

PAGLIERO HX 200 EX GV3.it VENPA

PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *La rotazione della torretta di 380° e la cesta autolivellante in grado di ruotare 65°+65°, permettono all'operatore di aggirare eventuali ostacoli e di posizionarsi con precisione sull'area di lavoro, aumentandone la produttività.*
- ✓ *Sistema start/stop in cesta che consente un efficiente utilizzo della piattaforma e ottimizza i consumi.*
- ✓ *Funzionamento completamente idraulico.*
- ✓ *Design del braccio, con tubi e cavi installati all'interno.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Portata piattaforma 225 Kg
- Altezza di lavoro 19.9 m
- Rotazione cesta 130°
- Comandi idraulici proporzionali
- Presa elettrica 230 V
- Controtelaio in lega di alluminio e pianale in alluminio microforato
- Braccio articolato in alluminio, a estensione idraulica
- Stabilizzatori a estensione laterale idraulica
- Certificazione CE
- Montata su autocarro Iveco 35S14H Euro6 da 3,5 ton



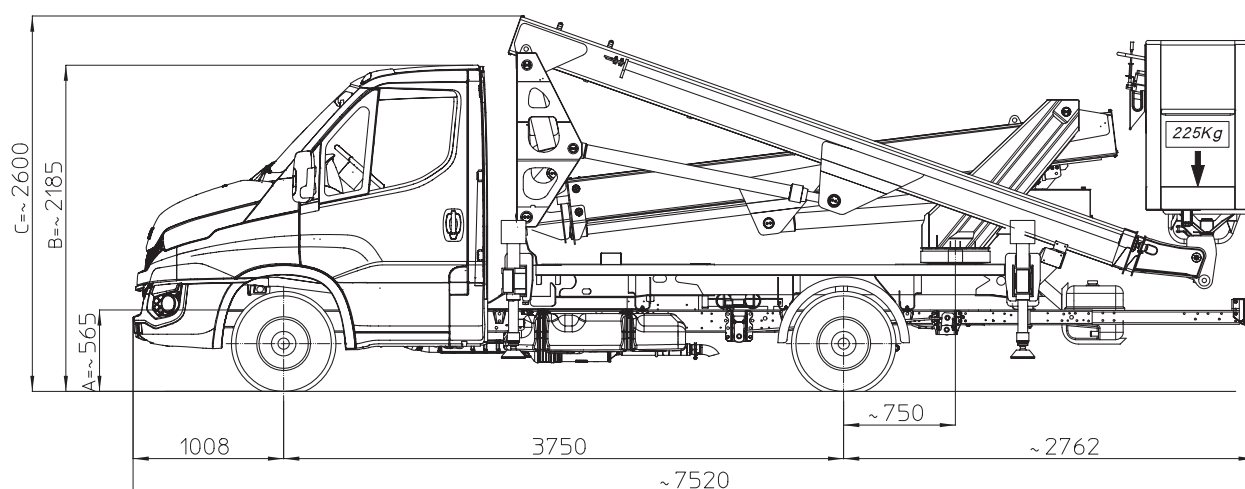
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA AUTOCARRATA ARTICOLATA

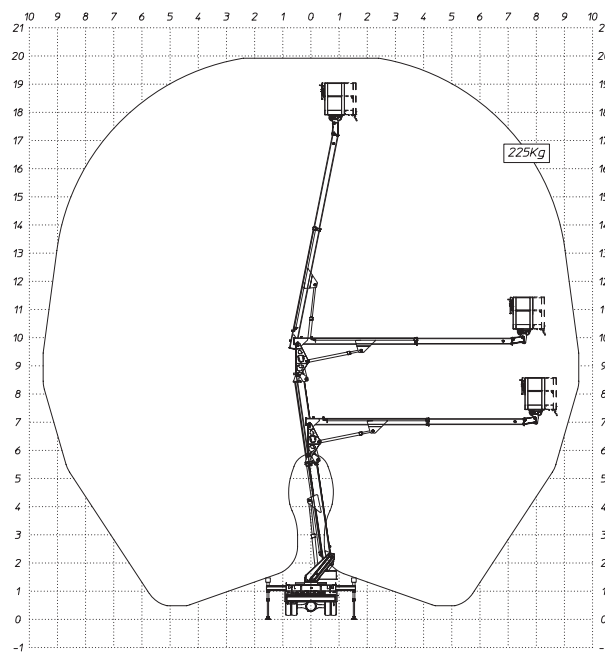
PAGLIERO HX 200 EX

ALTEZZA LAVORO 19,9 m



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	19,9 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	17,9 m
Portata massima in piattaforma _____	225 kg
Sbraccio laterale massimo _____	9,6 m
Lunghezza totale _____	7,52 m
Larghezza totale _____	1,9 m
Altezza a riposo _____	2,6 m
Dimensione cestello _____	1,4 x 0,7 x 1,1
Interasse _____	3,75 m
Altezza pianale spondine _____	100 mm
Tensione impianto elettrico _____	12 V
Massa complessiva veicolo _____	3500 kg



gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |

