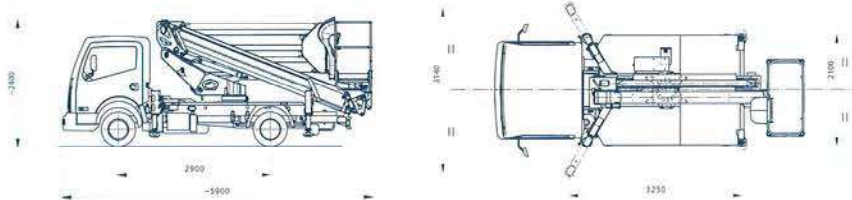




Preliminary

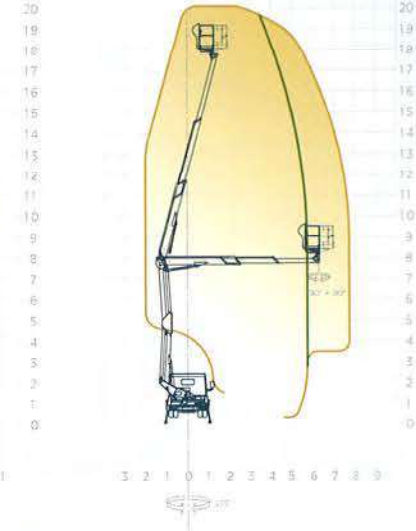
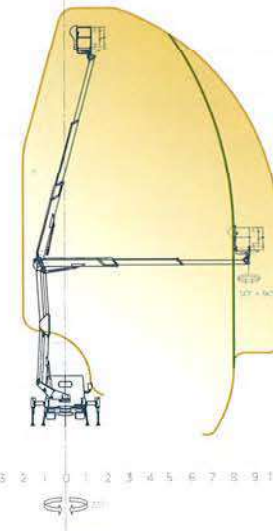


Stabilizzatori aperti  
Open outriggers

Stabilizzatori chiusi  
Closed outriggers

120 kg  
120 kg

250 kg  
250 kg



120 kg  
120 kg

250 kg  
250 kg

	20 m	
	18 m	<p>90° dx + 90° sx 90° right + 90° left 90° derecha + 90° izquierda 90° droite + 90° gauche 90° re + 90° li 90° rechts + 90° links 90° направо + 90° налево</p>
	10 m	2400 mm
	250 kg	5900 mm
	doppia barra in acciaio double bar, all steel doble barra, en acero barre double, en acier dopplebarren stahl dubbel gelaagd staal двухбалочный стальной	2100 mm
	355°	<p>tipo ad H type H tipo H type H type H тип H</p>
	1400x700x h1100 mm 1400x700x h1100 mm 1400x700x h1100 mm 1400x700x h1100 mm 1400x700x h1100 mm 1400x700x h1100 mm	3,5 t
	alluminio aluminium aluminium alu aluminium алюминиевая	
	RE tipo idraulici proporzionali - REL parte aerea elettroidraulici-stabilizzazione idraulica RE proportional hydraulic type - REL version, electro-hydraulic controlled aerial part-hydraulic stabilization RE tipo hidraulico proporcional - REL parte aerea electro hidraulica - estabilizacion hidraulica RE hydrauliques proportionnelles - REL parties aeriennes electrohydrauliques - stabilisation hydraulique RE hydraulisch proportional - REL elektrohydraulisch gehobener Teil - hydraulische Stabilisierung RE proportioneel hydraulisch type - REL versie luchtdeel elektro-hydraulische bedieningen - hydraulische stabilisatie RE гидравлическое пропорциональное управление REL электрогидравлическое управление рабочим подвешенным оборудованием - гидравлическое управление аутригерами	