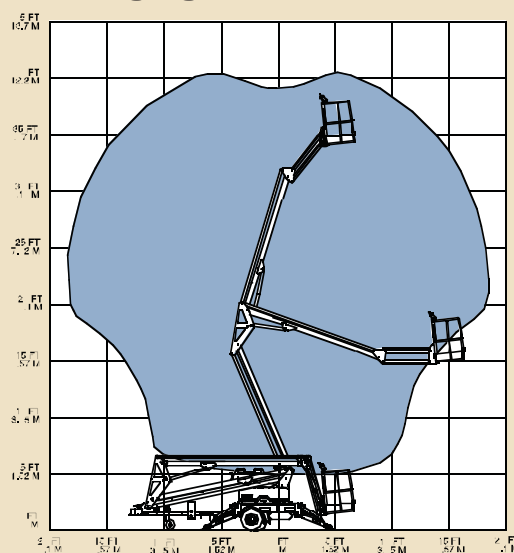


Standardausführung

- 12,2 m Arbeitshöhe
- 5,8 m horizontale Auslegung
- Gelenkkorbausleger mit einem Arbeitsbereich von 130°
- 227 kg Tragfähigkeit
- Große 20 cm Abstützplatten
- Nichtmarkierende Abdeckungen für Abstützplatten
- Anschlußkasten, Gerätevorrichtung und Befestigungsösen für Generatoren bis 61 x 51 x 42 cm
- WechselstromAnschluß an der Plattform
- Hydraulische auflaufbremse
- Mechanische Standbremse
- Hupe

- Betriebsstundenzähler
- Anzeige für niedrige Batterieladestände

Bewegungsbereich

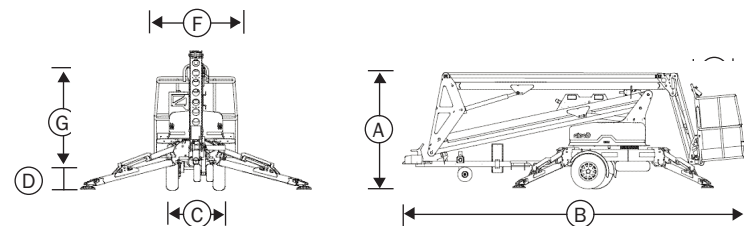


Bewegungsbereich Ausstattungsoptionen und Zubehör

- Hydraulische Abstütungen mit automatischer Nivellierung
- Plattform-schwenkeinrichtung
- Einfahrbare Achse
- Anbaueinrichtung für Materiallift
- Druckluftleitung zur Plattform
- Ersatzreifen
- Fach für fluoreszierende Lampen
- Mechanische Auflaufbremsen
- Warnleuchte
- Kombinations-Anhängerkupplung
- Es stehen verschiedene Anhängerkupplungen zur Verfügung

Entspricht den Normen

- ANSI A92.2
- CSA
- CE
- AS 1410



Technische Daten

Arbeitshöhe*	12,36 m
Höhe der Plattform	10,36 m
(A) Höhe – eingefahren	1,97 m
(B) Länge – eingefahren	6 m
(C) Breite – Achsen eingefahren	86 cm
Breite – Achsen ausgefahren	1,37 m
(D) Bodenhöhe	24 cm
(E) Länge der Plattform	81 cm
(F) Breite der Plattform	1,22 m
(G) Höhe – Plattformgeländer	1,12 m
Höhe – Fußbrett	18 cm
Höhe Fußbrett – Einstieg	10 cm
Einstiegshöhe	46 cm
Horizontale Auslegung – Vom Drehgelenk	5,8 m
Horizontale Auslegung – Ab Kante	4,27 m
Abstützplatten	
Abstützplatten – Länge	3,35 m
Abstützplatten – Breite	3,04 m
Art der Abstützung	Manuell
Ausgleichsfähigkeit - handbetätigte Abstütungen	12°
- hydraulische Abstütungen	10°
Tragfähigkeit - ANSI, CE	227 kg
- CSA	200 kg
Drehung des Drehtisches	359° nicht durchgehend
Zulässige Geschwindigkeit beim Schleppen	80 km/h
Antrieb	24V Gleichstrom
Wechselstromanschluß an der Plattform	Standardausstattung
Zungengewicht	68 kg
Reifengröße	185/80 - 13
Ausgleichende Bremsen	Standardausstattung
Standbremse	Standardausstattung
Maschinengewicht (Gleichstrommodell)	
(handbetätigte Abstütungen)	1270 kg
(hydraulische Abstütungen)	1338 kg

*Bei der Umrechnung auf metrisches Maß sind zur Höhe der Plattform 2 m hinzuzuaddieren. Beim U.S.-Maß sind 1,8 m hinzuzuaddieren.



