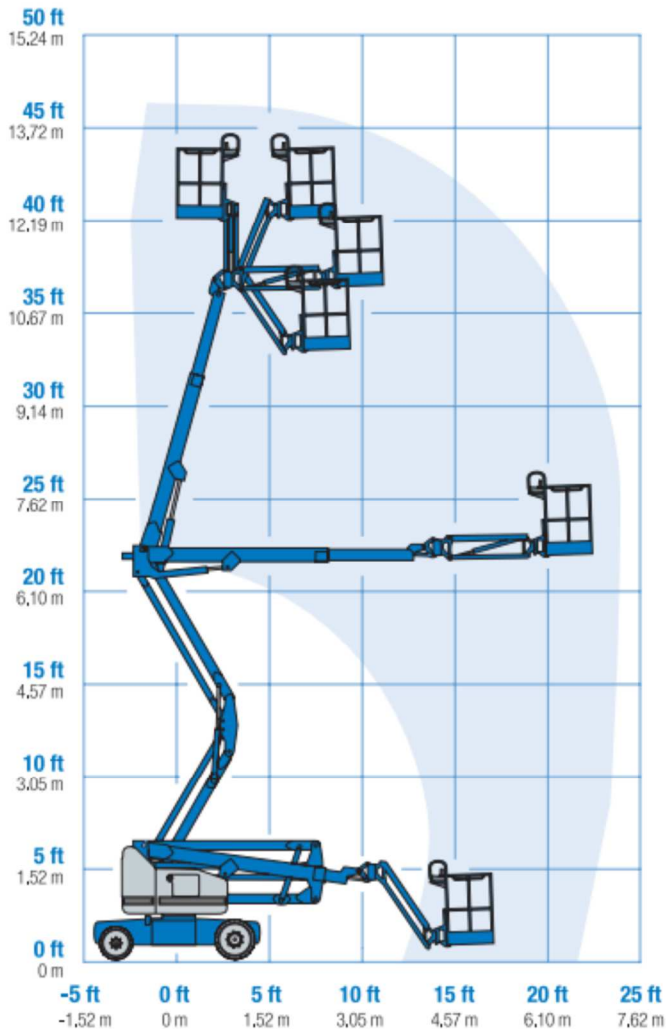


DATENBLATT – Genie Z-40/23 NRJ Gelenkteleskopbühne

Arbeitsdiagramm Z-40/23 N RJ



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	1,17 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	180°
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)	0,56×0,18×0,45 m

Antrieb/Energie

Antriebsart	48V DC (8×6V 350Ah)
Fahrtriebssystem	48V 3-Phase AC
Notbedienung	24V DC
Hydrauliktankinhalt	30,3L

Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	6.940 kg
Reifenkontaktdruck	1379 kPa
Bodenlast (Reifen)	17,8 kPa

Korbarm-Arbeitsdiagramm Z-40/23N RJ

