

Scherenarbeitsbühne

Genie GS 3369 BE geländegängig

Arbeitshöhe	11,75 m
Plattformhöhe	9,75 m
Tragfähigkeit	454 kg
Plattformgröße	2,79 x 1,60 m
Plattformgröße ausgeschoben	3,71 x 1,60 m
Gesamtbreite	1,75 m
Gesamtlänge	3,12 m
Radstand	2,29 m
Bodenfreiheit	0,24 m
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,5 km/h
Eigengewicht	4133 kg
Bereifung	Weiße – nicht markierend / Geländebereifung 30x66 cm
Antrieb	Dieselmotor/ Schallgedämpft und Elektroantrieb kombiniert
Max. Steigfähigkeit	35 %
Einsatzbereiche	Die Genie® GS™-3369 BE Scherenarbeitsbühne ist eine leistungsstarke, umweltfreundliche Lösung mit zwei Betriebsarten (Bi-Energy). Als erste und letzte Maschine auf der Baustelle eignet sich dieses Modell ebenso für Außeneinsätze ohne verfügbaren Stromanschluss wie auch für Arbeiten in Innenräumen oder an innerstädtischen Einsatzorten, wo es auf geringe Geräusch- und Abgasemissionen ankommt. Dieses für das Baugewerbe optimierte Kraftpaket punktet besonders durch seine Steigfähigkeit von 35 % für anspruchsvolle Außeneinsätze.
Besondere Vorteile	Umschaltbar zwischen Elektro-oder Bi-Energy-Betrieb: zwei Maschinen in einer / Das patentierte, aktive Pendelachssystem passt sich automatisch dem Gelände an / Drehstromantrieb für herausragende Leistung im Einsatz und minimierten Energieverbrauch / Angehoben verfahrbar bis zur vollen Arbeitshöhe von 11,75 m / Stromkabel vom Bordgenerator zur Plattform und zum Chassis für den Anschluss von Elektrowerkzeug an der Maschine / Bedienerfreundliches Smart Link™ Steuerungs- und Diagnosesystem / Seitlich ausschwenkbarer Komponentenkasten für bequemen Wartungszugang



Sofort Mieten



08462 / 200524