

SCHEDA TECNICA

ZED 20.2 H

DATI TECNICI

- 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 230V AC CE in cestello
- Verniciatura standard:
colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9003)
- Certificazione CE
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

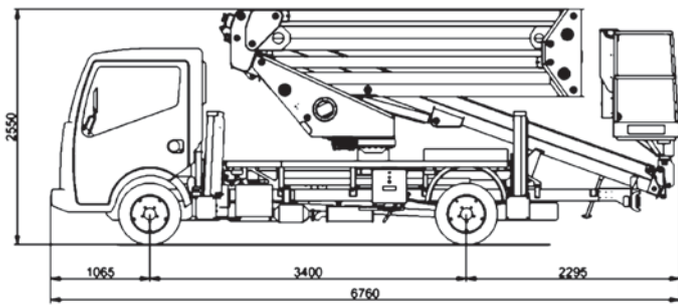
PRESTAZIONI

Altezza di lavoro	20 m
Altezza piano di calpestio	18 m
Sbraccio	9,2 m
Portata (comprese due persone)	230 / 300 kg*
Dim. cestello	1400x700x1100 mm
PTT minimo	3,5 t

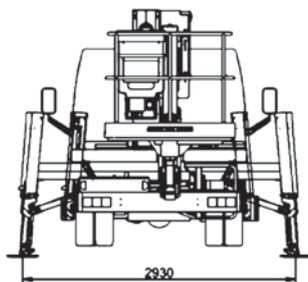
* Con cella di carico. Con cesta VTR portata 200 / 250 kg



DIMENSIONI



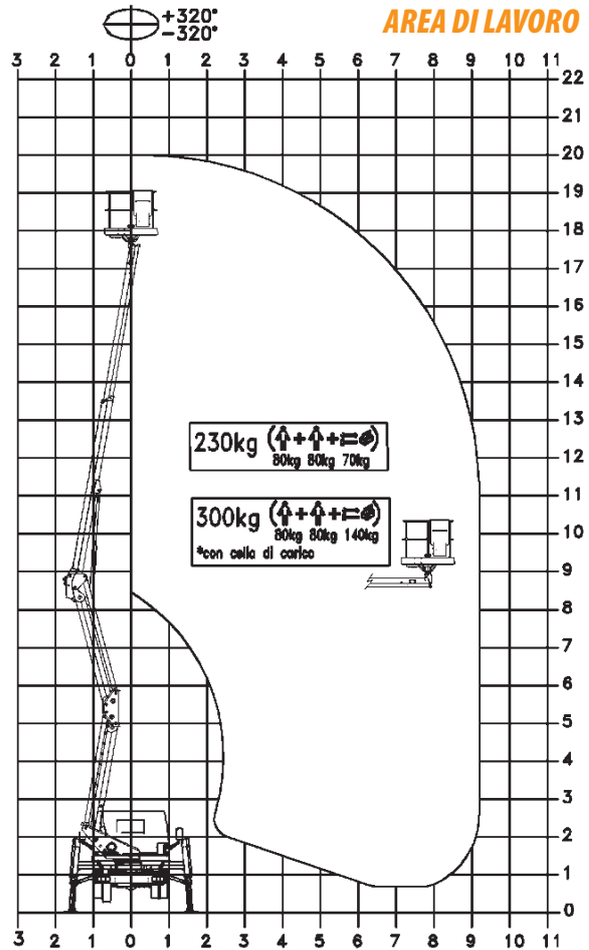
STABILIZZAZIONE



PUNTI DI FORZA



AREA DI LAVORO



I dati contenuti nella presente scheda non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. ZED 20.2 H - ed. 04/13

CTE S.p.A.

Sede e Stabilimento di Rovereto (TN): via Caproni, 7
Stabilimento di Rivoli V.se (VR): loc. Terramatta, 5

tel. +39 0464.48.50.50 - fax +39 0464.48.50.99
e-mail: info@ctelift.com

CTE UK Ltd - Enderby Leicestershire - UK
CTE FRANCE Sas - Achères - France



Punti assistenza vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze,
Forlì, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia,
Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.



www.ctelift.com

