

Selbstfahrende Arbeitsbühnen

Genie® Runabout™

Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG

Abmessungen

GR-12

- 5.45 m Arbeitshöhe
- 3.45 m Plattformhöhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

GR-15

- 6,52 m Arbeitshöhe
- 4.52 m Plattformhöhe
- Bis 227 kg Tragfähigkeit

- 8.02 m Arbeitshöhe
- · 6,02 m Plattformhöhe
- Bis 159 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Niedrige Einstiegshöhe von 39 cm
- Werkzeugablage (nur bei GR-12, GR-15)
- Patentiertes, stabiles Mastsystem
- Kompaktes Chassis 0,75 m x 1,35 (nur bei GR-12, GR-15)
- 6.3 cm Bodenfreiheit (eingefahren)
- · Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Batterieladungsanzeige
- Doppel-LED-Blitzwarnleuchten
- · Integriertes Diagnose-System
- Stromkabel zur Plattform (nur Kabel)
- Neigungs- und Senkalarm
- Bewegungsalarm
- · Null innerer Wenderadius
- Mehrfachscheibenbremsen
- Vorrichtung zum manuell hydraulischen Lösen der Bremsen
- Lochfahrschutz
- Gute Erreichbarkeit der elektr. und hydraulischen Komponenten durch klappbare Abdeckung an der Rückseite der Maschine
- Befestigungsösen für den Transport
- Kranösen
- Große Gabelstaplertaschen
- Telematik-Vorbereitung Anschluss

STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

Plattformoptionen

- 89 cm x 75 cm Standardplattform mit aufklappbarem Geländer
- 51 cm Plattformausschub mit aufklappbarem Geländer
- 51 cm Plattformausschub mit Einstieg

Antrieb/Energie

- 24 V (4 X 6V 225-Ah-Batterien) mit automatischem Ladegerät 25 A
- Wartungsfreie AGM-Batterien (f)

Reifen

Nichtmarkierende Vollgummireifen

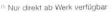
ZUBEHÖR & ANBAUGERÄTE

Leistung

- · Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- · Ablagekasten für Leuchtröhren
- Kfz Hupe
- Wenn Ladegerät angeschlossen, wird das Fahren abgeschaltet
- Track & Trace (2)(GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort und Betriebsdaten)

Antrieb/Energie

Wartungsfreie AGM-Batterien (1)



@ Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre



Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890 Email: AWP-InfoEurope@terex.com Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter www.genielift.com/de/about-genie/locations

Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien-Brasilien-Karibik-Zentralamerika-China-Frankreich-Deutschland-Italien-Japan-Korea-Mexiko-Russland-Südestasien-Spanien-Schweden-Vereinigte Arabische Emirate-Vereinigtes Königreich-USA

Technische Daten und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich illustrationszwecken, Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bilte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen enligegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkt anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/ oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.



GEN1739 Updated: 02/19

www.genielift.com/de



Selbstfahrende Arbeitsbühnen

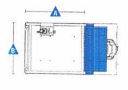
Genie® Runabout™

Technische Daten

MODELLE	GR -12	GR-15	GR-20
Abmessungen			
Arbeitshöhe*	5,45 m	6,52 m	0.00
Plattformhöhe	3,45 m	4,52 m	8,02 m
A A Plattformabmessungen (Länge x Breite)	0,70 111	4,52 111	6,02 m
Standardplattform	89 x 75 cm	89 x 75 cm	00 v 7F
Standardplattform mit Plattformausschub	1,40 m x 75 cm	1,40 m x 75 cm	89 x 75 cm
å Höhe − eingefahren	1,57 m	1,57 m	1,40 m x 75 cm
Länge – eingefahren	1,35 m	1,35 m	1,98 m
Breite	75 cm	75 cm	1,35 m
A Bodenfreiheit (Mitte)	6 cm	6 cm	80 cm
	O GIII	O CIII	6 cm
Leistung			
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) ⁽¹⁾	1/-	1/-	1/-
ragfähigkeit	227 kg	227 kg	159 kg
ahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h	4,0 km/h	4,0 km/h
ahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
teigfähigkeit**	30%	30%	30%
Venderadius - innen	Null	Null	Null
lenderadius - außen	1,42 m	1,42 m	1,42 m
ub-/Senkzeit	20 / 18 Sek.	21 / 19 Sek.	24 / 21 Sek.
teuerung	24 V proportional	24 V proportional	24 V proportional
lichtmarkierende Vollgummi-Reifen	25x8x20 cm/10x3x8 in	25x8x20 cm/10x3x8 in	25x8x20 cm/10x3x8 in
Antrieb/Energie			
ntriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien
ankinhalt Hydrauliksystem	8,33 L	8,33 L	8,33 L
		0,00 L	0,33 L
Schall- & Vibrationspegel			
eräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
eräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
bration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
igengewicht***			
. Commence			
gengewicht	717 kg	994 kg	1.112 kg
ntspricht den Normen:			

Entspricht den Normen:

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280:2013); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)







CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe. Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung. Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).