

## A.1.2 - Dati tecnici Snake 2112

Comandi .....	idraulici
Braccio di lavoro .....	a estensione idraulica
Braccio articolato .....	a doppia barra
Rotazione .....	idraulica
Stabilizzatori .....	a discesa idraulica
Sbraccio massimo di lavoro.....	m 8,60 (225 kg) / 11,00 (120 kg) / 12,20 (80 kg)
Sbraccio massimo a bordo piattaforma di lavoro .....	m 7,80 (225 kg) / 10,20 (120 kg) / 11,40 (80 kg)
Altezza massima di lavoro.....	m 21,20
Altezza massima pianale piattaforma di lavoro .....	m 19,20
Angolo braccio telescopico.....	° - 25 / + 80
Angolo braccio articolato .....	° 0 / + 60
Pressione massima esercitata sul terreno dallo stabilizzatore .....	daN/cm <sup>2</sup> 6
Reazione massima sullo stabilizzatore.....	daN 2200
Rotazione sovrastruttura .....	° 400 (non continua)
Presa di forza .....	a innesto elettrico/meccanico
Pompa .....	a ingranaggi
Capacità serbatoio olio .....	l 40
Pressione impianto idraulico.....	bar 220
Tensione impianto elettrico.....	V 12
Forza manuale laterale massima .....	daN 40
Massa complessiva ammissibile del veicolo (P.T.T.) .....	kg 3500

Dati identificativi automezzo.....(vedi Dichiarazione di conformità CE)

### *Propulsione*

Motore endotermico automezzo .....

(vedi manuale istruzioni del costruttore dell'automezzo)

### *Piattaforma di lavoro*

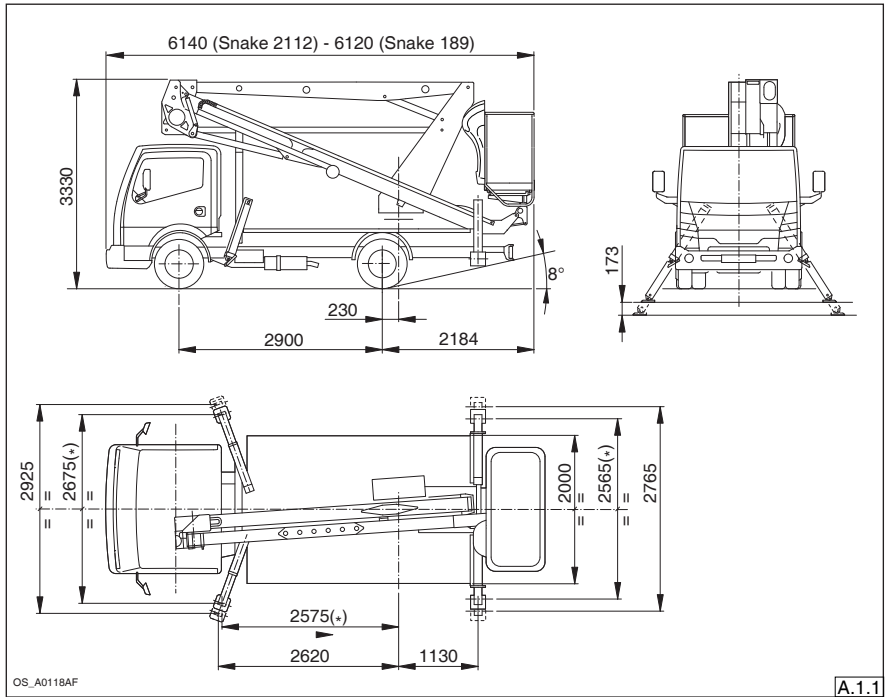
Portata .....	kg 225
Isolamento elettrico .....	<b>non presente</b>
Operatori.....	nr. 2
Livellamento piattaforma di lavoro.....	idraulico in circuito chiuso
Dimensioni.....	(vedi "Dimensioni piattaforma di lavoro")
Rotazione .....	° 180 (90 dx - 90 sx)
Velocità del vento max .....	12,5 m/s

### **Catene di trasmissione**

	Tipo	Modello	Diam/passò (mm)	N° tratti portanti	Carico di rottura (N)
Sfilo	Fleyer	BL 423	12,7	2	22200
Rientro	Fleyer	BL 423	12,7	2	-

### A.1.4 - Dimensioni di ingombro Snake 189 / Snake 2112

- Dimensioni di ingombro su NISSAN CABSTAR 35 e RENAULT MAXITY (passo = 3400 mm)



(\*): stabilizzazione minima

ALLEGATI

A.2.2 - Diagramma area di lavoro Snake 2112

