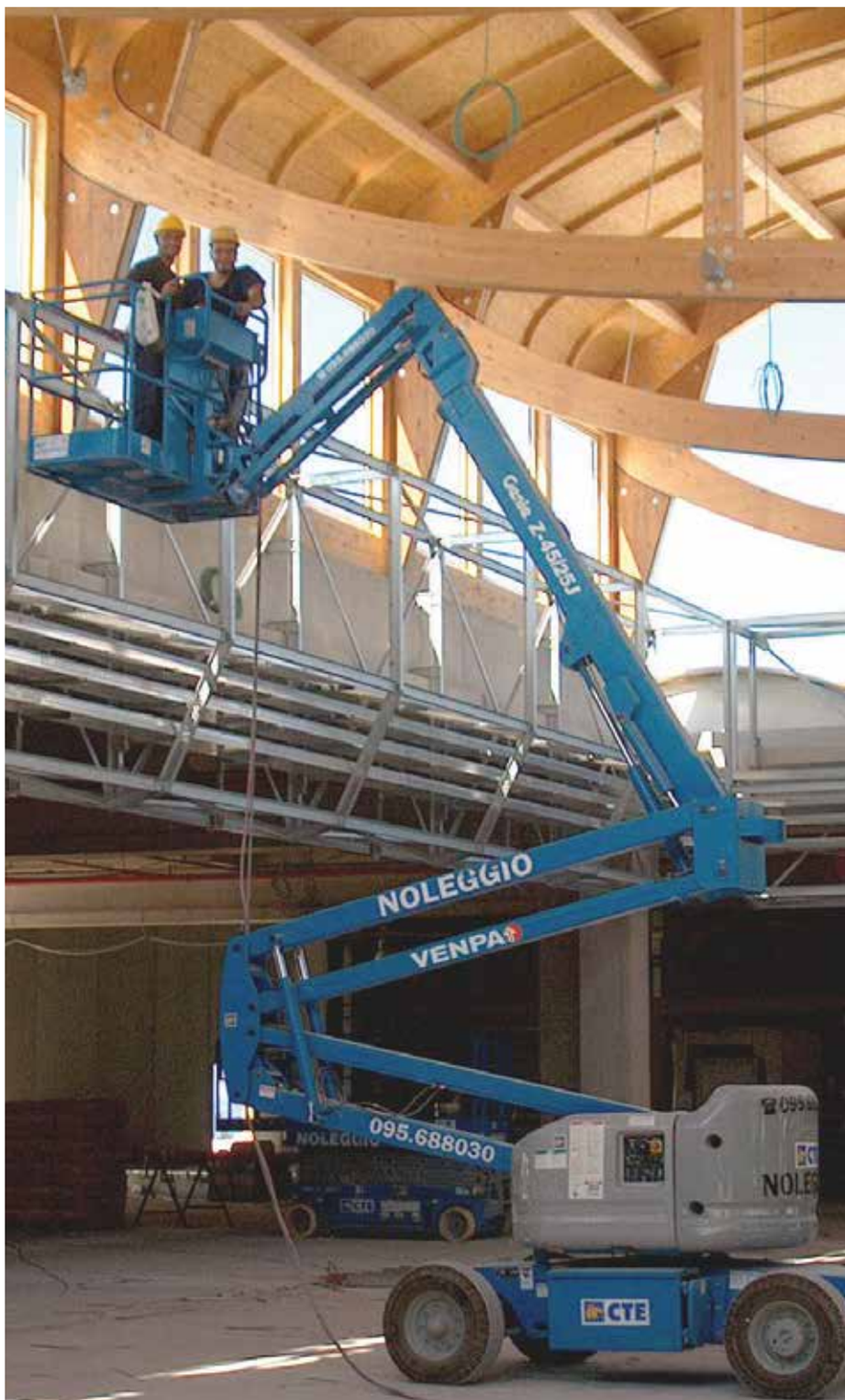


SEMOVENTE ELETTRICA A BRACCIO ARTICOLATO



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Z 45/25J DC ha un basso livello di rumorosità che consente di operare, silenziosamente, dove richiesto.*
- ✓ *Semplice accesso ai vari componenti per una facile manutenzione della macchina.*
- ✓ *Comandi di salita e traslazione completamente proporzionali consentono un perfetto controllo ed un facile posizionamento*

