

PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO Z™-45/25 & Z™-45/25J DC/Bi-Energy

Caratteristiche

PIATTAFORMA

 Larghezza piattaforma: in acciaio 1,83 m (standard) in acciaio 1,22 o 1,52 m

JIB

- Non-jib
- Jib articolato da 1,52 m (standard)

POTENZA

• 48 V (otto batterie da 6V 350 AH)

CARICA BATTERIE

- 25 Amp 48 V DC carica batterie a bordo
- Generatore a bordo alimentato da motore diesel kubota 12 hp (8.9 kW) (Bi-Energy)

TRASLAZIONE

• 2 x 4

PNEUMATICI

 pneumatici industriali riempiti a schiuma (standard)

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

ZTM-45/25J

- Altezza di lavoro di 15,92 m
- Sbraccio orizzontale di lavoro 8,15 m
- Altezza di scavalcamento dalla piattaforma 7,23 m
- Portata 227 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Piattaforma autolivellante
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Comandi proporzionali
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- Clacson
- Contaore
- Inclinometro
- Kit allarme
- Rotazione torretta di 355° non continua
- Cella di carico

POTENZA

- Alimentazione di 48 V DC
- Alimentazione ausiliaria di 24 V DC
- Indicatore livello di carica delle batterie BCI (Bi-Energy)



ACCESSORI & OPTIONAL

- Cancelletto apribile lateralmente
- Rete di protezione a mezza altezza con cancelletto
- Parapetto superiore ausiliario della piattaforma
- Aria compressa in piattaforma
- Cassetta porta attrezzi
- Porta tubo fluorescente
- Supporto tubo (paio)
- Luci di lavoro in piattaforma
- · Luci frontali di guida
- Copri comandi con chiusura
- Impianto AC in piattaforma

POTENZA

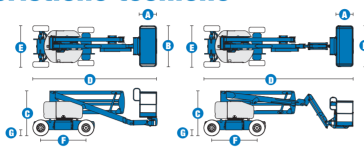
- Indicatore livello di carica delle batterie BCI (Bi-energy)
- Interruttore bassa tensione con BCI
- Kit avviamento a freddo (solo Bi-energy)

PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO

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



Caratteristiche tecniche



MODELLI	Z™-45/25 DC & Bi	Z™-45/25J DC & Bi		
MISURE				
Altezza di lavoro*	15,87 m	15,92 m		
Altezza piano calpestio	13,87 m	13,92 m		
Sbraccio orizzontale a bordo cesta	7,62 m	7,65 m		
Sbraccio orizzontale di lavoro	8,12 m	8,15 m		
Altezza di scavalcamento dalla piattaforma	7,04 m	7,23 m		
⚠ Lunghezza piattaforma	76 cm	76 cm		
B Larghezza piattaforma	1,83 m	1,83 m		
C Altezza chiusa	2 m	2 m		
Lunghezza chiusa	5,56 m	6,83 m		
3 Larghezza	1,79 m	1,79 m		
[] Interasse	2,03 m	2,03 m		
Altezza centro macchina da terra	24 cm	24 cm		

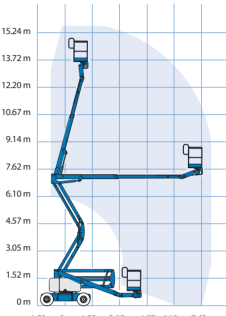
PRESTAZIONI				
Portata	227 kg	227 kg		
Rotazione piattaforma	180°	160°		
Rotazione torretta	355° non-continui	355° non-continui		
Ingombro di coda	zero	zero		
Velocità di traslazione macchina chiusa	4,8 km/h	4,8 km/h		
Velocità di traslazione macchina alzata**	1,1 km/h	1,1 km/h		
Pendenza superabile***	30%	30%		
Raggio sterzata interno	1,83 m	1,83 m		
Raggio sterzata esterno	4,26 m	4,26 m		
Comandi	24 V DC proporzionali	24 V DC proporzionali		
Pneumatici (riempiti a schiuma)	23 x 37 cm	23 x 37 cm		

POTENZA		
Alimentazione	48 V DC (otto batterie 6 V, 350 Ah)	48 V DC (otto batterie 6 V, 350 Ah) con motore Diesel Kubota 12 Hp (8,9 kw) con alternatore
Alimentazione ausiliaria	24 V DC	24 V DC
Capacità serbatoio idraulico	30,3 L	30,3 L
Capacità serbatoio carburante	34,1 L	34,1 L

PES0****				
DC	6.963 kg	7.394 kg		
Bi-energy	7.190 kg	7.620 kg		

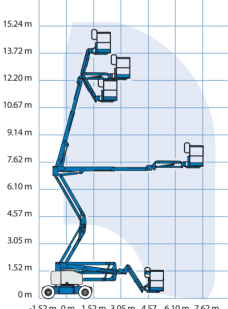
RISPETTA LE NORMATIVE

DIAGRAMMA DI LAVORO Z™-45/25



-1.52 m 0 m 1.52 m 3.05 m 4.57 6.10 m 7.62 m

DIAGRAMMA DI LAVORO Z™45/25J



-1.52 m 0 m 1.52 m 3.05 m 4.57 6.10 m 7.62 m

- altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina
- è progettata per essere usata su superfici stabili e piane grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedi manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze
- il peso è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese



FS-NOLEGGI-3355857821