

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Estremamente compatta sia in fase di trasporto che in fase di lavoro con la stabilizzazione stretta.*
- ✓ *Il mezzo ideale per ottenere le massime prestazioni in diverse tipologie di applicazione*
- ✓ *Doppio pantografo che agevola il superamento di barriere o pareti e permette di accedere con facilità ad aree difficilmente raggiungibili.*
- ✓ *Cavi e catenarie interne al braccio.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- Portata piattaforma 280 Kg
- Movimentazione pantografo con bielle
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Pianale antiscivolo
- Rotazione torretta di +/- 310° su ralla
- Navicella in alluminio

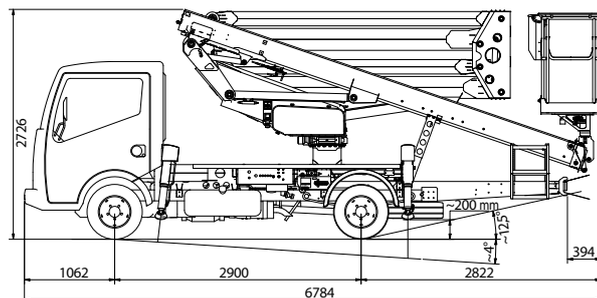
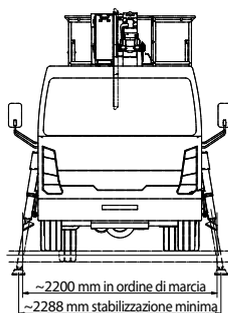
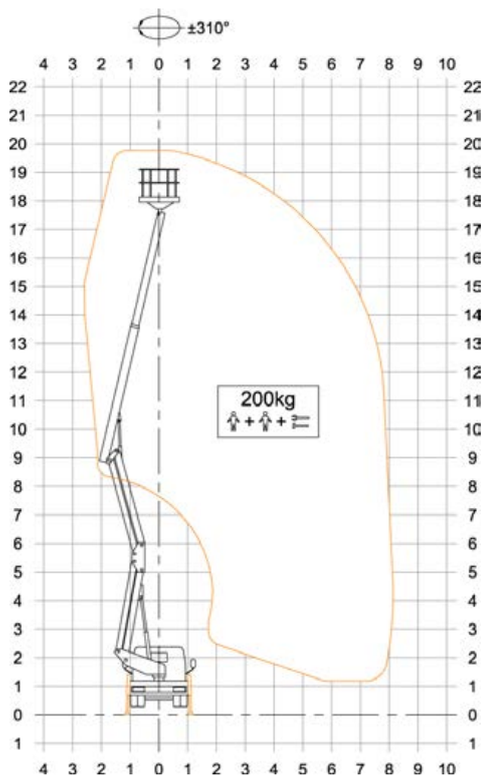
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

Z 20.3 HN

ALTEZZA LAVORO 20 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	20 m
Altezza piattaforma (piano calpestio)	18 m
Sbraccio laterale massimo	8,2 m
Portata massima in piattaforma	280 kg
Lunghezza totale	6,78 m
Larghezza in ordine di marcia	2,2 m
Larghezza stabilizzata	2,29 m
Altezza a riposo	2,73 m
Dimensione cestello	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Interasse	2,9 m
Rotazione idraulica navicella	60° + 60°
Rotazione torretta	310°
Tensione impianto elettrico	12 V
Massa complessiva veicolo	3500 kg

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    