



COD: CAM25S

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
- PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE



» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • CTE ZED 25 HV

### » VANTAGGI

- » Il design compatto consente l'**accesso in spazi ristretti**, mentre il **sistema di stabilizzazione stretta HN**, permette di operare in prossimità di marciapiedi.
- » La struttura in acciaio Strenx SSAB garantisce **massime performance e stabilità in altezza**.
- » Il doppio pantografo agevola il **superamento di barriere o pareti**. Ideale per interventi in edilizia, manutenzione del verde, ristrutturazioni e pulizie di edifici, resi più semplici dalla possibilità di **movimenti a "filo di piombo"**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	24,60
Altezza piano di calpestio	m	22,60
Sbraccio	m	12,00
Dimensioni cestello	m	1,40x0,70x1,10
Rotazione navicella	gradi	90 dx + 90 sx
Rotazione torretta	gradi	±320
Portata	kg	250
Lunghezza	m	7,837
Larghezza	mm	2.249
Altezza	mm	2.279
PTT minimo	t	3,5

### » Caratteristiche

- » Doppio pantografo + braccio telescopico con 2 sfili
- » Movimentazione pantografo con bielle
- » Comandi simultanei elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- » Avviamento/arresto motore dalla navicella
- » Pianale antiscivolo
- » Navicella interamente in alluminio
- » Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- » 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- » Stabilizzazione variabile con sistema S3 Smart Stability System
- » Presa elettrica 230 V AC CE in navicella

