



- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
 - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE



COD: CAM21S

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • CTE ZED 21J

» VANTAGGI

- » L'innovativo **Smart Stability System (S3)** calcola l'area di lavoro ottimale, considerando la posizione degli stabilizzatori, del braccio e del peso in navicella.
- » La stabilizzazione variabile permette di adeguare la piattaforma allo spazio disponibile e alle necessità di lavoro.
- » I **nuovi joystick proporzionali** permettono di lavorare contemporaneamente con due mani, compiere movimenti simultanei fluidi e precisi.
- » Grazie al **display** nel cestello, l'operatore può leggere il peso in tempo reale e con la massima precisione.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,08
Altezza piano di calpestio	m	10,08
Sbraccio massimo di lavoro	m	10
Rotazione idraulica navicella	°	65+65 d/s
Jib	m	2,1
Rotazione ralla	°	360 continui
Dimensioni cesta LxI xh	mm	1.400x700x1.100
Portata massima (2 persone)	kg	200
Larghezza macchina stabilizzata	m	3,02
Lunghezza a riposo	m	6,82
Altezza a riposo	m	2,85
Stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno		4
Peso	t	3,5

