

Technische Daten

Modell	Z-60/34
--------	---------

Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	20,39 m
Plattformhöhe max.	18,39 m
Seitliche Reichweite max.	11,05 m
Übergreifende Höhe max.	8,23 m
A Plattformlänge - 1,83 m / 2,44 m Modell	0,76 m / 0,91 m
B Plattformbreite - 1,83 m / 2,44 m Modell	1,83 m / 2,44 m
C Höhe - eingefahren	2,69 m
D Länge - eingefahren	8,15 m
E Breite	2,46 m
F Radstand	2,51 m
G Bodenfreiheit - Mitte	0,41 m

Leistung

Tragfähigkeit - unbegrenzt	227 kg
Plattform-Schwenkbereich	180°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	90°
Oberwagen-Schwenkbereich	360°
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren 4x2 - 4x4	4,8 km/h - 5,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	30 cm/s
Hubgeschwindigkeit zur vollen Höhe	42 Sek.
Steigfähigkeit - eingefahren 4x2***	25 %
Steigfähigkeit - eingefahren 4x4***	40 %
Wenderadius - innen	2,80 m
Wenderadius - außen	5,70 m
Steuerung	12 V proportionale Steuerung
Reifen	355/55 D625

Antrieb/Energie

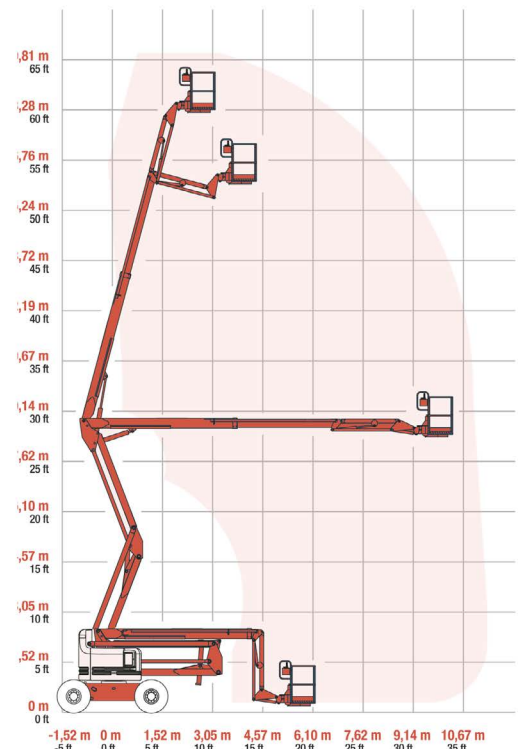
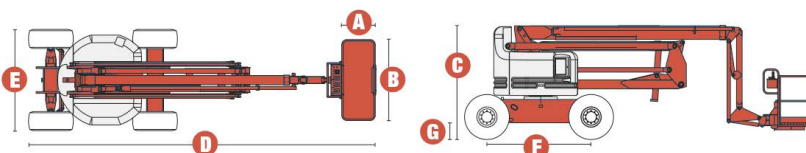
Antriebsart	Diesel
Notbedienung	12V DC
Hydrauliktankinhalt	170,3 L
Kraftstofftankinhalt	75,7 L

Eigengewicht

Eigengewicht 4x4 (Geländereifen, luftgefüllt)	10.215 kg
Eigengewicht 4x4 (Geländereifen, schaumgefüllt)	11.231 kg
Eigengewicht CE max.	11.331 kg

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	84 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	75 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²



* 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 weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.



STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!