

**MOOG** GmbHHauptstraße 3  
88374 Hoßkirch

Tel. 0 75 87 /95 05-0

Fax 0 75 87 /95 05-50

info@moog-hebebuehnen.de

www.moog-hebebuehnen.de

## GT 178 D

### Technische Daten

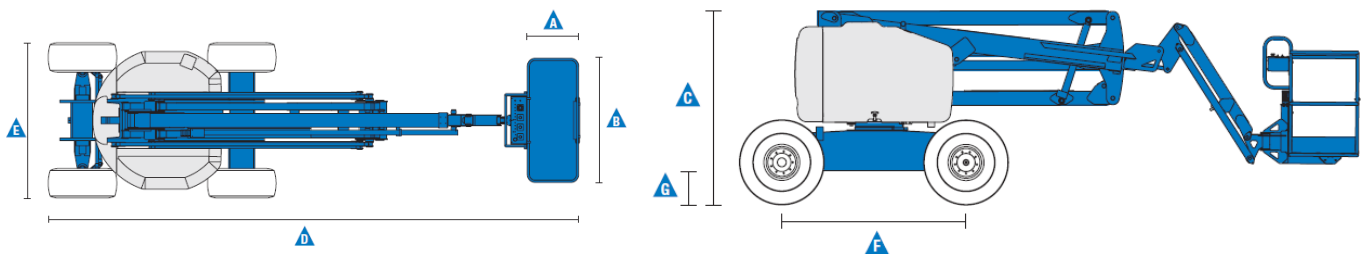
[www.genielift.com/de](http://www.genielift.com/de)

Modelle

Z-51/30J RT

#### Abmessungen

Arbeitshöhe max*	17,59 m
Plattformhöhe max.	15,59 m
Seitliche Reichweite max.	9,37 m
Übergreifende Höhe max	7,39 m
<b>A</b> Plattformlänge	0,76 m
<b>B</b> Plattformbreite	1,83 m
<b>C</b> Höhe – eingefahren	2,16 m
<b>D</b> Länge – eingefahren	7,58 m
<b>E</b> Breite	2,29 m
<b>F</b> Radstand	2,03 m
<b>G</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,375 m



#### Leistung

Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	160°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	135° (+78°/-57°)
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren**	1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren (4x4)***	45%
Wenderadius - innen	1,68 m
Wenderadius - außen	4,50 m
Steuerung	12 V proportionale Steuerung
Reifenoptionen	315/55 D20, schaumgefüllt

#### Antrieb/Energie

Antriebsart	Deutz Diesel D 2011 L03i 3 Zylinder 48 PS (35,8 kW)
Notbedienung	12 V DC
Hydrauliktankinhalt	90,9 L
Kraftstofftankinhalt	64,4 L

#### Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	86 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Eigengewicht\*\*\*\*

Eigengewicht	7.394 kg
--------------	----------