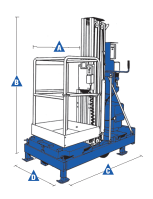


Piattaforme aeree di lavoro

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
▲ Sbraccio orizzontale**	66 cm		
Altezza chiusa:			
completamente abbassata	1,93 m	1,93 m	1,93 m
base sollevata	1,98 m	1,98 m	1,98 m
▲ Lunghezza	1,52 m	1,52 m	1,52 m
▲ 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 sbracc	io		
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)

www.genielift.it 05/18 Codice B109333IT

^{*} 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.

Piattaforme aeree di lavoro

IWP[™] Super Series[™]

Caratteristiche

Caratteristiche standard

Misure

IWP-20S

- 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

IWP-25S

- Altezza di lavoro 9,44 m
- Altezza piattaforma 7,44 m
- Larghezza base standard 81 cm
- Portata fino a 159 kg

IWP-30S

- Altezza di lavoro 11 m
- Altezza piattaforma 9 m
- Larghezza base larga 1,02 m
- Portata fino a 159 kg

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

Configurabile su misura

Piattaforma

- 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)

Alimentazione

- 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

Opzioni base

- Base standard (solo IWP-20S e 25S)
- Base larga (solo IWP-30S)

Accessori & optional

Opzioni prestazioni

- 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⁾

Opzioni alimentazione

- Potenza alle ruote motrici mediante due set di batterie(2) (3)
- Kit due batterie⁽³⁾



(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.

(a) L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica (d) L'opzione sbraccio riduce la portata a 136 kg.

05/18 Codice B109333IT





CTE S.p.a.

Sede e Stabilimento: Via Caproni, 7 - Rovereto (Trento). Per informazioni: Tel: +39 0464 48 50 50, Fax: +39 0464 48 50 99, Email info@ctelift.com www.ctelift.com

Stabilimenti e uffici di distribuzione Genie® 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

Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotograffe e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenut nel Manuale dell'operatore durante l'uso dei 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 da fomire qualsiasi altra garanzia, espicita o impicita. 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 marchi registrato di Terex South Dakota, Inc. è 2016 Terex Corporation.