



COD: CAM20S

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE
- PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE



» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • ZED 20.2H

### » VANTAGGI

- » Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- » Movimentazione pantografo con bielle
- » Rotazione torretta di 640°
- » Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dal cestello
- » Avviamento/arresto motore da cestello
- » Pianale in alluminio antiscivolo
- » Cestello con base in materiale composito e parapetto in alluminio
- » Rotazione del cestello 65° destra + 65° sinistra
- » Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- » N° 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
- » Contatore in cabina
- » Presa elettrica 230 V AC CE in cestello
- » Certificazione CE

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	20,00
Altezza piano di calpestio	m	18,00
Altezza di articolazione	m	8,50
Sbraccio max	m	9,20
Braccio artic.-telesc.		articolato
Raggio utile di lavoro	m	9,2
Portata max in cesta	Kg	230
Dim. piattaforma (Lxlxh)	m	1,40x0,70x1,10
Rotazione	gradi	640°
Automezzo		Nissan Cab Star 35.12 EU5
Lunghezza max	mm	6.760
Larghezza max	mm	2.100
Altezza max	mm	2.550
Guida con patente		B

