

Technische Daten

Modelle	Z-40/23N
Abmessungen	
Arbeitshöhe max.(1)	14,32 m
Plattformhöhe max.	12,32 m
Seitliche Reichweite max.	6,91 m
Übergreifende Höhe max.	6,48 m
A Plattformlänge	0,76 m
B Plattformbreite	1,42 m
C Höhe - eingefahren	1,98 m
D Länge - eingefahren	6,53 m
E Breite	1,50 m
F Radstand	1,96 m
G Bodenfreiheit - Mitte	0,24 m

Leistung

Tragfähigkeit - unbegrenzt	227 kg
Plattform-Schwenkbereich	180°
Länge Korbarm	1,22 m
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	128°
Horizontaler Korbarm-Schwenkbereich	-
Oberwagen-Schwenkbereich	355°
Seitlicher Überhang	0,13 m
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren ⁽²⁾	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit - angehoben, ausgefahren	1,1 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren ⁽²⁾	30 %
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	2,5° - 4,5° / 4,5°
Wenderadius - innen/außen	0,87 m / 3,20 m
Reifen (Vollgummi, nichtmarkierend)	0,56 x 0,18 x 0,45 m

Antrieb/Energie

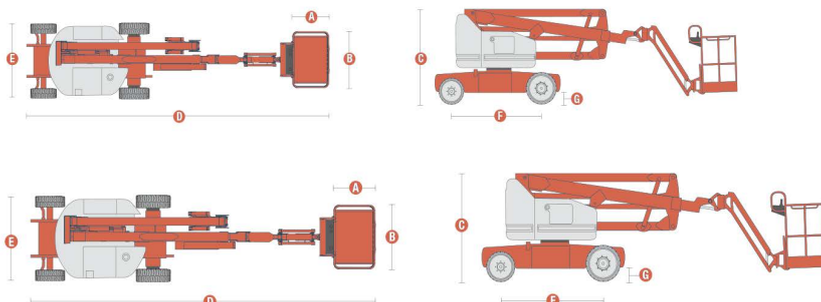
Antriebsart	48V DC (8x6V 350Ah)
Fahrtriebssystem	48V 3-Phasen AC
Notbedienung	24V DC
Hydrauliktankinhalt	30,3 L

Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

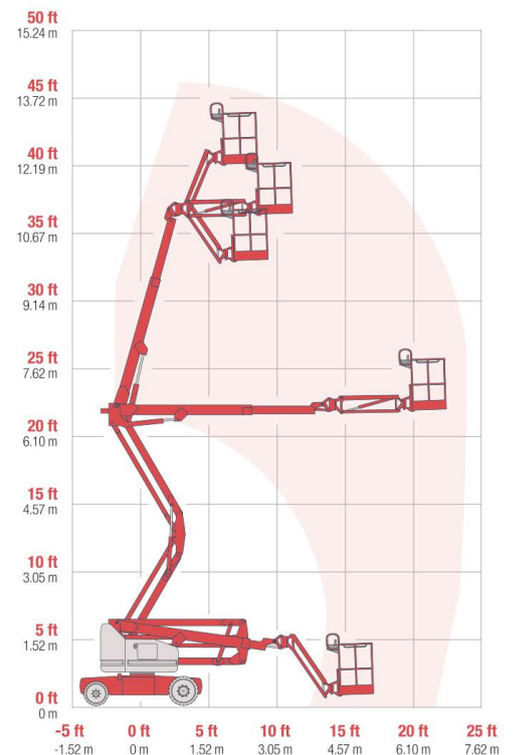
Eigengewicht	6908 kg
Reifenkontaktdruck	1379 kPa
Bodenlast (Reifen)	17,8 kPa

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²



Arbeitsdiagramm Z-40/23N



- (1) CE-Arbeitshöhe liegt 2m 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.



STEINWEDEL

...flexibel, schnell und einfach mieten!