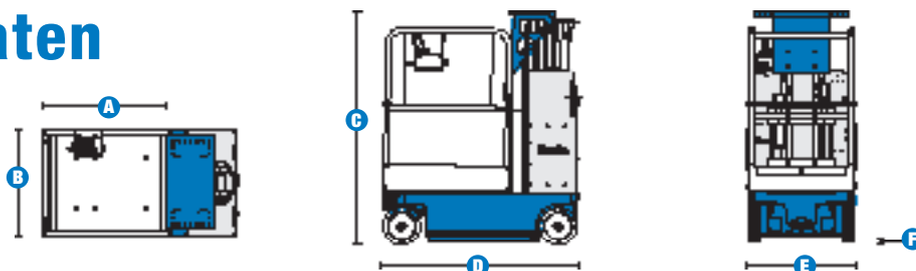


## Technische Daten



MODELLE	GR™ -12	GR™ -15	GR™ -20
<b>ABMESSUNGEN</b>			
Arbeitshöhe max.*	5,45 m	6,52 m	8,02 m
Platförmhöhe max.	3,45 m	4,52 m	6,02 m
<b>A B</b> Plattförmabmessungen (Länge x Breite)			
Standardplattförm	0,89 x 0,75 m	0,89 x 0,75 m	0,89 x 0,75 m
Standardplattförm mit Plattförm-ausschub	1,40 x 0,75 m	1,40 x 0,75 m	1,40 x 0,75 m
<b>C</b> Höhe – eingefahren	1,57 m	1,57 m	1,98 m
<b>D</b> Länge – eingefahren	1,35 m	1,35 m	1,35 m
<b>E</b> Breite	0,75 m	0,75 m	0,80 m
<b>F</b> Bodenförmheit (Mitte)	0,06 m	0,06 m	0,06 m
<b>LEISTUNG</b>			
Tragföhmigkeit	227 kg	227 kg	159 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Steigföhmigkeit**	30%	30%	30%
Wenderadius - innen	Null	Null	Null
Wenderadius - aussen	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Hub- /Senkzeit	20/18 sek	21/19 sek	24/21 sek
Steuerung	24 V proportional	24 V proportional	24 V proportional
Reifen - nichtmarkierend	25x8x20 cm	25x8x20 cm	25x8x20 cm
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>			
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Hydrauliksysteminhalt	8,33 Liter	8,33 Liter	8,33 Liter
<b>EIGENGEWICHT***</b>			
Eigengewicht	717 kg	994 kg	1.112 kg

### ENTSPRICHT DEN NORMEN

CE EN280  
PB-10-611-03

CE EN280  
PB-10-611-03

CE EN280  
PB-10-611-03

\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattförmhöhe.

\*\* Die Steigföhmigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigföhmigkeit siehe Bedienungsanleitung.

\*\*\* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

# Ausstattung

## STANDARDAUSSTATTUNG

### ABMESSUNGEN

#### GR™-12

- 5,45 m Arbeitshöhe
- 3,45 m Plattformhöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

#### GR™-15

- 6,52 m Arbeitshöhe
- 4,42 m Plattformhöhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

#### GR™-20

- 8,02 m Arbeitshöhe
- 6,02 m Plattformhöhe
- bis 159 kg Tragfähigkeit

### LEISTUNG

- Standard-Plattform mit aufklappbarem Geländer
- Notablass zum Senken der Plattform
- Niedrige Einstiegshöhe von 38 cm
- Patentiertes, stabiles Mastsystem
- Kompaktes Chassis 0,75 m x 1,35 m (nur bei GR-12, GR-15)
- 6,3 cm Bodenfreiheit (eingefahren)
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Werkzeugablage (nur bei GR-12, GR-15)
- Neigungs- und Senkalarm
- Innerer Wenderadius von Null Grad
- Mehrfachscheibenbremsen

- Vorrichtung zum manuell hydraulischen Lösen der Bremsen
- Lochfahrerschutz
- Gute Erreichbarkeit der elektr. und hydraulischen Komponenten durch klappbare Abdeckung an der Rückseite der Maschine
- Kranösen
- Befestigungsösen für den Transport
- Große Gabelstaplertaschen
- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

## OPTIONEN

### PLATTFORMOPTIONEN

- Standardplattform mit aufklappbarem Geländer
- Plattformausschub mit aufklappbarem Geländer
- Plattformausschub mit Einstieg

### ANTRIEB / ENERGIE

- 24 V (4 X 6V 225-Ah-Batterien)

### REIFEN

- Nichtmarkierende Vollgummireifen



## ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

### LEISTUNG

- Plattformausschub mit aufklappbarem Geländer
- Plattformausschub mit Einstieg
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Bewegungsalarm
- Ablagekasten für Leuchtröhren
- Kfz-Hupe

### ANTRIEB / ENERGIE

- Automatisches 25 Amp Batterieladegerät

## United States

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, WA  
USA 98073-9730  
Tel: +1 425 881-1800  
Fax: +1 425 883-3475

## Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017  
(innerhalb Deutschland Durchwahl 2)  
  
Tel: +49 (0)4221 491 810  
Fax: +49 (0)4221 491 820  
Email: AWP-InfoEurope@terex.com

## Ihr Vertriebspartner:

Aktueller Stand: Nov 11. Technische Daten 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 bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließlich für unsere Produkte 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. © 2011 Terex Corporation.