

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Comandi elettroidraulici proporzionali simultanei con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre*
- ✓ *Compattezza in posizione di lavoro e trasporto*
- ✓ *Sbraccio di 10 mt.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo + jib
- Portata piattaforma 300 Kg
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Regolazione automatica dei giri motore per il modello
- 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
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Rotazione torretta di +/- 320° su ralla
- Navicella in alluminio
- Cicalino innesto presa di forza
- Contaore in cabina

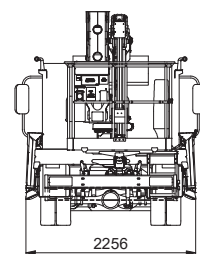
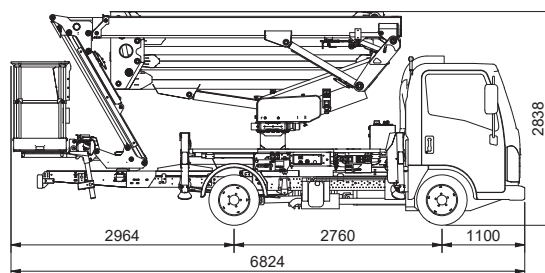
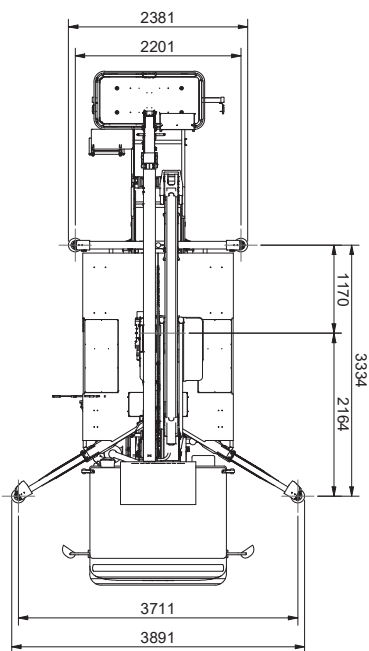
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



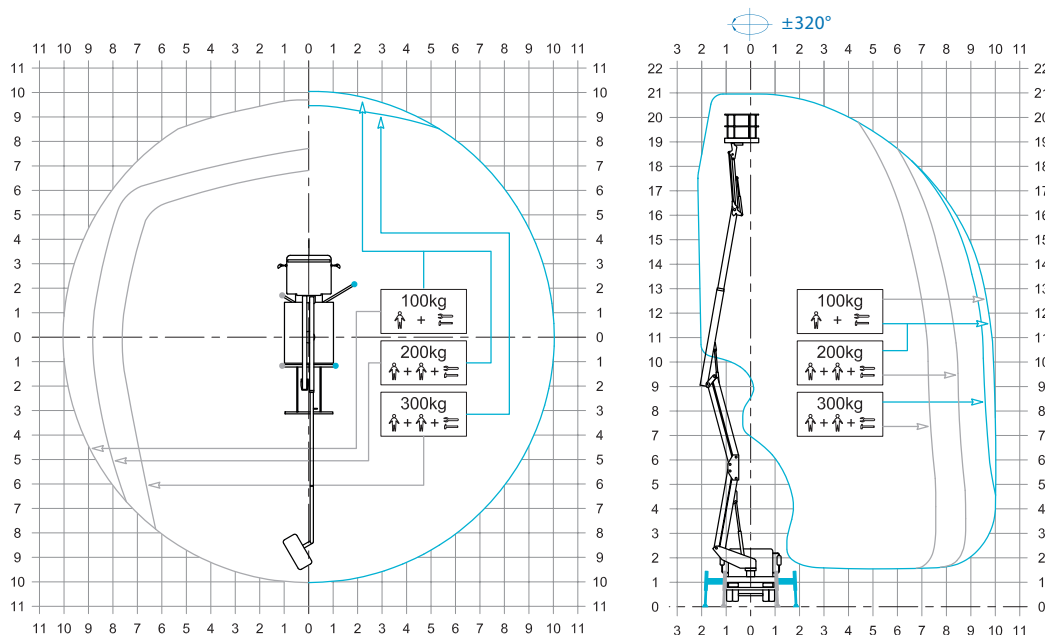
PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

Z 21.3 H JHV

ALTEZZA LAVORO 21 m



CARATTERISTICHE STANDARD



Altezza di lavoro _____	21 m	Altezza a riposo _____	2,838 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	19	Dimensione cestello _____	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Sbraccio laterale massimo _____	10 m	Interasse _____	2,76 m
Portata massima in piattaforma _____	300 kg	Rotazione idraulica navicella _____	90° destra, 90° sinistra
Lunghezza totale _____	6,824 m	Rotazione torretta _____	320°
Larghezza in ordine di marcia _____	2,256 m	Massa complessiva veicolo _____	3500 kg



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

