

Genie® S®-60 J

Technische Daten

Modelle

S-60 J

Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	20,50 m
Plattformhöhe max.	18,50 m
Seitliche Reichweite max.	12,30 m
A Plattformlänge (2,44/1,83-m-Modell)	0,91 m/0,76 m
B Plattformbreite (2,44/1,83-m-Modell)	2,44 m/1,83 m
C Höhe – eingefahren	2,69 m
D Länge – eingefahren	9,70 m
D Länge – Lagerung/Transport (untergeklappter Korbarm)	7,16 m
E Breite	2,49 m
F Radstand	2,44 m
G Bodenfreiheit – Mitte	0,56 m
H Höhe unter Gegengewicht	1,02 m

Leistung

Tragfähigkeit – unbegrenzt	300 kg
Max. Personen auf der Plattform	2
Plattformschwenkbereich	160°
Länge Korbarm	1,83 m
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	130°
Oberwagen-Schwenkbereich	353°
Seitlicher Überhang	1,57 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,82 km/h
Fahrgeschwindigkeit – angehoben	1,1 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	45 %
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	5°/5°
Wenderadius – innen/außen	2,46 m/5,61 m
Reifen	315/55D20

Antrieb/Energie

Antriebsart	Diesel
Hydrauliktankinhalt	79 L
Kraftstofftankinhalt	114 L

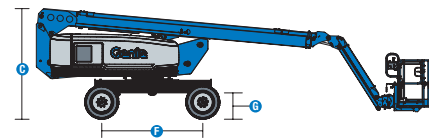
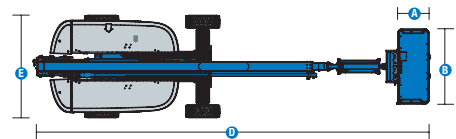
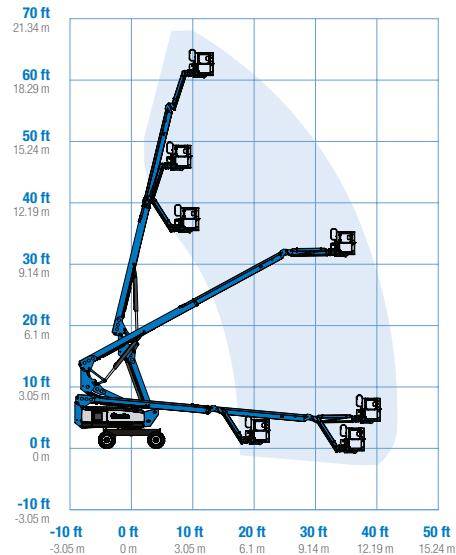
Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	7.550 kg
Reifenkontaktdruck	585 kPa
Bodenlast	10,28 kPa

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	83 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	77 dBA
Vibrationen	< 2,5 m/s ²

Arbeitsdiagramm S-60 J



(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 Gerät konfigurationen 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.

Genie® S®-60 J

SKU: Standardmodell

- S-60 J, Allradantrieb*
- S60J0001CF0001:** S-60 J, 24PS, Stufe IIIA/V, 220V, Allradantrieb
- S60J0001CF0007:** S-60 J, 24PS, Stufe IIIA/V, 110V, Lift Power 3kW, Allradantrieb

