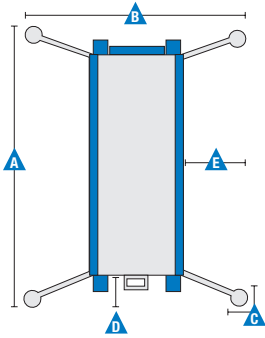


Piattaforme aeree di lavoro

DPL™ Super Series™

Caratteristiche tecniche



Modelli	DPL-25S	DPL-30S	DPL-35S
Misure			
Altezza di lavoro*	9,72 m	11,14 m	12,62 m
Altezza piano di calpestio	7,72 m	9,14 m	10,62 m
Altezza chiusa	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Lunghezza chiusa	2,08 m	2,08 m	2,08 m
Larghezza	80 cm	80 cm	80 cm

Prestazioni

Occupazione max (in int./est.) ¹ 2/-		2/-	2/-
Portata	340 kg	340 kg	272 kg
Ingombro stabilizzatori:			
A lunghezza	2,08 m	2,19 m	2,19 m
B larghezza	1,44 m	1,75 m	1,75 m
C accesso in angolo	43 cm	61 cm	61 cm
D accesso frontale	18 cm	23 cm	23 cm
E accesso laterale	41 cm	56 cm	56 cm
Lunghezza piattaforma	1,83 m	1,83 m	1,83 m
Larghezza piattaforma	70 cm	70 cm	70 cm

Alimentazione

Alimentazione: Modelli AC	110 V/50-60 Hz o 220 V/50-60 Hz
Modelli DC	12 V

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**

AC	622 kg	669 kg	746 kg
DC	672 kg	718 kg	796 kg

Conformità alle normative Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

¹ La serie DPL Super è solo per uso in ambienti interni

* 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.

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

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
--------------------------	-------------------------	----------------------

Misure

DPL-25S

- Altezza di lavoro 9,72 m
- Altezza piattaforma 7,72 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 340 kg

DPL-30S

- Altezza di lavoro 11,14 m
- Altezza piattaforma 9,14 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 340 kg

DPL-35S

- Altezza di lavoro 12,62 m
- Altezza piattaforma 10,62 m
- Larghezza base 80 cm
- Portata 272 kg

Componenti di serie

- Ampia piattaforma con spazio per 1-2 persone⁽¹⁾
- Abbassamento ausiliario piattaforma
- Colonna più robusta del settore
- Robusta struttura di base
- Facile accesso attraverso vani porta standard
- Alimentazione AC in piattaforma
- Interruttore salita/discesa con doppio comando
- Presa con differenziale
- Sistema brevettato di bloccaggio degli stabilizzatori
- Vani per stabilizzatori
- Fermaruote orientabili
- Punti di ancoraggio macchina
- Tasche portaforche su tutti i lati
- Scaletta di accesso inclinata
- Indicatori LED di conferma del posizionamento corretto degli stabilizzatori
- Punti di ancoraggio
- Interruttore a chiave
- Cella di carico certificata

Piattaforma

- 1,83 m x 70 cm

Alimentazione

- Alimentazione AC 85 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 110 V/50-60 Hz
- Alimentazione AC 220 V/50-60 Hz
- Alimentazione DC 12 V 190 A con caricabatteria automatico universale

Accessori & optional

Opzioni prestazioni

- Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)
- Kit luce di avviso e allarme discesa
- Ripiano portaoggetti in piattaforma
- Porta tubi fluorescente
- Sistema laser di posizionamento piattaforma



⁽¹⁾ Solo per uso in interni

CTE S.p.A.

Sedi e Stabilimenti

Rovereto (Trento): via Caproni, 7
Bertinoro (Forlì/Cesena): viale 2 Agosto, 670
Rivoli V.se (Verona): loc. Terramatta, 1

Punti Assistenza Vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.

Per informazioni: Tel. +39 0464 48.50.81 Fax +39 0464 48.50.99

Distribuito in Italia da:



Data di inizio validità: giugno 2012. Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie 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 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. © 2012 Terex Corporation.