

PIATTAFORMA AEREA TELESCOPICA ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Azionamento completamente elettrico, silenzioso, a emissioni zero, a risparmio energetico ed ecologico.
- ✓ Manovre fluide, posizionamento preciso e funzionamento confortevole.

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 29,8 m
- Sbraccio laterale fino a 21,6 m
- Portata di 300/450 kg
- Controllo proporzionale
- Sistema di rilevamento del sovraccarico
- Allarme di discesa con faro lampeggiante
- Sistema di autolivellamento della piattaforma
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Assale oscillante
- Sistema di protezione anti ribaltamento
- Copertura comandi in piattaforma

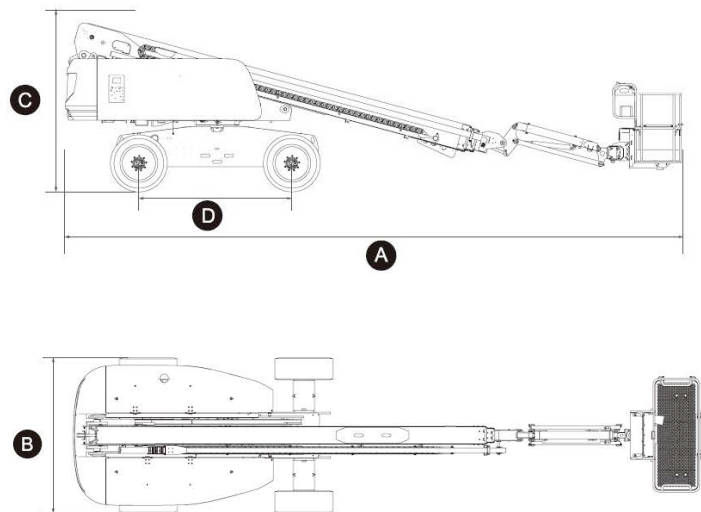
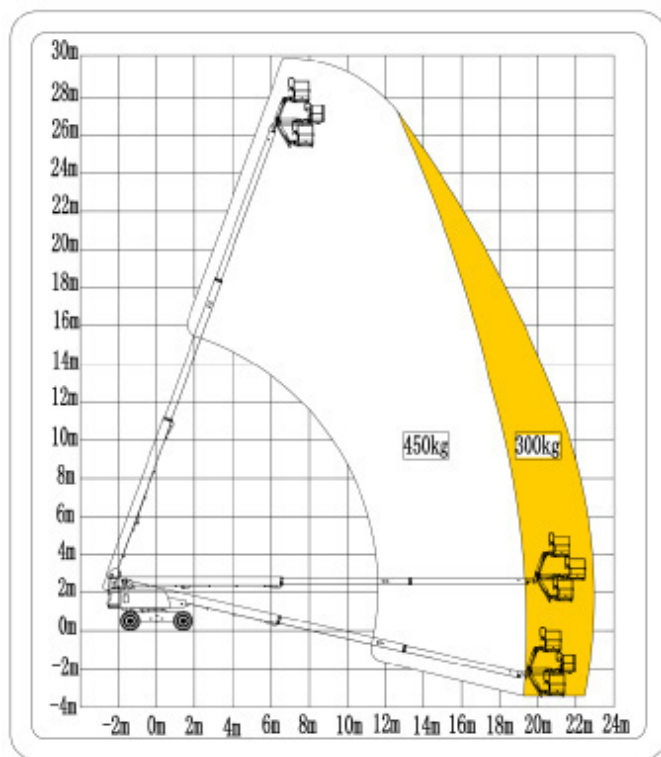
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AEREA TELESCOPICA ELETTRICA

T28JE-LI

ALTEZZA LAVORO 29,8 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	29,8 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	27,8 m
Sbraccio laterale max	21,6 m
Rotazione (torretta)	360°
Portata cestello – massima	300/450 kg
A. Lunghezza totale	13,4 m
B. Larghezza totale	2,5 m
C. Altezza a riposo	2,82 m
D. Interasse	2,85 m
E. Altezza da terra	0,4 m

Lunghezza per il trasporto	11,47 m
Altezza per il trasporto	3,02 m
Dimensioni cestello	2,44 x 0,9 m
Velocità di traslazione	5 km/h
Raggio di sterzata	2,04 / 4,13 m
Alimentazione	88V DC 542Ah
Pendenza massima superabile	45%
Pneumatici	RT imbottito a schiuma
Peso	18700 kg

 **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.venpa.it |    