



GE11

# SELBSTFAHRENDE 3-GELENK-BÜHNEN

Maschinentyp	GE11
Arbeitshöhe	11.14 m
Gesamtlänge	4.18 m
Gesamtlänge ohne Korb	--
Gesamtlänge Korb eingedreht	--
Gesamtbreite	1.54 m
Gesamthöhe eingefahren	1.97 m
Gesamtgewicht	2.792 kg
Plattformhöhe ausgefahren	9.14 m
Korbmaße innen (L x B)	1.24 x 0.60 m
Seitliche Reichweite	5.02 m
Drehbereich	2 x 190°
Drehkorb Schwenkbereich	--
Korbarm Schwenkbereich	130°
Geländerhöhe	1.10 m
Fußschutzrand	0.17 m
Hebekapazität	225 kg
Personen	2
Bodenfreiheit Mitte Untergestell	150 mm
Achsabstand	1.74 m
Radabstand	1.37 m
Wenderadius außen	2.83 m
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	0-2.4 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0-0.36 km/h
Steigfähigkeit	25 %

## Technische Ausstattung

Heben (proportional, elektrohydraulisch)	3 kW / 24 V / 1600 Upm
Fahren (proportional, elektrisch)	2x 2 kW / 24 V / 1400 Upm
Bremsen (elektromagnetisch)	2x 32 Nm / 24 V
Lenken (E-Motor)	500 W / 2850 Upm / 24 V
Drehen (E-Motor)	500 W / 2850 Upm / 24 V
Ladegerät	24 V / 35 A
Steuerung	Dualprozessorsteuerung
Batterien / Kapazität	4x6V / 200 Ah (optional 400)
Notablass	ja, mittels Handpumpe
Serienfarbe	RAL 3002

Gebaut im Rahmen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG.  
Geprüft nach EN 280.   
Technische Verbesserungen / Änderungen behalten wir uns vor.

## Serienausstattung

- In voller Höhe fahrbar
- Stufenlose Proportionalsteuerung
- Bereifung Vollgummi weiß abriebfrei
- Betriebsstundenzähler
- Steckdose für Steuerpult auf der Plattform und am Unterwagen

## Sicherheitstechnik

Elektronische Neigungsüberwachung  
Akustischer Alarm

Gewichtsüberwachung des Arbeitskorbes  
Automatische Abschaltung der Hubfunktion bei Überlastung

## Schlaglochschutz

Beim Anheben des Arbeitskorbes wird die Bodenfreiheit durch automatisch ausgehende Klappen auf 25mm verringert



