CTE ZED21.3 JH



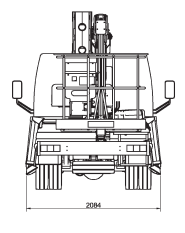
PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA

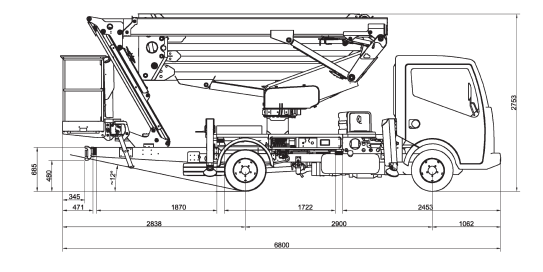
DATI TECNICI

- 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
- 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

- · Area di lavoro variabile con H Stab System
- · Sistema di gestione elettronico CAN BUS
- Postazione di controllo a terra con pulsantiera remota cablata
- · Cella di carico
- · Display di visualizzazione diagnostica a bordo macchina
- 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)

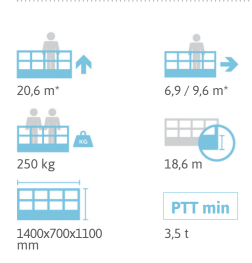
DIMENSIONI





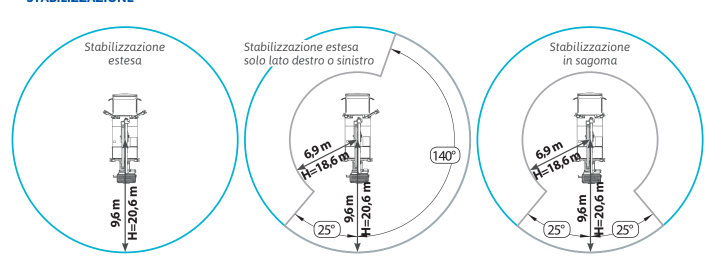
PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA

CTE ZED21.3 JH



+± 320° 11 +22 **AREA DI LAVORO** 21 20 19 18 16 15 13 12 250kg (**Ŷ+Ŷ+≅**€) 11 10 8 6 5 - 3 - 2

STABILIZZAZIONE





PER INFORMAZIONI











^{*} sbraccio e altezza di lavoro possono variare di ±3% a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.