





# CENTRO PRENOTAZIONI 199.11.77.66

#### Dati tecnici

	ALTEZZA MAX LAVORO	17.700 mm
	ALTEZZA MAX PIANO CALPESTIO	15.700 mm
	N. MAX PERSONE SU NAVICELLA	2
	PORTATA	225 kg
	ROTAZIONE NAVICELLA	60° SX - 60° DX
	ROTAZIONE TORRETTA (continua)	360°
	SBRACCIO LAVORO (POSTERIORE LATERALE) MAX CARICO - TRAVERSE ESTESE	8.500 mm
	SBRACCIO LAVORO (POSTERIORE LATERALE) MAX CARICO - TRAVERSE CHIUSE	7.000 mm
В	INTERASSE STABILIZZAZIONE TRASVERSALE ANTERIORE & POSTERIORE IN SAGOMA	1.900 mm
G	INTERASSE STABILIZZAZIONE TRASVERSALE ANTERIORE TRAVERSE ESTESE	3.200 mm
	VELOCITÀ MASSIMA DEL VENTO AMMISSIBILE	12,5 m/s

# Dimensioni di ingombro

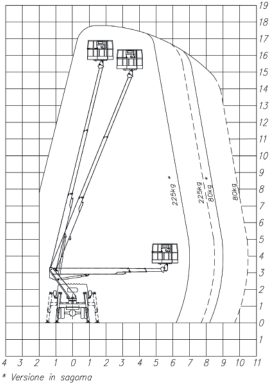
Α	ALTEZZA FASE TRASPORTO	2.950 mm
С	LUNGHEZZA TRASPORTO	6.380 mm
В	LARGHEZZA TRASPORTO	1.900 mm
D	PASSO	2.900 mm
Е	SBALZO ANTERIORE	1.062 mm
F	SBALZO POSTERIORE	2.418 mm
	DIMENSIONI CESTA	1.400x700x1.110 mm
	PESO TOTALE	3.500 kg
	CARICO MASSIMO SOTTO GLI STABILIZZATORI	3.200 kg
	CARICO SPECIFICO SOTTO GLI STABILIZZATORI	12 daN/cm²

## **PIATTAFORME AUTOCARRATE**

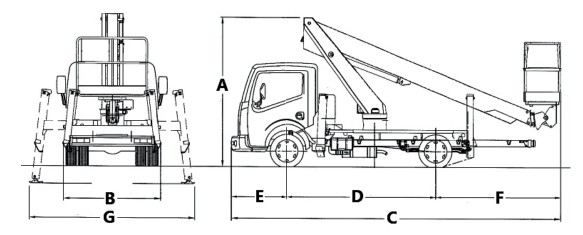
### **SOCAGE T318 EU4**

- Necessaria Pat. B
- · Comandi da terra e navicella
- Predisposta per corrente in navicella
- Possibile stabilizzazione in sagoma

# Area di lavoro (mt)







#### Livello carburante

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE E ADBLUE (DOVE PREVISTO) CON CUI L'HAI RITIRATO.



