

COD: CAM20S

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



» P. 1/1

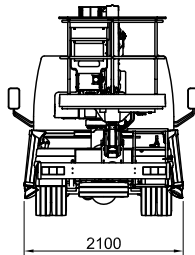
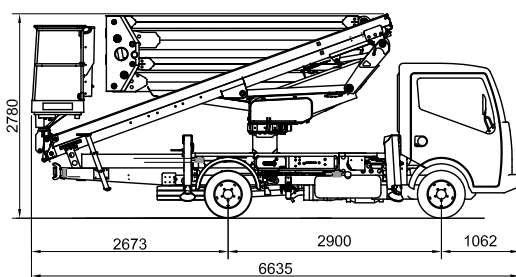
## SCHEDA TECNICA • ZED 20.3 H

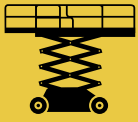
### » VANTAGGI

- » Grazie alla **compattezza** è possibile accedere e transitare in spazi ristretti.
- » La stabilizzazione ad H con stabilizzatori anteriori estensibili e posteriori fissi in sagoma, consente di operare in prossimità di marciapiedi.
- » Il **doppio pantografo** agevola il superamento di barriere o pareti e permette di accedere con facilità ad aree difficilmente raggiungibili.
- » 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	20,00
Altezza piano di calpestio	m	18,00
Sbraccio *	m	8,80
Dimensioni cestello	m	1,40x0,70x1,10
Rotazione navicella	gradi	60 dx + 60 sx
Rotazione torretta	gradi	±310
Portata	kg	200
PTT minimo	t	3,5
Altezza	mm	2.780
Larghezza	mm	2.100
Lunghezza	mm	6.635

\* sbraccio e altezza di lavoro possono variare di  $\pm 3\%$  a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.





COD: CAM20S

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



» P. 2/1

## SPECIFICHE TECNICHE

Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo

Movimentazione pantografo con bielle

Comandi simultanei elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella

Comandi con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre

Avviamento/arresto motore dalla navicella

Pianale antiscivolo

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

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

Cassone porta-oggetti fisso su posteriore del veicolo

Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015

