

# CTE ZED 20.4 HN

## Specifications

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- Impianto idraulico e cavi elettrici interni al braccio
- Rotazione torretta di  $\pm 310^\circ$  su ralla
- Comandi elettroidraulici proporzionali dalla navicella
- Avviamento/arresto motore veicolo dalla navicella
- Pianale antiscivolo
- Navicella interamente in alluminio
- Rotazione idraulica della navicella  $65^\circ$  destra +  $65^\circ$  sinistra
- Sistema master/slave per livellamento idraulico della navicella
- 4 stabilizzatori HS+ HS con sensori di contatto terreno
- Sbraccio totale con stabilizzatori fissi in sagoma
- Anticollisione cabina
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Cicalino innesto presa di forza
- Pompa manuale per manovre d'emergenza
- Interblocco braccio/stabilizzatori
- Massima inclinazione terreno consentita 5%
- Contatore in cabina
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale
- Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)



20 m\*



200 kg\*\*



1400x700x1100 mm



8,2 m\*



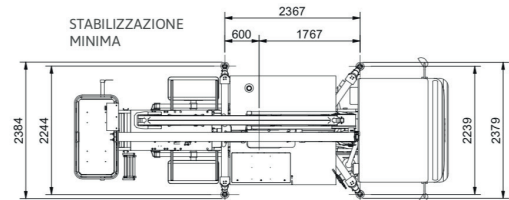
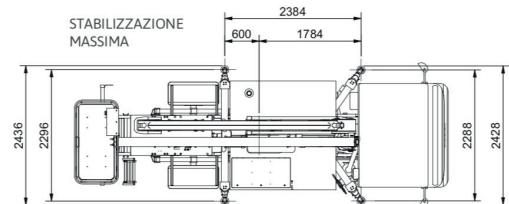
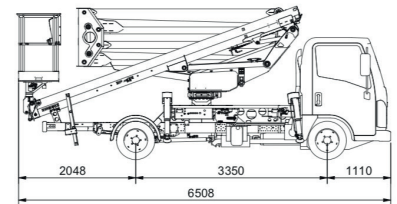
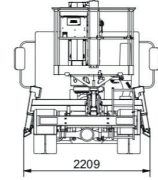
18 m\*

**PTT min** 3,5 t

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

\*\* 280 kg con cella di carico (optional)

## Dimensions



## Working ranges

