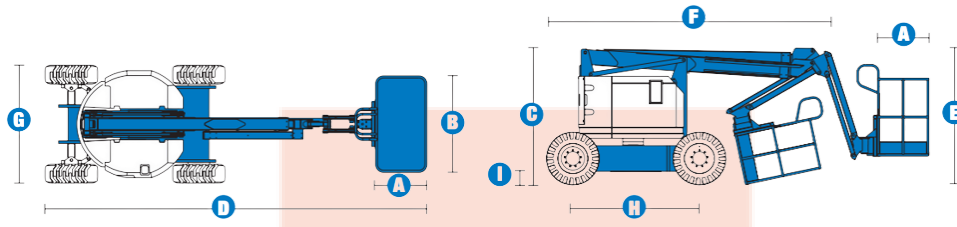




TRANSELEVACIÓ RIELLS

BRAZO ELÉCTRICO 12 METROS

GENIE Z-34/22N



Dimensiones

Altura máxima de trabajo*	12,52 m
Altura máxima de la plataforma	10,52 m
Alcance horizontal máx.	6,78 m
Altura de la articulación del brazo (máx.)	4,62 m
A Longitud de plataforma	0,76 m
B Ancho de plataforma	1,42 m
C Altura - replegada	2,00 m
D Longitud - replegada	5,72 m
E Altura de almacenamiento	2,26 m
F Longitud de almacenamiento	4,19 m
G Ancho	1,47 m
H Distancia entre ejes	1,88 m
I Altura libre sobre el suelo - centro	0,14 m

Diagrama de trabajo Z-34/22N

