

# Selbstfahrende Gelenkteleskoparbeitsbühne

Z®-60 DC & Z-60 FE

# Technische Daten

Modell	Z-60 DC & Z-60 FE
Abmessungen	
Arbeitshöhe max*	20,16 m
Plattformhöhe max.	18,16 m
Seitliche Reichweite max.	11,15 m
Übergreifende Höhe max.	7,39 m
Reichweite unter Nullniveau	2,46 m
▲ Plattformlänge – 2,44 m/ 1,83 m Modell	0,91 m /0,76 m
A Plattformbreite – 2,44 m/1,83 m Modell	2,44 m /1,83 m
Aöhe – eingefahren	2,54 m
Transporthöhe (Korbarm untergeklappt)	2,62 m
⚠Länge – eingefahren	8,15 m
Transport-Länge (Korbarm untergeklappt)	6,30 m
▲ Breite	2,49 m
<u>▲</u> Radstand	2,49 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	0,33 m

## Leistung

Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	160°
Vertikaler Korbarm – Schwenkbereich	135°
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang – SekAusleger angehoben	0,58 m
Seitlicher Überhang – SekAusleger abgesenkt	0,81 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,44 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren**	1,09 km/h
Hubgeschwindigkeit zur vollen Höhe	42 Sek.
Steigfähigkeit - eingefahren (4x4)***	45%
Wenderadius - innen	2,51 m
Wenderadius - außen	5,69 m
Steuerung	24 V proportionale Steuerung
Reifenoptionen	355/55 D625

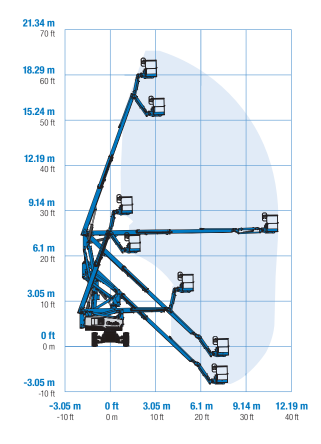
## Antrieb/Energie

Fahrantriebssystem 34 V 3 Phasen AC Antriebsart 48 V DC (8 x 6V 225 Ah Batterien) 390 Ah (FLA Batterien Standard bei DC) 415 Ah (AGM Batterien Standard bei FE)

Kuhota D1105 Stufe V 24 8 PS (18 5 kW) mit Wechselstromangetrieh

Kubota Di 105 Stule v	24,6 P5 (16,5 KW) IIIII Wechselstromangerreb.	
	Generator (nur bei FE)	
Notbedienung	12 V DC	
Hydrauliktankinhalt	68,14 L	
Kraftstofftankinhalt	64,35 L	
Schall- & Vibrationspegel		
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	70 dBA (DC) / 77 dBA (FE)	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	70 dBA (DC) / 72 dBA (FE)	
Vibration	0,553 m/s <sup>2</sup>	
Eigengewicht****		
Z-60 DC	7.530 kg	
Z-60 FE	7.756 kg	

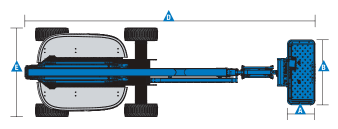
## Arbeitsdiagramm Z-60 DC & Z-60 FE



- \* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
  \*\* Im Hebebetrieb (Plattform gehoben) ist die Maschine nur für den Betrieb auf festem und ebenen Untergrund geeignet.
  \*\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für
- Die Steignalingen bezieht sich auf das Berainen von Steigungen. I weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung. Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

# Entspricht den Normen:

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280) und EU-Stufe V-Emissionsverordnung 2016/1628; 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (Geräuschemission - Außen)







# Selbstfahrende Gelenkteleskoparbeitsbühne

Z®-60 DC & Z-60 FE

# Ausstattung

# STANDARDAUSSTATTUNG

## Abmessungen

- 20,16 m Arbeitshöhe
- 11,15 m seitliche Reichweite
- 7,40 m übergreifende Höhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