* Individuelle Konfiguration

Verfügbare Optionen

	S	S+	BtO
24,8 PS, 18.5 kW, Kubota D1105, Diesel, T4i/T4f, Stufe IIIA/V, CN IV	✓	✓	✓
49 PS, 36kW, Deutz D2011, Diesel, T4i/Stufe IIIA		○	○
49 PS, 36,5 kW, Kubota D1803, Turbo Diesel, T4f/Stufe V		○	○
Kaltwetterpaket		○	○
Diesel-Luftfilter		○	○
Diesel-Abgaskatalysator (T4i/Stufe IIIA)		○	○
Sicheres Luftabschaltungssystem		○	○
Startwiederholsperrre	✓	✓	✓
Automatische Motorabschaltung bei Fehlfunktion	✓	✓	✓
Zylinder-Glühkerze (nur Diesel)	✓	✓	✓
1,83m Plattform mit zweiseitigen Einstiegen, u.a. Seitenschwingtür		○	○
2,44m Plattform mit dreiseitigen Einstiegen, u.a. Seitenschwingtür	✓	✓	✓
Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	✓	✓	✓
Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz		○	○
Zweiaxiale Joystick Lenkung		○	○
Lenkung über Joystickwippe	✓	✓	✓
Druckluftleitung zur Plattform		○	○
Abdeckung für das Plattformbedienpult		○	○
Lift Guard Maschengitter in voller Plattformhöhe		○	○
Lift Guard Maschengitter in halber Plattformhöhe		○	○
Beleuchtungspaket: 2 Scheinwerfer am Chassis, 2 Arbeitsscheinwerfer an der Plattform		○	○
Zusätzliches oberes Plattformgeländer		○	○
Lift Power 3kW Wechselstromgenerator, 110V/50Hz		○	○
Lift Power 3kW Wechselstromgenerator, 220V/50Hz		○	○
Fahrantrieb-Aktivierungssystem	✓	✓	✓
Hupe	✓	✓	✓
Lift Guard Kontaktalarm	✓	✓	✓
Lift Tools Werkzeugablage	✓	✓	✓
Plattform-Lasterfassungssystem	✓	✓	✓
Proportionalsteuerung	✓	✓	✓
Selbstnivellierende Plattform	✓	✓	✓
Lift Connect Telematik	✓	✓	✓
Telematik-Vorbereitung	✓	✓	✓
Lift Connect mit Access Manager Upgrade		○	○
Bio 32 biologisch abbaubares Hydrauliköl		○	○
Geländereifen, schaumgefüllt	✓	✓	✓
Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend		○	○
Deluxe-Ausstattungs-Paket für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen		○	○
Standard-Ausstattungs-Paket für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen		○	○
Chassisneigungs-Abschaltung der Hubfunktion	✓	✓	✓
Chassisneigungs-Abschaltung der Hub- und Fahrfunktion		○	○
Radmotoren, Zweigang	✓	✓	✓
Aktives Pendelachssystem	✓	✓	✓
Alarmpaket inkl. Blitzwarnleuchte und Fahralarm	✓	✓	✓
Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	✓	✓	✓
Betriebsstundenzähler	✓	✓	✓
Hydraulikölkühler	✓	✓	✓
Permanenter Traktionsantrieb	✓	✓	✓
Tech Pro Link Anschluss	✓	✓	✓
Kaltwetterpaket nicht für Kubota-Motor verfügbar			
Sicheres Luftabschaltungssystem (nur Kubota-Motor)			

SKU: Standardmodell

- S60J0001CI0005:** S-60 J, 49PS, Stufe IIIA, 220V, Allradantrieb
- S60J0001CV0002:** S-60 J, 49PS, 220V, Allradantrieb
- S60J0001CV0008:** S-60 J, 49PS, 110V, Lift Power 3kW, Allradantrieb

- S** Standard
- S+** Standardkonfiguration plus Optionen
- BtO** Individuelle Konfiguration (Build to Order)
- ✓** Standard-Leistungsmerkmale
- Optionen



Korbarm mit 300kg Tragfähigkeit



Geringes Transportgewicht



Einfache Bauweise & Wartung



Original Genie Zubehör⁽¹⁾

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- Lift Connect-Telematik-Abo
- Tech Pro Link Handgerät

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

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder 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 das entsprechende Produkt. Zu widerhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs 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 anderen vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die aufgeführten Produkte und Serviceleistungen sind in den USA und zahlreichen anderen Ländern eingetragene 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 eingetragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.

06/24