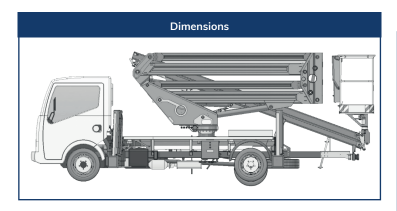


## CTE ZED 20.3 HB



## **Working ranges** ±310° 22 22 21 21 20 20 19 $\blacksquare$ 18 18 17 17 16 16 15 15 14 14 13 13 12 12 230kg **☆** + **☆** + **≅** 11 11 10 10 9 9 8 8 7 7 6 6 5 5 4 4 3 3 2 2 1 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## **Specifications**

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- · Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta di ±310° su ralla
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Pianale antiscivolo
- Navicella interamente in alluminio
- Rotazione idraulica della navicella 65° destra + 65° sinistra
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- · Cella di carico

- · 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno ed estensione delle travi a biella
- 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
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale
- · Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)