Arbeitsbühne auf Anhänger-fahrgestell

Die beste Qualität,

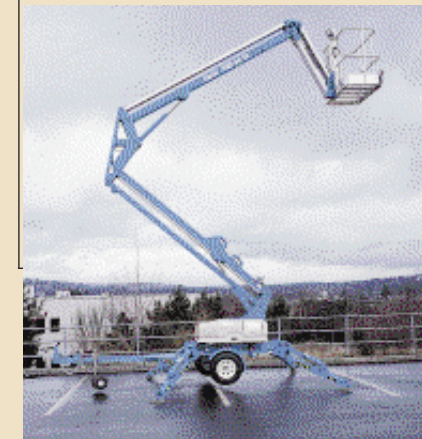
das beste

Preis/Leistungsverhältnis

und die aktuellste

Innovation auf dem Markt der

Anhängerarbeitsplattformen.



Genie Industries

GENIE UNITED STATES
 18340 NE 76th Street
 P.O. Box 97030
 Redmond, Washington 98073-9730
 Telefon + (425) 881-1800
 Gebührenfrei in den USA/Kanada
 + 800-536-1800
 Fax + (425) 883-3475
 http://www.genielift.com

GENIE GERMANY, GmbH
 Finienweg 3
 D-28832 Achim/Bremen
 Deutschland
 Telefon + (49) 04202-8852-0
 Fax + (49) 04202-8852-20
 email: genie-germany@t-online.de
 http://www.genielift.com

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Genie Händler oder das aufgeführte Genie Vertriebsbüro. Die ständige Verbesserung der angebotenen Produkte gehört zu den Unternehmensprinzipien von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten. Die Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen nur zu Illustrationszwecken. Informationen zur richtigen Benutzung der Maschine finden Sie in dem entsprechenden Bedienerhandbuch für den Genie TMZ-34/19. Wenn die Informationen des entsprechenden Bedienerhandbuchs nicht beachtet oder nicht korrekt umgesetzt werden, können schwere oder tödliche Unfälle verursacht werden. Copyright © 1998 Genie Industries. Gedruckt auf recyclingfähigem Papier. Gedruckt in den USA. "Genie" ist in den USA und vielen anderen Ländern ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries. "TMZ" ist ein Warenzeichen von Genie Industries. Patente angemeldet. L TMZ34 50K 0200E. Teile-Nr. 65029GR

Auslegung und Leistung nach führenden Industriestandards

Durch den Einsatz neuer Technologien und neuer Merkmale, welche neue Maßstäbe für Qualität und Innovation gesetzt haben, wurde mit der Einführung des Modells Genie TMZ-34/19 der Markt der mobilen Arbeitsbühnen revolutioniert. Die neue Modellserie des TMZ-34/19 fügt nun weitere einzigartige Merkmale wie einen Ausleger mit negativem Winkel und eine Funktion für das simultane Einfahren hinzu. Sie bringt außerdem neue Ausstattungsoptionen wie hydraulische Abstützungen, eine automatische Plattformnivellierung und eine Plattformschwenkeinrichtung.



130 Grad Arbeitsbereich des Korbauslegers



Einfach zu transportieren



Optionale einfahrbare Achsen
Die Verfügbarkeit von Optionen kann durch regionale Beförderungsgesetze eingeschränkt sein.



Option: Hydraulische Abstützungen mit automatischer Nivellierung

Standardausrüstung

130 Grad Arbeitsbereich des Korbauslegers

Mit dem 1,37 m Gelenkkorbausleger können Sie die Plattform über oder unter der Horizontalen positionieren.

