

Genie Z45 FE



Genie® Z®-45 DC & Z-45 FE

Technische Daten

Modelle	Z-45 DC & Z-45 FE
Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	15,92 m
Plattformhöhe max.	13,92 m
Seitliche Reichweite max.	6,94 m
Übergreifende Höhe max.	7,50 m
A Plattformlänge	0,76 m
B Plattformbreite	1,83 m
⊕ Höhe – eingefahren	2,29 m
D Länge – eingefahren	6,11 m
3 Breite	2,29 m
▶ Radstand	2,03 m
Bodenfreiheit – Mitte	0,41 m

Leistuna

Loistung	
Tragfähigkeit – unbegrenzt	300 kg
Plattform-Schwenkbereich	160°
Länge Korbarm	1,52 m
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	135°
Oberwagen-Schwenkbereich	355°
Seitlicher Überhang	0,37 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren ⁽²⁾	7,24 km/h
Fahrgeschwindigkeit – angehoben, ausgefahren	0,50 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	45 %
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	4,5°/4,5°
Wenderadius – innen/außen	2,40 m/4,30 m
Reifen	315/55 D20

Antrieb/Energie

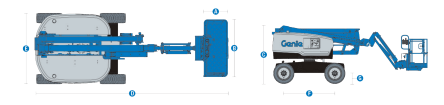
Fahrantriebssystem	34V 3-Phase AC
Batterienpaket, DC	48V DC (8×6V), 390 Ah, FLA
Batterienpaket, FE	48V DC (8×6V), 370 Ah, AGM
Wechselstromgenerator, FE	Diesel
Notbedienung	12V DC
Hydrauliktankinhalt	40 L
Kraftstofftankinhalt	64 L

Gewichte(3) und Bodenlast(4)

Eigengewicht, DC	6.379 kg
Eigengewicht, FE	6.559 kg
Reifenkontaktdruck	482 kPa
Bodenlast (Reifen)	9,88 kPa

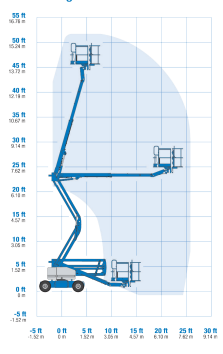
Schall- & Vibrationspegel

ochan- & vibrationspeger	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA (DC)/88 dBA (FE)
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA (DC)/82 dBA (FE)
Vibrationen	0,55 m/s ²



- (1) CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
 (2) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
 (3) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).
 (4) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.

Arbeitsdiagramm Z-45 DC & FE



n mit 300kg

Genie® Z®-45 DC & Z-45 FE

Beleuchtungspaket: 2 Scheinwerfer am Chassis, 2 Arbeitsscheinwerfer an der Plattform

Fahralarmpaket: Blitzwarnleuchten, Absenk-, Fahr- und Neigungsalarm

SKU: Standardmodell

- Z-45 DC, DC-Antrieb, 110V, Allradantrieb*
- Z-45 DC, DC-Antrieb, 220V, Allradantrieb*

Abdeckung für das Plattformbedienpult Lift Guard Maschengitter in voller Plattformhöhe Lift Guard Maschengitter in halber Plattformhöhe

Zusätzliches oberes Plattformgeländer Plattform-Nivellierabschaltung

Fahrantrieb-Aktivierungssystem

1,52m Korbarm Stromkabel zur Plattform

Hupe LCD-Bedienpult Lift Guard Kontaktalarm

* Individuelle Konfiguration

SKU: Standardmodell

- Z45FE001CE0001: Z-45 FE Hybrid, 110V, Allradantrieb
- Z45FE001CE0002: Z-45 FE Hybrid, 220V, Allradantrieb

	Ver	fügbare Optionen	S	S+	Bt0	■ S	Standard		
Antrieb/Energie	Ф	25,2 PS, 18.8 kW, Kohler KDW1404, Diesel, Stufe IIIA/V (FE)	V	V	V	■ S+	Standardko	nfiguration plus Optio	nen
	īg	Blei-Säure-Batterie (Standard bei DC)	V	V	V	■ BtO	Individuelle Konfiguration (Build to (Standard-Leistungsmerkmale		
	ne	Wartungsfreie AGM-Batterien (Standard bei FE)	V	V	V	~			
	Ä	Kaltwetterpaket		0	0	0	Optionen		
	<u>e</u>	2kW, Wechselrichter, 110V/50Hz			0				_
	rt.	2kW, Wechselrichter, 240V/50Hz			0		.tn		
	V	Tiefenentladungsschutz (LVI) mit Batterieladungsanzeige (BCI)	~	V	V		"	1	
[1,83m Plattform mit zweiseitigen Einstiegen, u.a. Seitenschwingtür	V	V	~		ידי ז	45%	
		Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz	V	V	V			43/0	
		Druckluftleitung zur Plattform			0		nnen- und	Robuste	Korbarm
		Abdeckung für das Plattformhediennult		\circ	0	Auße	enbereiche	Geländegängigkeit	Tragfä



ンソンソンソンソン Lift Tools Werkzeugablage Plattform-Lasterfassungssystem Proportionalsteuerung Selbstnivellierende Plattform Lenkung über Joystickwippe Lift Connect Telematik Telematik-Vorbereitung Lift Connect mit Access Manager Upgrade Bio 32 biologisch abbaubares Hydrauliköl Geländereifen, schaumgefüllt Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend Chassisneigungs-Abschaltung der Hub- und Fahrfunktion Aktives Pendelachssystem Chassisneigungs-Abschaltung der Hubfunktion Duales Parallelogramm-Gestänge Vorrichtung zum elektrischen Lösen der Bremsen Betriebsstundenzähler Integriertes Diagnosesystem Zwei gekapselte AC-Fahrmotoren an den Vorderrädern

Motorhersteller und -modell je nach Verfügbarkeit.

Original Genie Zubehör⁽¹⁾

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- · Lift Connect-Telematik-Abonnement
- Tech Pro Link Handgerät

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf Parts.GenieLift.com.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung der Verpflichtung geändert werden. Die Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für des entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Terex gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die aufgeführten Produkte und Serviceleistungen sind in den USA und zahlreichen anderen Ländern eingeltagene Handelsmarken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation bzw. Ihrer Tochterunternehmen. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect und Tech Pro Link sind engeltragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

02/24