



COD: CAM21S

- SOLLEVAMENTO
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE PATENTE B



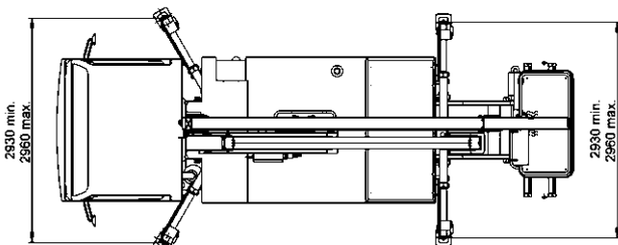
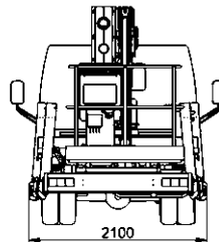
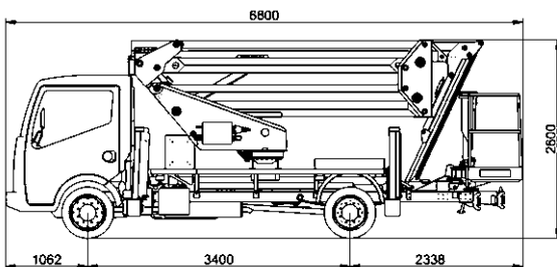
» P. 1/2

## SCHEDA TECNICA • ZED 21 JH

### » VANTAGGI

- » La configurazione a "Z" in combinazione con la torretta girevole e telescopica, **permette di oltrepassare ostacoli** posti a 12 m di altezza con un sbraccio fino a 10 m.
- » Impianti inseriti all'interno della struttura **per evitare che si aggancino a sporgenze.**
- » Struttura del braccio e della torretta conferiscono alla piattaforma una **stabilità che permette di lavorare in piena sicurezza.**
- » Carico in cesta di **300 kg su tutta l'area di lavoro** senza limitazioni.
- » **L'ingombro di coda pari a zero** consente di utilizzare la macchina al massimo delle sue capacità e in un ventaglio di applicazioni vario e diversificato.

SPECIFICHE PORTATA E ROTAZIONE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,70
Altezza piano di calpestio	m	18,70
Sbraccio max	m	10,00
Portata max in cesta	kg	300
Dimensioni del cestello	m	1,40x0,70x1,10
Rotazione torretta	gradi	360° continui
Rotazione cestello	gradi	65°dx+ 65°sx
Jib	m	2,10
Portata	kg	300
PTT minimo	t	3,5
Lunghezza	mm	6.800
Larghezza	mm	2.100
Altezza	mm	2.600





COD: CAM21S

- SOLLEVAMENTO
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
  - PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE PATENTE B



» P. 2/2

#### DATI TECNICI

Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo + jib da 2,1 m

Movimentazione pantografo con bielle

Comandi elettroidraulici proporzionali dal cestello

Avviamento/arresto motore da cestello

Pianale in alluminio antiscivolo

Cestello con base in materiale composito e parapetto in alluminio

Livellamento cestello a parallelogramma idraulico

4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno ed estensione travi a biella

Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo

Cicalino innesto presa di forza

Cella di carico per controllo carico in cestello

Barra anticollisione

Contaore in cabina

Presse elettrica 230 V AC CE in cestello

Certificazione CE

Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

