



Modelle	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S
<b>Abmessungen</b>			
Arbeitshöhe*	8,15 m	9,44 m	11 m
Plattformhöhe	6,15 m	7,44 m	9 m
<b>A</b> Seitliche Reichweite**	66 cm	---	---
<b>B</b> Höhe – eingefahren:			
vollständig abgesenkt	1,93 m	1,93 m	1,93 m
Fahrgestell angehoben	1,98 m	1,98 m	1,98 m
<b>C</b> Länge	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Breite – Standardfahrgestell	81 cm	81 cm	---
Breites Fahrgestell	---	---	1,02 m
Eckenabstand***	15 cm	15 cm	18 cm

#### Leistung

Tragfähigkeit	159 kg	159 kg	159 kg
Plattformabmessungen (L/B/H)			
Standard	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Standard mit klappbarem Einstieg	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Schmal mit klappbarem Einstieg	66/51/114 cm	66/51/114 cm	66/51/114 cm
Standard Glasfaser**	74/67/110 cm	74/67/110 cm	74/67/110 cm

#### Antrieb/Energie

Wechselstrommodelle	110 V / 50-60 Hz oder 220 V / 50-60 Hz
Batteriemodelle	12 V

#### Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibration	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

#### Eigengewicht\*\*\*\*

<b>Standardfahrgestell</b>			
Wechselstrom	565 kg	585 kg	---
Batterie	610 kg	630 kg	---
<b>Standardfahrgestell mit Option für seitliches Ausschwenken des Korbs</b>			
Wechselstrom	612 kg	---	---
Batterie	658 kg	---	---
<b>Breites Fahrgestell</b>			
Wechselstrom	---	---	649 kg
Batterie	---	---	694 kg

**Entspricht den Normen** EU Richtlinien: 2006/42/EG – Maschinenrichtlinie  
(Harmonisierte Norm EN280:2013), 2004/108/EG, 2006/95/EG (LVD)

\* Arbeitshöhe liegt 2 m bzw. 6 Fuß über der Plattformhöhe.

\*\*Plattformen aus glasfaserverstärktem Kunststoff sind nicht mit seitlich ausschwenkbarem Korb (Option) verfügbar.

\*\*\* Ecke Plattformgeländer oben bis Ecke Wand, Nivellierungsspindeln können bedient werden.

\*\*\*\* Das Gewicht hängt von den gewählten Optionen und/oder den länderspezifischen Normen ab (CE).

### Ausstattung

STANDARDAUSSTATTUNG	STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN	ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE
---------------------	------------------------------	-------------------------

#### Abmessungen

##### IWP-20S

- 8,24 m Arbeitshöhe
- 6,24 m Plattformhöhe
- 81 cm Standardfahrgestellbreite
- Ausschwenkbarer Korb (Option) vergrößert seitliche Reichweite um 66 cm
- Bis zu 159 kg Tragfähigkeit

##### IWP-25S

- 9,44 m Arbeitshöhe
- 7,44 m Plattformhöhe
- 81 cm Standardfahrgestellbreite
- Bis zu 159 kg Tragfähigkeit

##### IWP-30S

- 11 m Arbeitshöhe
- 9 m Plattformhöhe
- 1,02 m Fahrgestellbreite (breit)
- Bis zu 159 kg Tragfähigkeit

#### Leistung

- Notablass zum Senken der Plattform
- Extrem stabiler Mast
- Standardfahrgestelle passen bequem durch in Industrieanlagen übliche Standardtüren
- Breite Fahrgestelle passen durch Doppeltüren
- Stromversorgung der Plattform (nur Kabel)
- Zweihand-Auf/Ab-Schaltung
- Befestigungsösen für Fixiergurte
- Deckenkran-Anschlagpunkt
- Breite Gabelstaplertaschen
- Integrierte Nivellierungssensoren mit Verriegelungen

#### Plattformoptionen

- Plattform mit ausschiebbarem Mittelgeländer (Standard)
- Standard mit klappbarem Einstieg
- Schmal mit klappbarem Einstieg
- Standard-Glasfaser-Plattform (nicht mit der Option ausschwenkbarer Korb verfügbar)

#### Antriebsoptionen

- Wechselstrom 85 V / 50-60 Hz
- Wechselstrom 110 V / 50-60 Hz
- Wechselstrom 220 V / 50-60 Hz
- Batterie mit weltweit einsetzbarem automatischem „intelligenten“ Aufladesystem (12 V / 110 V / 230 V / 50-60 Hz)

#### Fahrgestelloptionen

- Standardfahrgestell (nur IWP-20S und 25S)
- Breites Fahrgestell (nur IWP-30S)

#### Leistung

- Option ausschwenkbarer Korb (nur IWP-20S)<sup>(3/4)</sup>
- Stromkabel zur Plattform: Stecker, Steckdose (für alle Modelle erhältlich)
- Stromkabel zur Plattform, inkl. Stecker, Steckdose, optional mit Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz (nur für Batteriemodelle erhältlich)
- Betriebswarnleuchte mit Absenkalarm
- Werkzeugablage<sup>(1)</sup>
- Ablagekasten für Leuchtröhren<sup>(1)</sup>
- Laserpointer für Plattformausrichtung<sup>(1)</sup>

#### Antrieb/Energie

- Antriebsunterstützung mit doppelter Batteriekapazität<sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
- Doppelte Batteriekapazität<sup>(3)</sup>



<sup>(1)</sup> Nur für ausgewählte Modelle verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Genie Repräsentanten.

<sup>(2)</sup> Erhöht die Länge des Geräts um 32 cm und sein Gewicht um 129 kg.

<sup>(3)</sup> Nur direkt ab Werk verfügbar.

<sup>(4)</sup> Option ausschwenkbarer Korb reduziert die Tragfähigkeit auf 136 kg

#### Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890.

Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter [www.genielift.com/de/about-genie/locations](http://www.genielift.com/de/about-genie/locations)

#### Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Zentralamerika · China · Frankreich · Deutschland · Italien · Japan · Korea · Mexiko · Russland · Südostasien · 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 bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs 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. © 2019 Terex Corporation.

