GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNE



www.haulotte.ch

H12/15/18 SXL

Bemerkenswerte Geländefähigkeit

- Hydraulische Differentialsperre für verbesserte Geländefähigkeit
- → 35 cm Bodenfreiheit gewährleistet eine aussergewöhnliche Geländefähigkeit
- Allradantrieb

Exzellente Manövrierfähigkeit in engsten Räumen

- ➤ Geringer Wenderadius
- Proportionale Steuerung für extrem sanfte Bewegungen







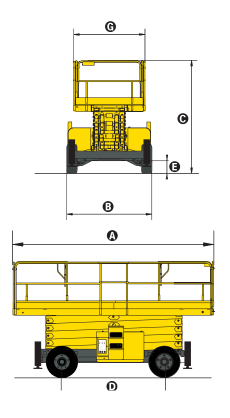
More than lifting

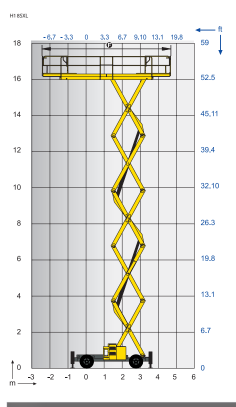
H12SXL/H15SXL/H18SXL

GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	H12 SXL	H15 SXL	H18 SXL
Arbeitshöhe	12m	15 m	18m
Plattformhöhe	10 m	13 m	16m
Fahrgeschwindigkeit	0.7 - 6 km/h	0.7 - 6 km/h	0.7 - 6 km/h
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	3 m	3m	3m
Maximale Tragfähigkeit	700 kg	500 kg	500 kg
Länge	5.3 m	5.3 m	5.3 m
B Breite	2.25m	2.25m	2.25m
C Höhe im eingefahrenen Zustand	2.59m	2.77m	2.99m
Transporthöhe	1.71m	1.91m	2.11m
Plattformlänge	5.3 m	5.3 m	5.3 m
A Plattformlänge mit Ausschub	7.3 m	7.3 m	7.3 m
Plattformausschub	1 m	1m	1 m
G Plattformbreite	1.89 m	1.89 m	1.89 m
■ Radstand	2.75m	2.75m	2.75m
■ Bodenfreiheit	35 cm	35 cm	35 cm
Reihe von Erweiterungen	2	2	2
Wenderadius - aussen	4.96m	4.96m	4.96m
Hebe- und Senkzeit	43 s / 65 s	46 s / 57s	60 s / 60s
Motor	23.1 kW - 31.4 hp	23.1 kW - 31.4 hp	23.1 kW - 31.4 hp
Maximale Steigfähigkeit	45%	45%	45%
Reifen - schaumgefüllt	10-16.5	10-16.5	10-16.5
Tankkapazität des Hydrauliköls	100 l	100 l	100 l
Gesamtgewicht	5 610 kg	6 470 kg	7 360 kg





STANDARDAUSSTATTUNG

- Allradantrieb (Zweiradlenkung)
- Neigungsmesser 2°
- Überlastsystem
- 12 V 95 Ah Batterien
- 14 V 50 A Lichtmaschine
- Abnehmbares Bedienpult auf der Plattform
- Manuelles lösen der Bremse
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Abschlepphaken
- Hydraulische Bremsen
- Manuelle Notsenkeinrichtung
- Automatisch nivellierende Abstützung

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Rundumkennleuchte
- Fahralarm
- Steckdose auf der Plattform
- Arbeitsscheinwerfer
- Codierbares Startmodul
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Bewegungsalarm für Bewegung und Fahren
- Nicht-markierende Reifen
- Kit für warme Länder
- 3 kW Generator





