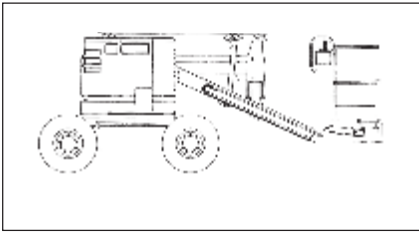


Selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühnen (Diesel) auf Radfahrwerk



Genie · Z45/22-4WD



Technische Daten

Arbeitshöhe	max.	15,7 m
Plattformhöhe	max.	13,7 m
Seitl. Reichweite	max.	7,5 m
Überbrückungshöhe	max.	6,2 m
Traglast Plattform	max.	230 kg
Schwenkbereich		359°
Antrieb		Diesel
Steigfähigkeit		40 %

Abmessungen

Transportlänge		5,50 m
Transportbreite		2,00 m
Bauhöhe		2,20 m
Größe der Plattform		0,76 x 1,83 m

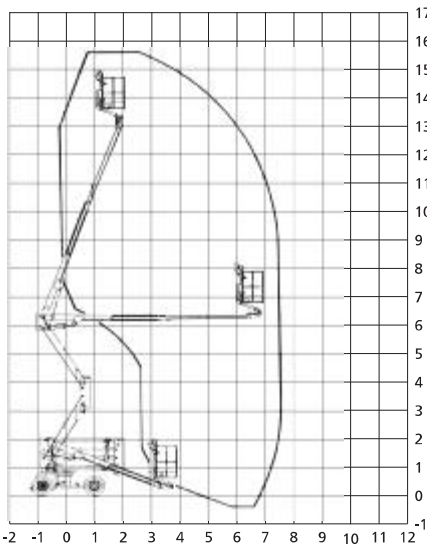
Einsatzgewicht		7.350 kg
----------------	--	----------

Ausstattungen

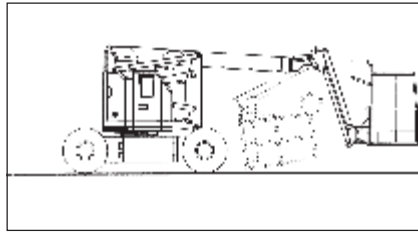
- Allrad-Antrieb
- Pendelachse
- Korbarm
- Korbschwenkung

Sonstiges

In voller Höhe verfahrbar



Genie · Z 34/22-4WD



Technische Daten

Arbeitshöhe	max.	12,6 m
Plattformhöhe	max.	10,6 m
Seitl. Reichweite	max.	7,5 m
Überbrückungshöhe	max.	4,6 m
Traglast Plattform	max.	230 kg
Schwenkbereich		355°
Antrieb		Diesel
Steigfähigkeit		45 %

Abmessungen

Transportlänge		4,12 m
Transportbreite		1,80 m
Bauhöhe		2,04 m
Größe der Plattform		0,76 x 1,42 m

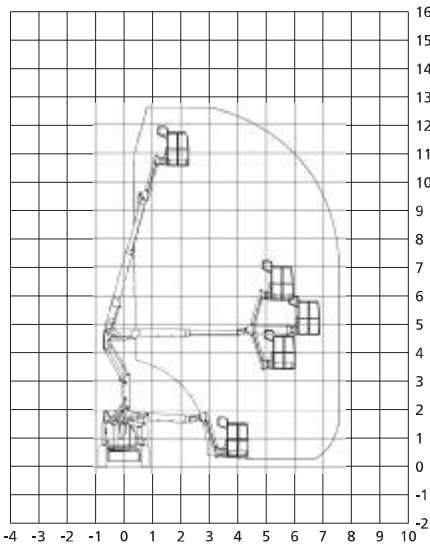
Einsatzgewicht		4.860 kg
----------------	--	----------

Ausstattungen

- Allrad-Antrieb
- Pendelachse
- Korbarm
- Korbschwenkung

Sonstiges

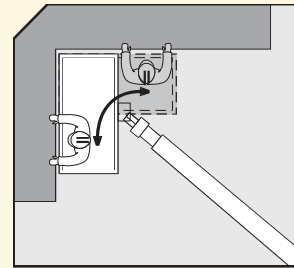
In voller Höhe verfahrbar



Wählen Sie Ihr Gerät!

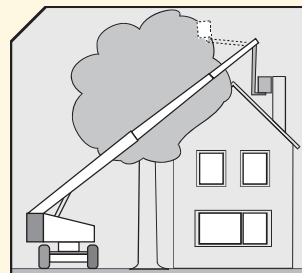
Drehbarer Arbeitskorb:

Sie arbeiten immer in optimaler Position zum Objekt. Besonders große Vorteile bietet er daher z.B. an Fassaden oder im Baumschnitt.



Korbarm:

Besonders geeignet zum Überbrücken von Hindernissen in der Höhe. Das Teleskop erhält durch einen Korbarm die maximale Beweglichkeit. Besonders große Vorteile bietet er daher hinter Trägern, unter Rohrbrücken, über Vordächern oder im Baumschnitt.



Raupenfahrgestell:

Das Kettenlaufwerk bewältigt schwerstes Gelände. Durch die massive Bauweise ist das Gerät von Beschädigungen weitgehend ausgeschlossen. Auch die Joysticks sind besonders geschützt, aber lassen sich auch durch kräftige Hände feinfühlig bedienen. Optional ist es mit „non marking“ Gummipads für empfindliche Böden zu erhalten.