

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA TELESCOPICA



PUNTI DI FORZA

- Si guida con patente "B"
- 秄 Stabilizza in soli 2,70 m di larghezza
- Altezza di lavoro di 20 metri e peso complessivo di 3.500 Kg.
- La conformazione del braccio a "Z" più il braccio telescopico, permettono di superare ostacoli fino a 10 metri di altezza con un raggio utile di lavoro fino a 10 metri.
- Ottima sensibilità grazie ai comandi proporzionali diretti.
- Presa elettrica 220 V in cestello

PUNTI DI FORZA:

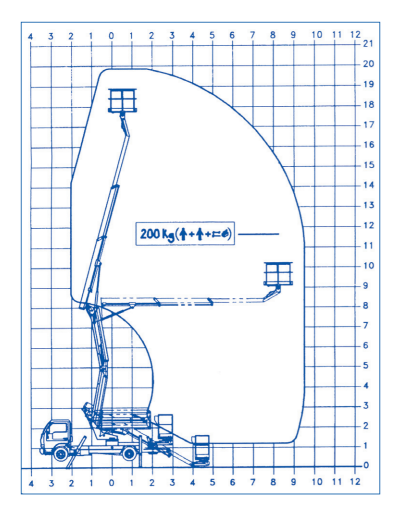
- ☐ Portata 200 Kg in qualsiasi posizione di raggio di lavoro
- ☐ Braccio telescopico
- ☐ Rotazione idraulica torretta di 360°.
- ☐ Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dal cestello.
- □ Avviamento ed arresto motore veicolo dal cestello e da terra.
- □ Pompa manuale di emergenza
- ☐ Pianale ricoperto in alluminio antiscivolo.
- ☐ Rotazione cestello 80° destra + 80° sinistra.
- ☐ Cella di carico.
- □ N° 1 faro lampeggiante.
- ☐ Cicalino innesto presa di forza
- ☐ Contaore in cabina.
- ☐ Certificazione CE.
- ☐ Collaudo MCTC.

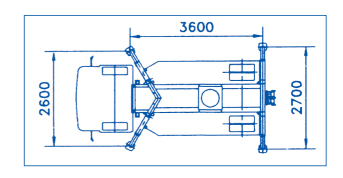
RISPONDE ALLE NORMATIVE:

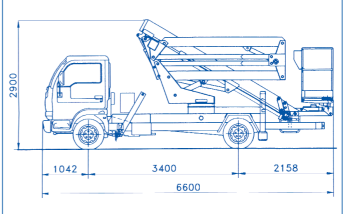
CE

Z 20

ALTEZZA LAVORO 20 M.







SPECIFICHE TECNICHE PRINCIPALI*

Modello	Z 20
Altezza di lavoro	19,8 m
Altezza piano di calpestio	17,8 m
Portata max	200 Kg
Raggio utile di lavoro	10 m ca.
Peso	3.500 Kg

ALLESTITA SU AUTOTELAIO PTT 3500 daN PASSO 3400/2900 MM



PER INFORMAZIONI