CARATTERISTICHE STANDARD

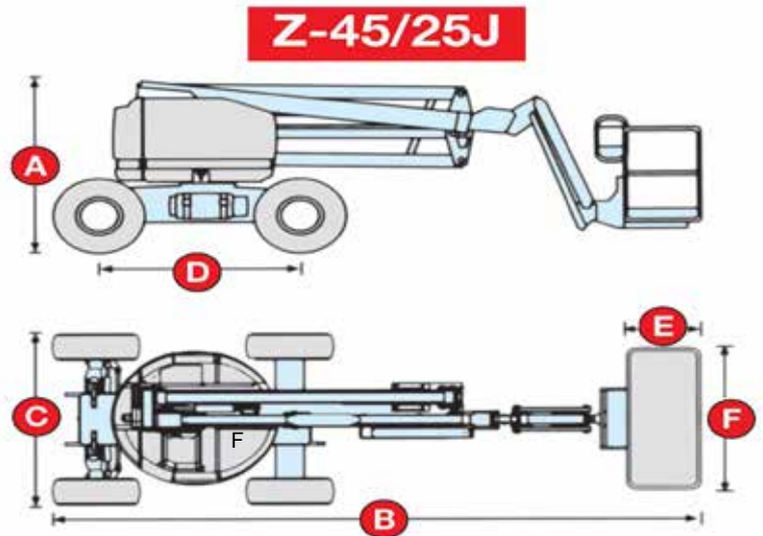
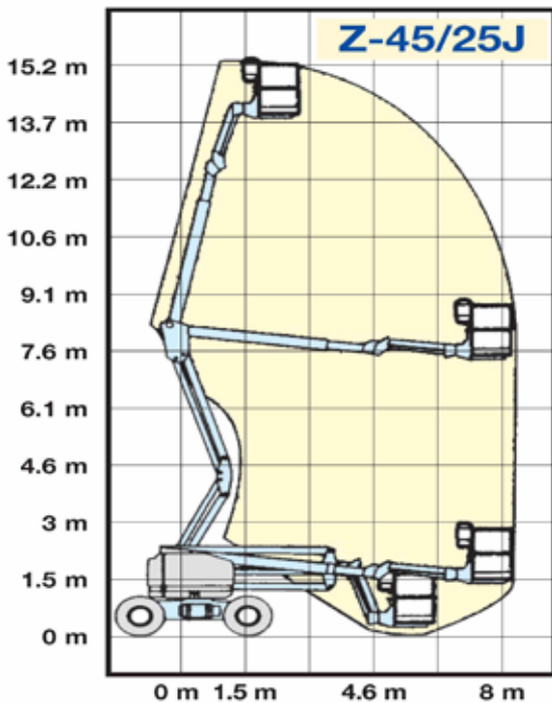
- Altezza di lavoro di oltre 15.8
- Sbraccio orizzontale di 8 m
- Raggio di azione allo snodo oltre 7,6 m
- Raggio di sterzata di 1.52 m
- Velocità di salita alla massima altezza 70 sec.
- Portata di 227 Kg.
- Rotazione idraulica della piattaforma di 160° sui modelli Z 45/25J DC
- Piattaforma da 1,83 m
- Montaggio piattaforma facilitato sui modelli Z45/25J DC
- Clacson
- Inclino metro
- Conta ore

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



GENIE Z 45/25J DC

ALTEZZA LAVORO 15,8 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro_____	15,8 m	Rotazione ralla _____	359°
Altezza piano calpestio _____	13,8 m	Ingombro di coda della ralla _____	zero
Portata _____	227 kg	Rotazione piattaforma _____	160°
Sbraccio orizzontale max _____	8 m	Alimentazione_____	48V DC (8 batterie da 6V 315 Ah) oppure 48V DC con motore diesel Kubota 12HP (9KW)
Altezza - chiusa _____	2 m	Velocità di traslazione - chiusa _____	4,83
Lunghezza - chiusa _____	6,8 m	Velocità di traslazione - sollevata _____	0,96
Larghezza _____	1,73 m	Velocità di salita a max altezza _____	70 sec.
Interasse _____	2 m	Comandi proporzionali_____	24V DC
Altezza da terra a centro macchina_____	0,216 m	Unità ausiliaria _____	24V DC
Altezza minima da terra _____	17,8 cm	Pneumatici _____	9 - 14.5
Larghezza cesta _____	0,76 m	Pendenza superabile -chiusa _____	30%
Lunghezza cesta _____	1,83 m	Capacità serbatoio idraulico _____	36,41l
Raggio d'azione allo snodo _____	7,6 m	Capacità serbatoio carburante _____	41l
Raggio di sterzata interno _____	1,52 m	Peso DC _____	7.440* Kg

* Il peso può variare in base all'anno di produzione e agli allestimenti previsti.
Es. Z45/25J DC 97°V (anno 2008): peso 7187 kg; Z45/25J DC 48°V (anno 2006): peso 7.440 kg