

## Specifikationer

Modell	S-60 High Capacity Boom	
Maximal höjd, under arbete	19,6 m	
Plattformens maximala höjd	17,78 m	
Maximal höjd, nedsänkt	2,72 m	
Maximal horisontell räckvidd Obegränsat rörelseområde	15,48 m	
Maximal horisontell räckvidd Begränsat rörelseområde	11,86 m	
Bredd	2,3 m	
Längd, nedsänkt	8,51 m	
Maximal lastkapacitet Obegränsat rörelseområde	340 kg	
Maximal lastkapacitet Begränsat rörelseområde	567 kg	
Maximal vindstyrka	12,5 m/s	
Hjulbas	2,50 m	
Vändradie (yttre)	5,5 m	
Vändradie (inre)	2,4 m	
Vridbordets rotation (grader)	kontinuerlig	
Vridbordets utskjutning bakåt	1,22 m	
Reglage	12V DC proportionellt	
Eluttag (växelspänning) på plattformen	standard	
Plattformens mått, 6 fot (längd x bredd)	1,8 m x 76 cm	
Plattformens mått, 8 fot (längd x bredd)	2,4 m x 91 cm	
<b>Körhastigheter</b>		
Körhastighet, sänkt, 2WD	6,4 km/h 12,2 m/6,8 sek	
Körhastighet, sänkt, 4WD	4,8 km/h 12,2 m/9 sek	
Körhastighet, höjd eller utskjuten	1,0 km/h 12,2 m/40 sek	

Genie har som policy att kontinuerligt förbättra sina produkter. Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Plattformsnivellering	självinställande
Plattformsrotation	160°
Hydraultryck, max. Bomfunktioner	207 bar
Systemspänning	12V
Däckdimension	IN355/55 D625
Markfrigång	36,8 cm
Bränsletankvolym	151 liter
Vikt	Se etikett med serienummer (Maskinvikten varierar med olika tillval)
Bullernivå Maximal ljudnivå på normala arbetsplatser (medelvärde)	105 dB

### Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge, 2WD

Motvikt uppför sluttning	30% (17°)
Motvikt nerför sluttning	10% (6°)
Sidolutning	25% (14°)

### Maximal lutningskapacitet, nedsänkt läge, 4WD

Motvikt uppför sluttning	45% (24°)
Motvikt nerför sluttning	30% (17°)
Sidolutning	25% (14°)

Obs! Lutningskapaciteten påverkas av markförhållanden och dragkraft.

### Information om golvbelastning

Däcklast, maximal	5 080 kg
Ringtryck	4,92 kg/cm <sup>2</sup> 483 kPa
Upptaget golvtryck	1 284 kg/m <sup>2</sup> 12,6 kPa

Obs! Denna golvlastinformation är ungefärlig och omfattar inte olika tillvalskonfigurationer. Du måste alltid iaktta alla säkerhetsfaktorer i samband med användningen.