

Z[™] 45/25 & Z[™] 45/25 J DC and Bi-Energy

Energia elettrica (DC) o Bi-energy, la scelta è vostra

Il rivoluzionario sistema Bi-Energy della Genie unisce le doti di una macchina elettrica, silenziosa e non inquinante alla versatilità di una macchina diesel con la potenza lavorata più al lungo sia all'interno sia all'esterno. I modelli Bi-Energy lavorano sempre con il nuovissimo sistema di controllo Sep-Ec 48V DC ed è inoltre dotato di un generatore a bordo alimentato da motore diesel. Il generatore fornisce la carica batterica a 100 Amp. In modo da fornire abbondante energia elettrica per far funzionare tutte le funzioni della macchina persino quando le batterie sono completamente scariche.

Il sistema elettrico (48 V) dietro di trazione fornisce un'accelerazione istantanea delle batterie quando non si utilizza il generatore.

Caratteristiche standard

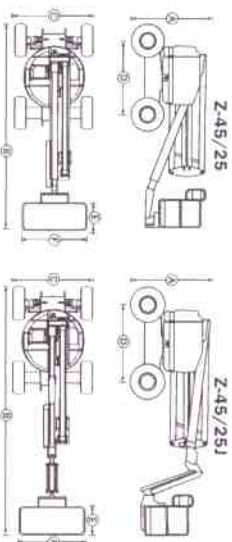
- Altezza di lavoro di 15,8 m
- Stacco orizzontale di oltre 7,5 m
- Raggio d'azione alle medie di 6,7 m
- Raggio di azione di 1,52 m
- Torona di 227 kg
- Comandi interamente proporzionali
- Rotazione meccanica della piattaforma di 180° sui modelli Z-45/25 e 160° sui modelli Z-45/25J
- Unità ausiliaria a 24V DC
- Sistema di abbinazione alla trazione
- Inceneritori industriali ad aria
- Piattafoma montata all'esterno su modello Z-45/25 RTJ
- Prima AC in piattaforma
- Indicatore di batterie (solo sui modelli Bi-energy)
- Inclinometro
- Cilindrino
- Comatore

Opzioni e accessori

- Kit allarme
- Impianto d'aria compressa in piattaforma
- Cancellerio scortevole in piattaforma
- Cintura di protezione antiscivolo a mezza altezza sulla piattaforma
- Luci di lavoro in piattaforma
- Regime nominale tipo EE (solo modelli DC)
- Cassera porta attrezzi
- Percorrere i seni / antiscivolo
- BICI (braccio in avanti - standard su modello Bi-Energy)
- LV1 (Inneschero tassa certione)
- Pneumatici industriali (spina)
- Pneumatici antiscivolo industriali (aria o spuma)

Risponde alle normative CE (e del paese dove la macchina va consegnata)

Distribuito da



Dati tecnici

Modello	Z-45/25	Z-45/25J
Altezza di lavoro	15,8 m	15,8 m
Altezza piattaforma	13,8 m	13,8 m
Altezza -chiusa	2 m	2 m
② Lunghezza -chiusa	5,5 m	6,8 m
③ Larghezza	1,75 m	1,75 m
④ Interasse	2,03 m	2,03 m
Altezza da terra a centro macchina	0,22 m	0,22 m
⑤ Lunghezza piattaforma	0,19 m	0,18 cm
⑥ Larghezza piattaforma	0,76 m	0,76 m
Stralcio orizzontale max	1,83 m	1,83 m
Raggio di azione allo snodo	7,5 m	7,7 m
Portata	6,9 m	6,9 m
Raggio di sterzata interno	227 kg	227 kg
Rotazione nella	1,52 m	1,52 m
Inclinometro di coda della ralla	zero	359°
Rotazione piattaforma	180°	160°
Alimentazione	48V DC (8 batterie da 6V 315 Ah) oppure 48V DC con motore diesel Kubota 9 kw (12 hp)	4,8 km/h 1 km/h
Velocità di trazione -chiusa	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocità di trazione -scollavate	1 km/h	1 km/h
Velocità di salita a max altezza	90 sec	90 sec
Comandi proporzionali	24V DC	24V DC
Pompa ausiliaria	24V DC	24V DC
Pneumatici	9 - 14,5	9 - 14,5
Pneumatici superadde -chiusa	30%	30%
Capacità serbatoio idraulico	30 litri	30 litri
Capacità serbatoio carburante	34 litri	34 litri
Peso - DC	7 214 kg	7 305 kg
Peso - Bi-Energy	7 305 kg	7 396 kg
Altezza di lavoro e Altezza piano calpestio * 2 m		
Il peso varia in funzione delle opzioni e delle normative standard di ogni paese		

