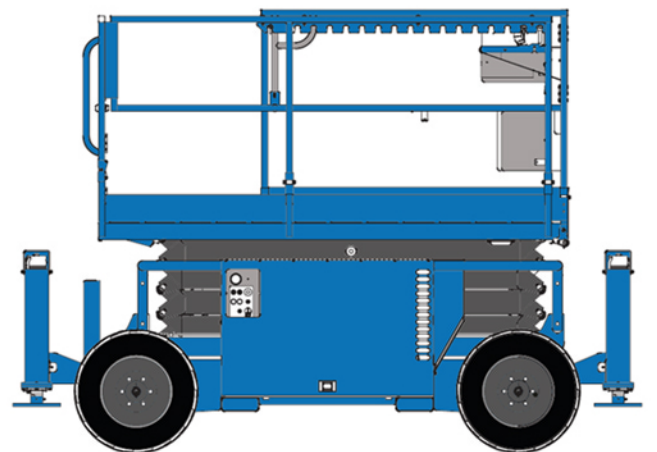
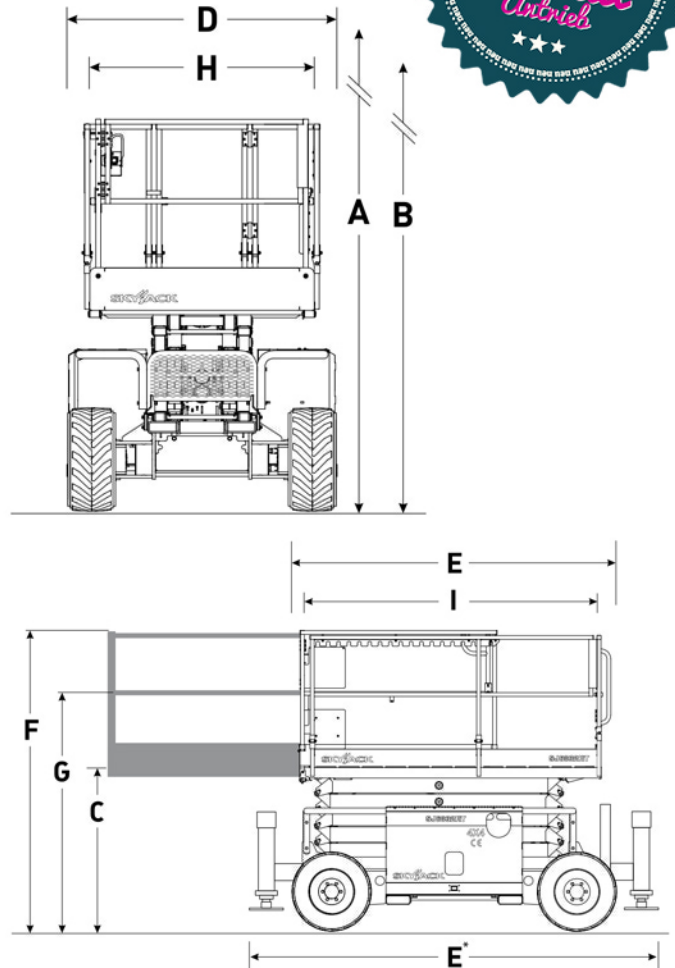


# S 118 EA BOLL



Abmessungen	S 118 EA
A Arbeitshöhe	11,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	9,75 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,37 m
D Gesamtbreite	1,76 m
E Gesamtlänge	2,72 m (*3,35 m)
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,51 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,75 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,42 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,44 m
Spezifikationen	S 118 EA
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,52 m
Bodenfreiheit	0,20 m
Radstand	2,04 m
Gewicht	3.778 kg (*3.844 kg)
Steigfähigkeit	45 %
Wenderadius (innen)	1,52 m
Wenderadius (außen)	3,96 m
Hubzeit (mit Nennlast)	39 sek
Absenkzeit (mit Nennlast)	36 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	318 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1269 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	13 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausßen)	4/4 (bis 7,92 m) 2 (bis 9,75 m)
Reifentyp	Schaumgefüllte nicht markierende Reifen
Reifengröße	26 x 12



**I. Boll Arbeitsbühnen- und Autokranvermietung  
Gewerbering 34a  
47623 Kevelaer**

**Fon: 02832 - 971 6 971  
Fax: 02832 - 971 6 972  
Mobil: 0173 - 548 5 512  
eMail: info@boll-krane.de**

**www.boll-krane.de**

Alle Angaben dienen lediglich der Information und haben keinen bindenden Charakter.  
Die technischen Daten sind Herstellerangaben. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit  
und ohne Ankündigung Spezifikations- und Modelländerungen vorzunehmen.