

	153-12	180-12
A. Plattformhöhe ausgefahren	15,30 m	18,00 m
B. Plattformhöhe eingefahren	2,10 m	2,30 m
C. Plattform - Geländerhöhe	1,10 m	1,10 m
D. Höhe - eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	2,50 m	2,70 m
E. Plattformgröße	1,16 m x 3,91 m	1,16 m x 3,91 m
F. Plattformlänge - völlig ausgefahren	5,40 m	5,40 m
G. Gesamtbreite	1,22 m	1,22 m
H. Gesamtlänge	4,12 m	4,12 m
I. Radstand	2,90 m	2,90 m
Bodenfreiheit	0,11 m	0,11 m
Plattformkapazität	500 kg	500 kg
Tragkraft der Plattformverlängerung	500 kg	500 kg
Hebe-/Senkzeit	70 / 50 Sek.	80 / 60 Sek.
Maximale Fahrhöhe	7,00 m	7,00 m
Maximal zulässige Neigung	3 Grad	2 Grad
Gewicht ¹	7.300 kg	7.800 kg
Max. Bodendruck	14,0 kg/cm ²	14,0 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit - abgelassen	2,5 kmh	2,5 kmh
Fahrgeschwindigkeit - angehoben	0,7 kmh	0,7 kmh
Steigfähigkeit	15%	15%
Wenderadius - innen	1,60 m	1,60 m
Wenderadius - außen	4,10 m	4,10 m
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	639 x 220 x 480	639 x 220 x 480
Bremsen	Automatisch - vorn hydraulisch	Automatisch - vorn hydraulisch
Antriebssystem	Hydraulisch	Hydraulisch
Batterien	2 Gel-Antriebsbatterien, 24 V x 350 Ah	2 Gel-Antriebsbatterien, 24 V x 350 Ah
Batterieladegerät 220 V	48 V x 50 A, automatisch	48 V x 50 A, automatisch
Batterieladegerät 110 V/240 V	48 V x 40 A, automatisch	48 V x 40 A, automatisch
Elektromotor	2 x 3,7 kW	2 x 3,7 kW
Hydraulikbehälter	65 L	65 L

¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.



JLG LIFTLUX MODELLE 153-12 & 180-12