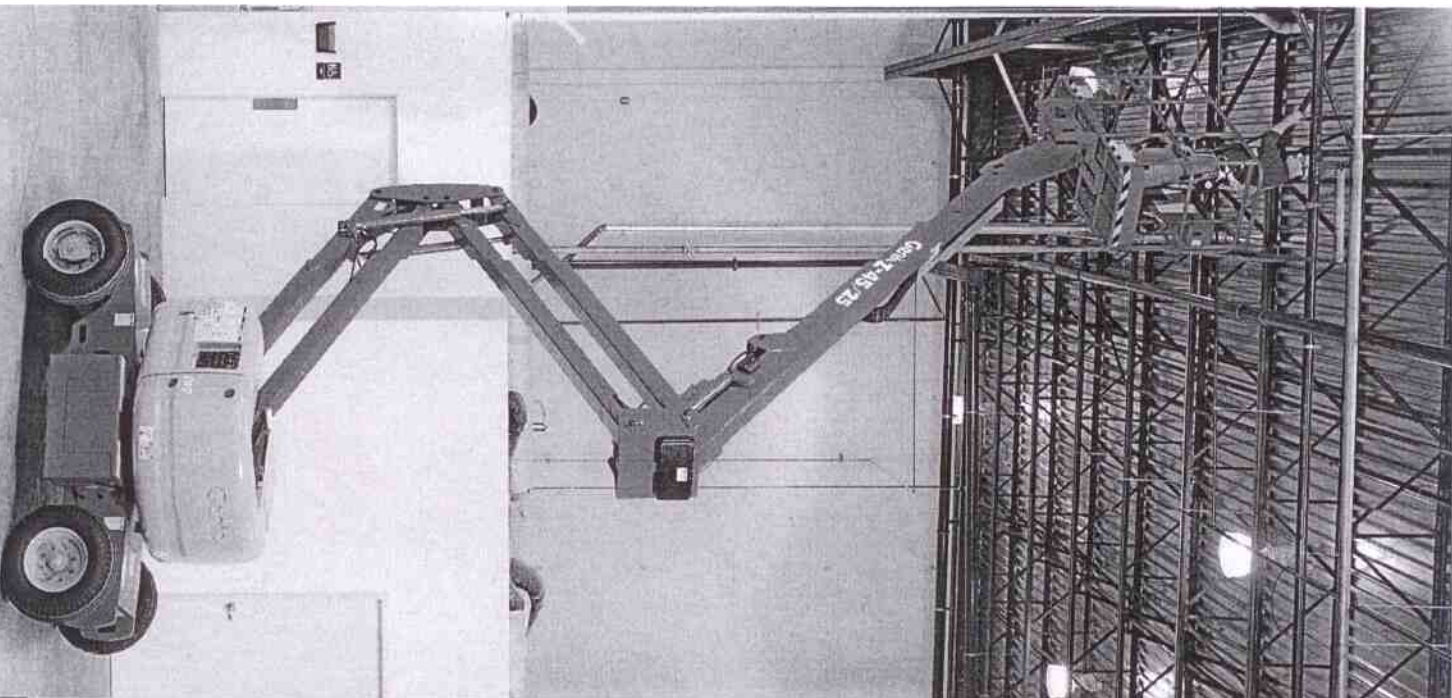
Genie Industries

GENIE UNITED STATES

2830 NE 7th Street
Ft. Lauderdale, FL 33309
Telephone: +1 (407) 983-3730
Fax: +1 (407) 983-3475
http://www.genieusa.com

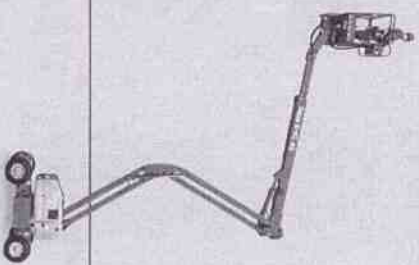
GENIE FRANCE

10 ZA de la Croix St-Martin
France Gagnac
Telephone: +33 (0)2 27 26 09 99
Fax: +33 (0)2 27 26 09 98
http://www.geniefrance.com



Piattaforma semovente a braccio articolato

Un'efficiente
alimentazione elettrica
o Bi-Energy per
un uso quotidiano



Z[™] 45/25 & Z[™] 45/25 J DC and Bi-Energy