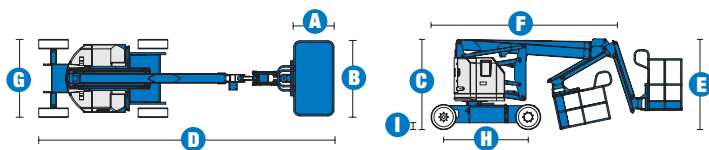


Technische Daten



MODELL Z™-34/22N

ABMESSUNGEN	
Arbeitshöhe max.*	12,52 m
Plattformhöhe max.	10,52 m
Seitliche Reichweite max.	6,78 m
Übergreifende Höhe – Plattform max	4,62 m
A Plattformlänge	0,76 m
B Plattformbreite	1,42 m
C Höhe – eingefahren	2,00 m
D Länge – eingefahren	5,72 m
E Höhe – Einlagerung	2,26 m
F Länge – Einlagerung	4,19 m
G Breite	1,47 m
H Radstand	1,88 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	0,14 m

LEISTUNG	
Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	180°
Vertikaler Korbschwenkbereich	139° (+72°/-67°)
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,4 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren**	30 cm/s
Steigfähigkeit*** eingefahren	35%
Wenderadius innen	2,13 m
Wenderadius außen	4,10 m
Steuerung	24 V proportionale Steuerung
Nichtmarkierende Profil-Vollgummireifen	56 cm x 18 cm x 45 cm 22 x 7 x 17,75 in

ANTRIEB	
Antriebsart	48 V (8 x 6V 15-Ah-Batterien)
Notbedienung	24 V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 Liter

SCHALL- & VIBRATIONSPEGEL	
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattf.)	<70 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²

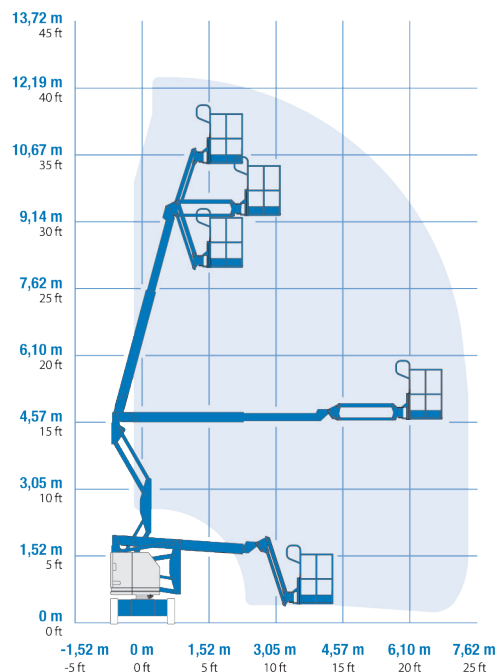
EIGENGEWICHT****	
Eigengewicht	5.171 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN

EU Maschinen Norm 2006/42 EC
EU Standard EN280:2001, A2:2009
EMV Richtlinie 2004/108/EC EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
EU Niederspannungsrichtlinie 206/95/EC EN 60204-1:2006

* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
** Im Hebebetrieb (Plattform gehoben) ist die Maschine nur für den Betrieb auf festem und ebenen Untergrund geeignet.
*** 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).

ARBEITSDIAGRAMM Z™-34/22N



Ausstattung

**ÜBERSICHTLICH KONSTRUIERT,
UM IHREN ANFORDERUNGEN
GERECHT ZU WERDEN.**

PLATTFORMOPTIONEN

- 1,42 m Stahlplattform (Standard)
- 1,17 m Stahlplattform

KORBARM

- 1,22 m Korbarm

ANTRIEB/ENERGIE

- 48 V Elektrisch (Batterien)

FAHRANTRIEB

- Zweirad-Antrieb

REIFENOPTIONEN

- Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen

STANDARDAUSSTATTUNG

ABMESSUNGEN

- 12,52 m Arbeitshöhe
- 6,78 m seitliche Reichweite
- 4,62 m übergreifende Höhe
- bis 227 kg Tragfähigkeit

LEISTUNG

- 1,22 m Korbarm mit 139° Arbeitsbereich
- Selbstnivellierende Plattform
- Hydraulisch drehbare Plattform
- Proportionalsteuerung
- Lenkung über Joystickwippe
- Antriebsaktivierungssystem
- Stromkabel zur Plattform
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Alarmpaket (doppelte Blitzwarnleuchten und Fahralarm)
- Nicht-kontinuierlicher 355° Schwenkbereich des Oberwagens
- Kein seitlicher Überhang
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

ANTRIEB / ENERGIE

- 48 V Batterienpaket mit einer hohen Kapazität
- 24 V Notbedienung
- 30 Amp Universalbatterieladegerät



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

LEISTUNG

- Plattformschwingtür
- Plattform mit Plattformschwingtür und Maschengitter auf halber Höhe
- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromschutzstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage)
- Scheinwerfer Paket (2 am Chassis, 2 an der Plattform)
- Einrichtung für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen (Abdeckungen der Zylinderkolbenstangen, Abstreifer an den Auslegern, Abdeckung des Plattformbedienpultes)
- Untertemperatur – Abschaltung
- Schwer entflammbares Hydrauliköl
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Neigungs - Abschaltung
- Werkzeugablage
- Ablagekasten für Leuchtröhren*
- Arbeitsscheinwerfer an der Plattform
- Abschließbare Abdeckung des Plattformsteuerpultes

ANTRIEB / ENERGIE

- Batterieladungsanzeige
- Batterieladungsanzeige mit Tiefentladungsschutz

*erhältlich als Ersatzteil

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: Februar 2012. 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. © 2012 Terex Corporation.