

# SCHEDA TECNICA **ZED 23.2 JH** NISSAN 35q.li

# **DATI TECNICI**

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo+jib
- Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta di 360° continui
- Comandi elettroidraulici proporzionali dal cestello
- Doppia postazione comandi con consolle remota a cavo
- Avviamento/arresto motore da cestello e da consolle remota
- Pianale in alluminio antiscivolo
- Pedale "uomo presente"
- Cestello completamente in alluminio
- Rotazione del cestello 90° destra + 90° sinistra con attuatore rotante
- Livellamento cestello a parallelogramma idraulico
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno ed estensione travi a biella (sistema brevettato CTE)
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Cella di carico per controllo carico in cestello
- Cicalino innesto presa di forza
- Contaore in cabina
- Presa elettrica 230 V AC CE in cestello
- Verniciatura standard: colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9003)
- Certificazione CE EN 280:2013
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

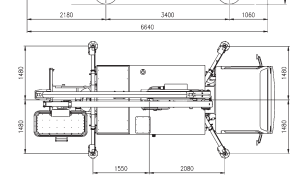
## **PRESTAZIONI**

Altezza di lavoro		22,7 m
Altezza piano di calpestio		20,7 m
Sbraccio		10 m
Portata (compreso due perso	one)	230 kg
Dim. cestello	1400x70	0x1100 mm
PTT minimo		3,5 t

Altezza / sbraccio:

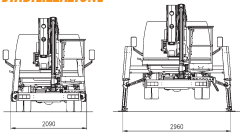
 $tolleranza \pm 3\%$  rispetto al valore indicato





# 24 23 22 21 20 19 18 17 16 230kg( 🕆+++ 💳 ) 15 14 13 12 10 8







Nuovo design del braccio e torretta per garantire massima stabilità



dati contenuti nella presante scheda non sono limpegnativi. Ciriserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavvisa. Le informazioni riportate hanno sono impegnativi. Ciriserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavvisa. Le informazioni riportate hanno sono impegnativo. \_IED 23.2.1H - ed. 03/15

230 kg con massime prestazioni

90° destra + 90° sinistra

> Aggancio cestello posteriore: nessun ingombro sotto il cestello

Comandi elettroidraulici proporzionali multifunzione

Pulsantiera per doppia postazione di controllo

# 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, Perugi. Pordenone. Ragusa. Roma. Royereto. Sassari. Taranto. Torino. Udine.



www.ctelift.com