

## PIATTAFORMA AUTOCARRATA DOPPIO ARTICOLATA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Eccezionale manovrabilità di guida grazie alle dimensioni compatte*
- ✓ *Stabilizzazione automatica con sensore di planarità nel telaio*
- ✓ *Presenza di corrente 230V in cesta*
- ✓ *Possibilità di lavorare in elettrico grazie alla predisposizione per elettropompa*
- ✓ *Elettropompa con motore a 380V disponibile su richiesta, con funzione di caricabatteria dell'autocarro*
- ✓ *Radiocomando che permette da remoto, all'operatore posto a terra, di comandare la navicella ed i suoi movimenti*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Braccio a doppia articolazione + jib articolato con rotazione verticale
- Portata piattaforma 280 Kg
- Comandi di avviamento/arresto motore, stabilizzazione e segnalatore acustico dalla navicella
- Rotazione torretta di 700°
- Navicella in alluminio
- Baule porta attrezzi
- Presenza di 2 luci led ai lati della barra paraurti sul retro, attivabili tramite l'inserimento della presa di forza
- Presenza di 2 lampeggianti sopra la cabina attivabili tramite l'inserimento della presa di forza
- Possibilità di lavorare in elettrico mediante l'installazione di una elettropompa a 380 V
- Funzione RECOVERY che permette, con un solo tasto, il rientro e la chiusura automatica completamente autonoma di navicella ed elementi del braccio

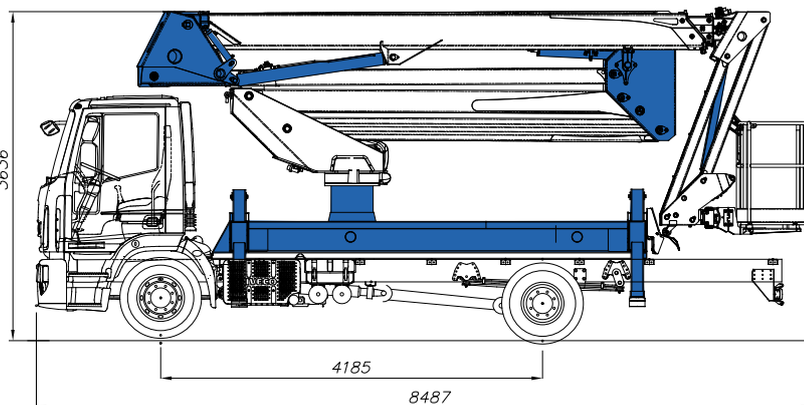
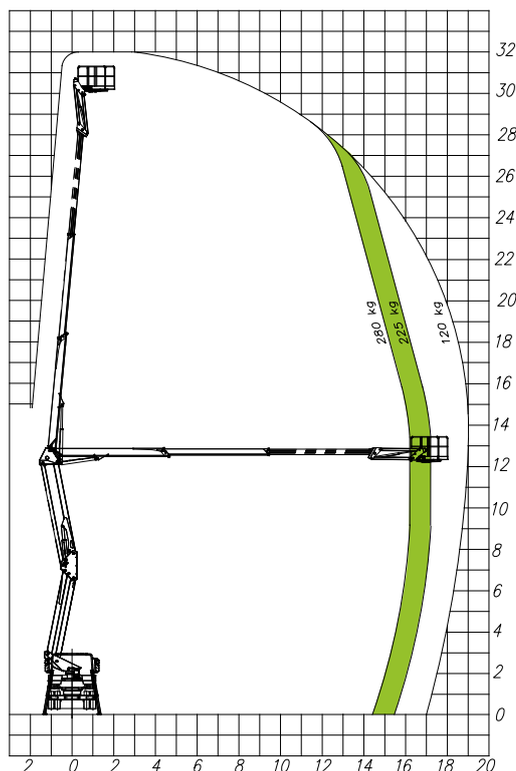
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA AUTOCARRATA DOPPIO ARTICOLATA

## SOCAGE 32DJ (Speed)

ALTEZZA LAVORO 32 m



Installata su veicolo Iveco Eurocargo ML120EL19, Euro 6

### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	32 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	30 m
Sbraccio laterale massimo _____	19 m
Portata massima in piattaforma _____	280 kg
Lunghezza totale _____	8,49 m
Larghezza in ordine di marcia _____	2,34 m
Larghezza stabilizzata _____	2,57 m
Altezza a riposo _____	3,64 m
Dimensione cestello _____	1,8 x 0,7 x 1,1 m
Interasse _____	4,18 m
Rotazione idraulica navicella _____	90° + 90°
Rotazione torretta _____	700
Presse elettrica _____	230 V
Massa complessiva veicolo _____	12000 kg

### ALLESTIMENTO STANDARD

funzione Recovery, attivabile dal quadro comandi in cesta, con la cesta elevata e in qualsiasi posizione di lavoro: permette il rientro e la chiusura automatica completamente autonoma di navicella ed elementi del braccio. Con un solo tasto, da qualsiasi posizione di lavoro, si ritorna quindi automaticamente alla base;

fermo restando che la stabilizzazione può avvenire solamente dal quadro comandi a terra, è possibile retrainare gli stabilizzatori dalla navicella.