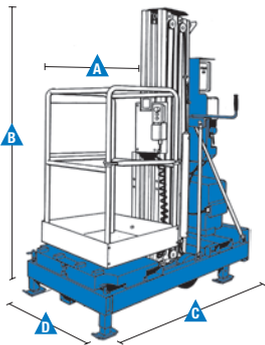


Piattaforme aeree di lavoro

IWP™ Super Series™

Caratteristiche tecniche



Modelli	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S
Misure			
Altezza di lavoro*	8,15 m	9,44 m	11 m
Altezza piano di calpestio	6,15 m	7,44 m	9 m
A Sbraccio orizzontale**	66 cm	---	---
B Altezza chiusa:			
completamente abbassata	1,93 m	1,93 m	1,93 m
base sollevata	1,98 m	1,98 m	1,98 m
C Lunghezza	1,52 m	1,52 m	1,52 m
D Larghezza - base standard	81 cm	81 cm	---
base larga	---	---	1,02 m
Accesso in angolo***	15 cm	15 cm	18 cm

Prestazioni

Portata	159 kg	159 kg	159 kg
Dimensioni piattaforma (lung./larg./alt.)			
Standard	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Standard con cancelletto	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Stretta con cancelletto	66/51/114 cm	66/51/114 cm	66/51/114 cm
Standard in fibra di vetro**	74/67/110 cm	74/67/110 cm	74/67/110 cm

Alimentazione

Modelli AC	110 V / 50-60 Hz or 220 V / 50-60 Hz
Modelli DC	12V

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso****

Base standard			
AC	565 kg	585 kg	---
DC	610 kg	630 kg	---
Base standard con opzione sbraccio			
AC	612 kg	---	---
DC	658 kg	---	---
Base larga			
AC	---	---	649 kg
DC	---	---	694 kg

Conformità alle normative Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

* L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.

** Per le piattaforme in fibra di vetro non è disponibile l'opzione sbraccio.

*** Dall'angolo sul lato superiore della piattaforma fino all'angolo della parete, con la possibilità di ruotare la leva del cilindro di livellamento.

**** Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
<p>Misure</p> <p>IWP-20S</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 8,24 m Altezza piattaforma 6,24 m Larghezza base standard 81 cm L'opzione sbraccio incrementa lo sbraccio orizzontale di 66 cm Portata fino a 159 kg <p>IWP-25S</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 9,44 m Altezza piattaforma 7,44 m Larghezza base standard 81 cm Portata fino a 159 kg <p>IWP-30S</p> <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 11 m Altezza piattaforma 9 m Larghezza base larga 1,02 m Portata fino a 159 kg 	<p>Piattaforma</p> <ul style="list-style-type: none"> Piattaforma con barra scorrevole (standard) Piattaforma standard con cancelletto Piattaforma stretta con cancelletto Piattaforma standard in fibra di vetro (non disponibile con l'opzione sbraccio) <p>Alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione AC 85 V/50-60 Hz Alimentazione AC 110 V/50-60 Hz Alimentazione AC 220 V/50-60 Hz Alimentazione DC 12V/110V/230V/50-60 Hz con caricabatteria automatico universale <p>Opzioni base</p> <ul style="list-style-type: none"> Base standard (solo IWP-20S e 25S) Base larga (solo IWP-30S) 	<p>Opzioni prestazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Opzione sbraccio (solo IWP-20S)⁽³⁾ ⁽⁴⁾ Impianto AC in piattaforma: spina, presa (disponibile su tutti i modelli) Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica (disponibile solo su modelli DC) Kit luce di avviso e allarme discesa Ripiano portaoggetti in piattaforma⁽¹⁾ Porta tubi fluorescente⁽¹⁾ Sistema laser di posizionamento piattaforma⁽¹⁾ <p>Opzioni alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Potenza alle ruote motrici mediante due set di batterie⁽²⁾ ⁽³⁾ Kit due batterie⁽³⁾

Prestazioni

- Abbassamento ausiliario piattaforma
- Colonna più robusta del settore
- La versione con base standard passa attraverso vani e porte standard
- La versione con base larga passa attraverso vani e porta doppi
- Alimentazione AC in piattaforma (solo cavo)
- Interruttore salita/discesa con doppio comando
- Punti di ancoraggio macchina
- Punto di ancoraggio per carroponte
- Ampie tasche portaforche
- Sensori di stabilizzazione integrati con sistemi di interblocco



⁽¹⁾ Disponibile solo su alcuni modelli. Per ulteriori informazioni consultare il proprio rappresentante Genie di fiducia.

⁽²⁾ Aggiunge 32 cm alla lunghezza dell'unità e 129 kg al peso dell'unità.

⁽³⁾ L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica

⁽⁴⁾ L'opzione sbraccio riduce la portata a 136 kg.

Sede in Italia

Via Portella della Ginestra 2-8, 06019 Umbertide (PG). T: (+39) 075 941811, fax (+39) 075 9418193.

Per un elenco completo delle nostre sedi, visita il sito www.genielift.com/it/about-genie/locations

Stabilimenti e uffici di distribuzione in tutto il mondo

Australia · Brasile · Caraibi · America Centrale · Cina · Francia · Germania · Italia · Giappone · Corea · Messico · Russia · Asia Sudorientale · Spagna · Svezia · Emirati Arabi Uniti · Regno Unito · Stati Uniti

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

