützung

