

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Grande versatilità e affidabilità d'uso per un'ampia varietà di lavori in quota.*
- ✓ *Ottima stabilità in altezza*
- ✓ *Comandi intuitivi e facili da utilizzare*
- ✓ *Design del braccio pulito*
- ✓ *Possibilità di movimenti a "filo di piombo" in tempi ridotti*
- ✓ *Compattezza in posizione di lavoro e trasporto*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo
- Portata piattaforma 200 Kg
- Impianto idraulico e cavi elettrici interni al braccio
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- Stabilizzazione ad A+A con stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Rotazione torretta di +/- 310° su ralla
- Navicella in alluminio
- Contatore in cabina

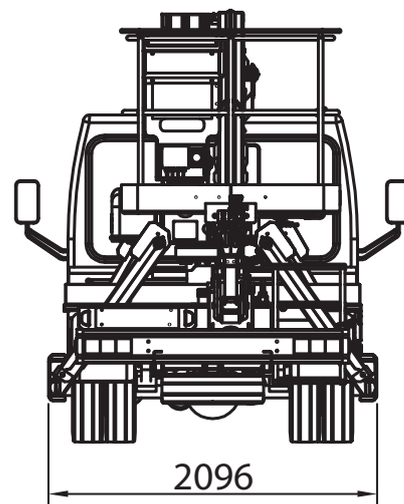
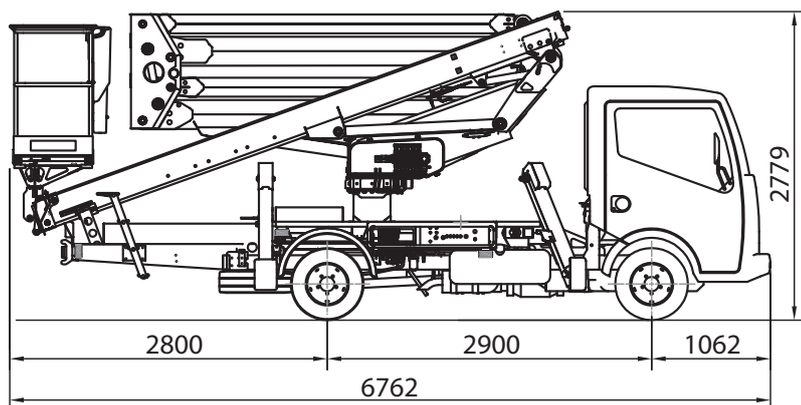
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA

Z 20.3 EASY

ALTEZZA LAVORO 20,2 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	20,2 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	18,2
Sbraccio laterale massimo _____	8,8 m
Portata massima in piattaforma _____	200 kg
Lunghezza totale _____	6,762 m
Larghezza in ordine di marcia _____	2,096 m
Altezza a riposo _____	2,779 m
Dimensione cestello _____	1,4 x 0,7 x 1,1 m
Interasse _____	2,9 m
Rotazione idraulica navicella _____	65° destra, 65° sinistra
Rotazione torretta _____	310°
Massa complessiva veicolo _____	3500 kg