#### Leistung

- Digitaler Betriebsstundenzähler mit Batterieladungsanzeige und Diagnosedisplay
- Allradantrieb Elektrisch AC
- Hocheffiziente Hydraulik-Pumpeneinheit mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung
- Selbstnivellierende Plattform
- Hydraulisch drehbare Plattform
- Proportionalsteuerung
- Telematik-Vorbereitung Anschluss
- Lenkung über Joystickwippe
- Antriebsaktivierungssystem
- Abschaltung der Fahrfunktion bei Chassisneigung
- Stromkabel zur Plattform
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senk- und Fahralarm
- Blitzwarnleuchte
- Nicht-kontinuierlicher 355°
   Schwenkbereich des Oberwagens
- Verschließbare Abdeckungen des Oberwagens
- Positive Traktion
- Duales Parallelogramm für dichtes Arbeiten an Wänden
- Lift Guard™ Kontaktalarm
- Werkzeugablage

#### Antrieb/Energie

- 48 V Batterienpaket (390 Ah FLA Batterien Standard bei DC)
- 48 V Batterienpaket (415 Ah AGM Batterien Standard bei FE)
- 12V Notbedienung
- 25A temperaturgesteuertes Smart Ladegerät
- Batterieladungsanzeige
- Tiefenentladungsschutz

#### STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

### Plattformoptionen

- 1,83 m Stahlpattform mit zwei Einstiegen, mit seitlicher Plattformschwingtür (Standard)
- 2,44 m Stahlpattform mit drei Einstiegen, mit seitlicher Plattformschwingtür

#### Korharm

• 1,52 m Korbarm mit 135° Arbeitsbereich

#### Antrieb (Nur FE-Modell)

• 18,5 kW (24,8 PS) Kubota Stufe V diesel

#### **Fahrantrieb**

• Allradantrieb Elektrisch AC

#### Achsen

• Aktive Pendelachse (Standard)

## Reifenoptionen

- Nichtmarkierende Geländereifen, schaumgefüllt (Standard)
- · Geländereifen, schaumgefüllt

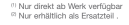
#### **ZUBEHÖR & ANBAUGERÄTE**

# Leistungsoptionen

- Lift Guard™ Aluminium-Plattformgeflecht in halber Höhe<sup>(1)</sup>
- Zusätzliches oberes Plattformgeländer
- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz
- Scheinwerfer Paket (2 am Chassis, 2 an der Plattform)<sup>(1)</sup>
- Zweiaxiale Joystick Lenkung<sup>(1)</sup>
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Standardeinrichtung für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen: Abdeckungen der Zylinderkolbenstangen, abgedichtete Ausleger-Abstreifer, Abdeckung des Plattform- und Bodenbedienpultes<sup>(1)</sup>
- Abschaltung der Hubfunktion bei Chassisneigung (Software-Einstellung)
- Werkzeughalterung für Paneelen<sup>(1)</sup>
- Abschließbare Abdeckung des Plattformbedienpultes
- Schlepp-Paket<sup>(1)</sup>
- OPS Bedienerschutz-System<sup>(2)</sup>
- Lift Guard<sup>™</sup>
   Absturzsicherungsschiene<sup>(2)</sup>

## Antrieb/Energie

- Wechselstromgenerator 2000W 240V/50Hz
- Bleiakkumulatoren (Standard bei DC)
- Wartungsfreie AGM-Batterien (Standard bei FE)
- Untertemperatur-Abschaltung





#### Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890. Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter www.genielift.com/de/about-genie/locations

## Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien-Brasilien-Karbik-Zentralamenka-China-Frankreich-Deutschland-Italien-Japan-Korea-Mexiko-Russland-Südostasien-Spanien-Schweden-Vereinigte Arabische Emirate-Vereinigtes Königreich-USA

Technische Daten und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/ oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Länderm darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.



GEN1661 Updated: 08/19

www.genielift.com/de