Ausleger mit negativem Winkel

Die neuartige Ausleger-Hubeinrichtung mit negativem Winkel macht für den Bediener einen in der gesamten Industrie führenden maximalen Arbeitsbereich in den niedrigeren Höhenbereichen zugänglich.

Einfach zu transportieren

Der TMZ wird einfach an ein Fahrzeug mit einer 50 mm Kugelhängerkupplung angehängt. Die zulässige Schleppgeschwindigkeit beim Genie beträgt 80 km/h und ist somit die höchste zulässige Geschwindigkeit in der Industrie, wodurch ein schnellerer Transport der Maschine zum Einsatzort ermöglicht wird.

Pneumatische Doppelführungsrollen

Stabile Führungsrollen stabilisieren den TMZ zum präzisen Positionieren der Maschine während des Aufstellens und beim Transport.

Mehrfachabstützung und Mehrfach-Hubeinrichtungen

(Patente beantragt) Das Abstützsystem und die Teleskop-Hubeinrichtungen verfügen über mehrere Positionen und erlauben einen Ausgleich von mehr als 12 Grad. Dies ist doppelt soviel wie bei den meisten Konkurrenzmodellen. Die verschiedenen Abstützpositionen erlauben den Ausgleich von unebenem Boden und verringern die Aufstellzeit. (nur manuelles Abstützungssystem)

Funktion für das simultane Einfahren

Die Funktion für das simultane Einfahren gestattet es, beide Auslegerabschnitte gleichzeitig einzufahren. Damit ergibt sich eine kürzere Gesamt-Einfahrzeit und damit eine höhere Produktivität.

Ausschwenkbare Baugruppenmodule

Die ausschwenkbaren Module ermöglichen den besten Zugang zu Batterien und Baugruppen. Verschließbare, scharniergelagerte Abdeckungen garantieren Sicherheit.

Leicht ablesbare Bedienelemente

Sowohl die Bodensteuerung als auch das Plattformsteuerelement sind einfach zu bedienen. Die Bedienelemente sind logisch um eine Abbildung der Maschine angeordnet, wodurch die Zuordnung der Funktionen vereinfacht wird.

Generator-Anschlußbereich

In den Anschlussbereich des TMZ können Generatoren bis 61 x 51 x 42 cm eingebaut werden. Der Anschlusskasten und die Gerätevorrichtung gehören zur Standard-ausstattung.

Ausstattungsoptionen und Zubehör

Hydraulische Abstützungen mit automatischer Nivellierung

Das exklusiv von Genie entwickelte automatische Nivellierungssystem sorgt für einen Selbstaussgleich und kann bis zu 10 Grad ausgleichen. Durch dieses System kann der Bediener die Abstützungen hydraulisch ausfahren und die vom Bodensteuerelement aus automatisch nivellieren. Das Aufstellen der Maschine dauert weniger als 30 Sekunden, wenn der Bediener alle vier Abstützungen gleichzeitig ausfährt. Das System nivelliert die Maschine in alle Richtungen bis auf 1 Grad genau. Der Neigungsalarm wird nicht ausgelöst, wenn sich die Maschine nicht über 2 1/2 Grad neigt. Diese eingebaute Toleranz vermeidet Fehlauflösungen des Neigungswinkelschalters, die bei anderen Anhängerarbeitsbühnen häufiger auftreten können.

Plattformschwenkeinrichtung

Eine manuelle Drehvorrichtung gestattet dem Bediener, die Plattform in jede Richtung um 45 Grad horizontal zu drehen.

Einfahrbare Achsen

Durch einfahrbare Achsen wird die Breite auf 86 cm verringert. Die geringe Breite ermöglicht den Zugang durch einflügelige Standardtüren. Eine neuartige Konstruktion hält die gezogenen Räder gerade und eine Mechanismus erlaubt ein Feststellen der lenkbaren Achse. (Die Verfügbarkeit von Optionen kann durch regionale Beförderungsgesetze eingeschränkt sein.)

Materiallift

Durch eine Einrichtung zum schnellen Befestigen eines Materialliftes an der Plattform verwandelt sich der Genie TMZ-34/19 in einen Materiallift, mit dem ein Gewicht von 227 kg gehoben werden kann.

