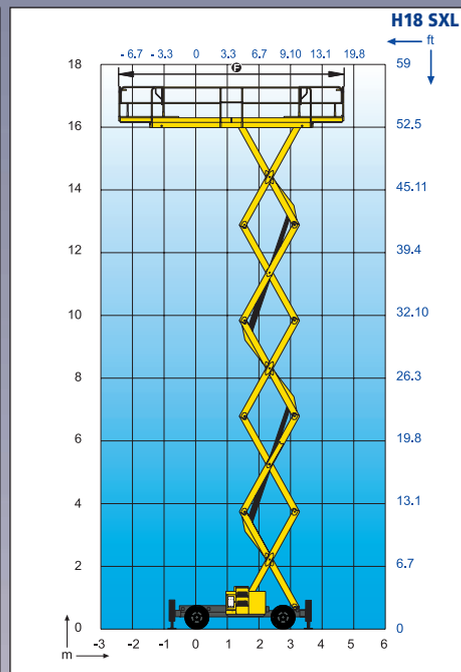
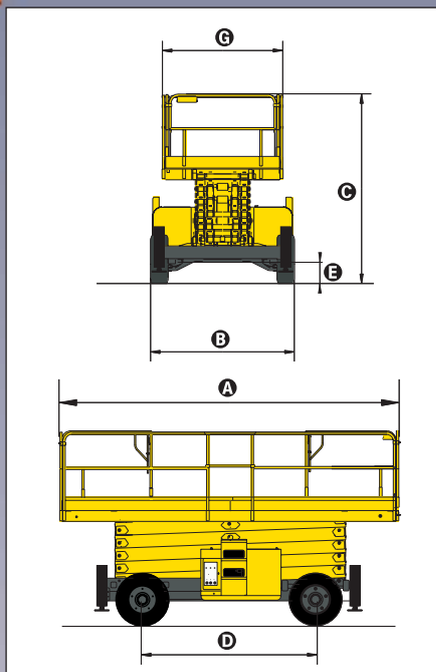


## Die Vorteile der Haulotte® Diesel-Scherenbühnen

- Die beidseitige Plattformverlängerung vergrößert die Arbeitsfläche
- Hydraulische Differentialsperre für den Geländebetrieb
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 6 km/h
- Schnell ausfahrbare Abstützungen vor Plattformanhebung
- Verwendbar auf allen Untergrundarten
- Schaumgefüllte Reifen
- Vollständig proportionale Steuerung
- Die geringe Höhe in eingefahrenem Zustand sowie eine geringe Breite erleichtern den Transport
- Robust, zuverlässig und einfach zu warten

## STANDARDAUSSTATTUNG

- Schallgedämpfter Hatz Dieselmotor "Silent Pack"
- Allradantrieb (2 steuerbare Vorderräder)
- Neigungsmesser 2°
- 2 Plattformausschübe von je 1 m
- Überlastkontrolle auf der Plattform
- Batterien 12 V - 95 Ah
- Lichtmaschine 14 V - 50 A
- Abnehmbare Pultsteuerung
- Freisaltung der Antriebsräder
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Abschlepp- und Kranösen
- Öldruckbremsen
- Manueller Notablass
- Automatische Nivellierung der Abstützungen



## TECHNISCHE DATEN

	H12 SXL	H15 SXL	
Arbeitshöhe	12 m	15 m	
Plattformhöhe	10 m	13 m	
Maximale Tragfähigkeit	700 kg	500 kg	
<b>A</b> Länge		5,30 m	
<b>B</b> Breite		2,25 m	
<b>C</b> Höhe in eingefahrenem Zustand	2,57 m	2,77 m	
Höhe in eingefahrenem Zustand (Transport)	1,71 m	1,91 m	
<b>D</b> Radstand		2,75 m	
<b>E</b> Bodenfreiheit		27 cm	
<b>F</b> x <b>G</b> Plattformabmessungen		7,30 x 1,90 m	
Plattformverlängerung		1 m	
Fahrgeschwindigkeit		1,6 / 3,2 / 6 km/h	
Äußerer Wendekreis		6,20 m	
Hebe-/Senkzeit	43 / 65 sec.	46 / 57 sec.	
Motor	Hatz - 2L41C - 32 CV - 24 kW		
Maximale Steigfähigkeit		40%	
Schaumgefüllte Reifen		10 x 16,5"	
Hydrauliköltank		100 l	
Dieseltank		65 l	
Gesamtgewicht	5 700 kg	6 530 kg	

