





21 m di altezza di lavoro, 10 m di sbraccio e una straordinaria portata di 300 kg



S<sup>3</sup> EVO



Stabilità in altezza



300 kg di portata in cesta



Jib



- » Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo +jib
- » Movimentazione pantografo con bielle
- » Rotazione torretta ±320°
- » Comandi elettroidraulici proporzionali simultanei con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre
- » Avviamento/arresto motore dalla navicella
- » Regolazione automatica dei giri motore per il modello
- » Pianale in alluminio anti-scivolo
- » Navicella in alluminio 1400x700x1100 mm
- » Rotazione idraulica navicella 90° + 90°
- » Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- » 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma
- » Stabilizzazione variabile con S³ Smart Stability System EVO
- » Sistema di gestione elettronico CAN BUS
- » Cella di carico
- » Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- » Cicalino innesto presa di forza
- » Contaore in cabina
- » Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- » Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015
- » Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)







guarda il video















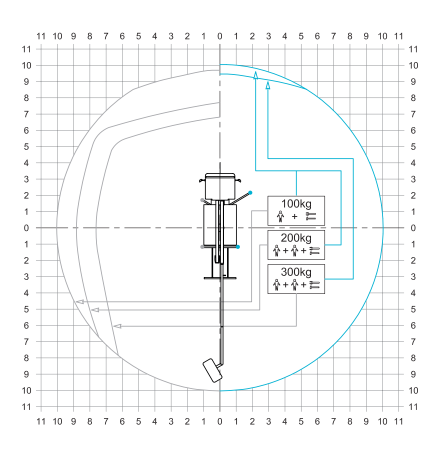
300 KG DI PORTATA IN CESTA

STRUMENTI DI DIAGNOSTICA

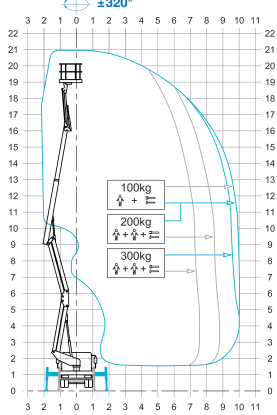
CTE CONNECT PER LA GESTIONE DA REMOTO

DOTATA DI JIB

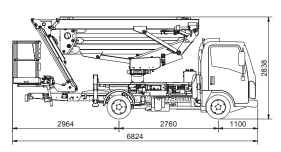
### **STABILIZZAZIONE**

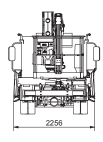


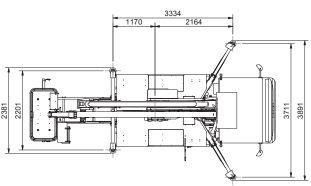
### **AREA DI LAVORO**



### **DIMENSIONI**







<b>■</b> ↑	21* m		1,4 x 0,7 x 1,1 m
	19* m	<b>∴</b>	10* m
iii a	300 kg	PTT min	3.500 kg
VTR 🖎	250 kg		

 $<sup>^{\</sup>ast}$  sbraccio e altezza di lavoro possono variare di  $\pm 3\%$  a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.

I dati contenuti nella presente scheda non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo \_ZED 21.3 JHV Isuzu - ed. 03/23



# Piattaforme aeree autocarrate articolate da 20 m a 32 m



- Configurazione del braccio estremamente versatile
- Le piattaforme più compatte nella categoria
- ★ Design del braccio pulito
- ★ Comandi intuitivi e facili da utilizzare
- ★ Ottima stabilità in altezza
- ★ Facilità di manutenzione



## Siamo CTE, uno dei più grandi gruppi nel mercato del sollevamento di persone e movimentazione di materiali.



Assistenza post-vendita



Servizio ricambi



Manutenzione programmata



Assistenza presso il cliente



Officine autorizzate

Servizi efficienti, soluzioni tecniche innovative, assistenza tempestiva, consulenza professionale e formazione:

Work Becomes Easy è tutto questo.

Uno stile, una filosofia al cui centro ci sono i clienti, la loro sicurezza, la qualità della loro vita.

Per questo in CTE opera un gruppo unito da idee, motivazione e passione per semplificare il lavoro delle imprese attive nel campo del sollevamento di persone e oggetti.

CTE S.p.A. Headquarter Via Caproni 7 38068 Rovereto (TN) IT Ph. +39 0464 48.50.50 Factory
Loc. Terramatta 5
37010 Rivoli Veronese (VR) IT
Via E. Fermi 2
37010 Affi (VR) IT

CTE UK Ltd Enderby Leicestershire - UK CTE FRANCE Sas Saint Jean d'Illac - FR CTE NA Corp

Willington - CT - USA

MADE IN ITALY



