

# SCHERENARBEITSBÜHNE MIT ELEKTROANTRIEB

**2646E3**

A. Plattformhöhe	7.92 m
B. Plattformhöhe – einegefahren	1.13 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1.10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	1.91 m
E. Plattformgröße	1.07 m x 2.39 m
F. Plattform Ausschub	0.91 m
G. Gesamtbreite	1.17 m
H. Gesamtlänge <sup>1</sup>	2.54 m
I. Radstand	1.85 m
J. Bodenfreiheit	0.09 m
Tragfähigkeit <sup>2</sup>	340 kg
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	120 kg
Hebe-/Senkzeit	54/38 sec.
Maximale Fahrhöhe <sup>3</sup>	7.92 m
Gesamtgewicht <sup>4</sup>	2,075 kg
Geschwindigkeit	3.6 km/h
Geschwindigkeit – angehoben	0.8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	0.41 m
Wenderadius – außen	2.41 m
Bereifung (Solides Bereifungsmaterial keine Profilspur hinterlassend)	16 x 5
Bremsen	Federbelastet hydraulisch-lösend
Batterien	4 x 6V 220 A/hr
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	20 Amp
Elektromotor	3.4 kW
Zahnradpumpe	15.1 L/min
Hydraulikbehälter	15.2 L

<sup>1</sup> Länge inklusiv Leiter.

<sup>2</sup> 1532E3/1932E3 eine Person innen, 2033E3/2646E3 eine Person außen, 2046E3/2658E3 zwei Personen außen.

<sup>3</sup> Fahrhöhe für Modelle mit CE Spez.

<sup>4</sup> Gesamtgewicht inklusive Außenbetrieb

\*Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

Spezifikationen können sich bedingt durch länderspezifische Bestimmungen oder den Zusatz von Optionen ändern.

