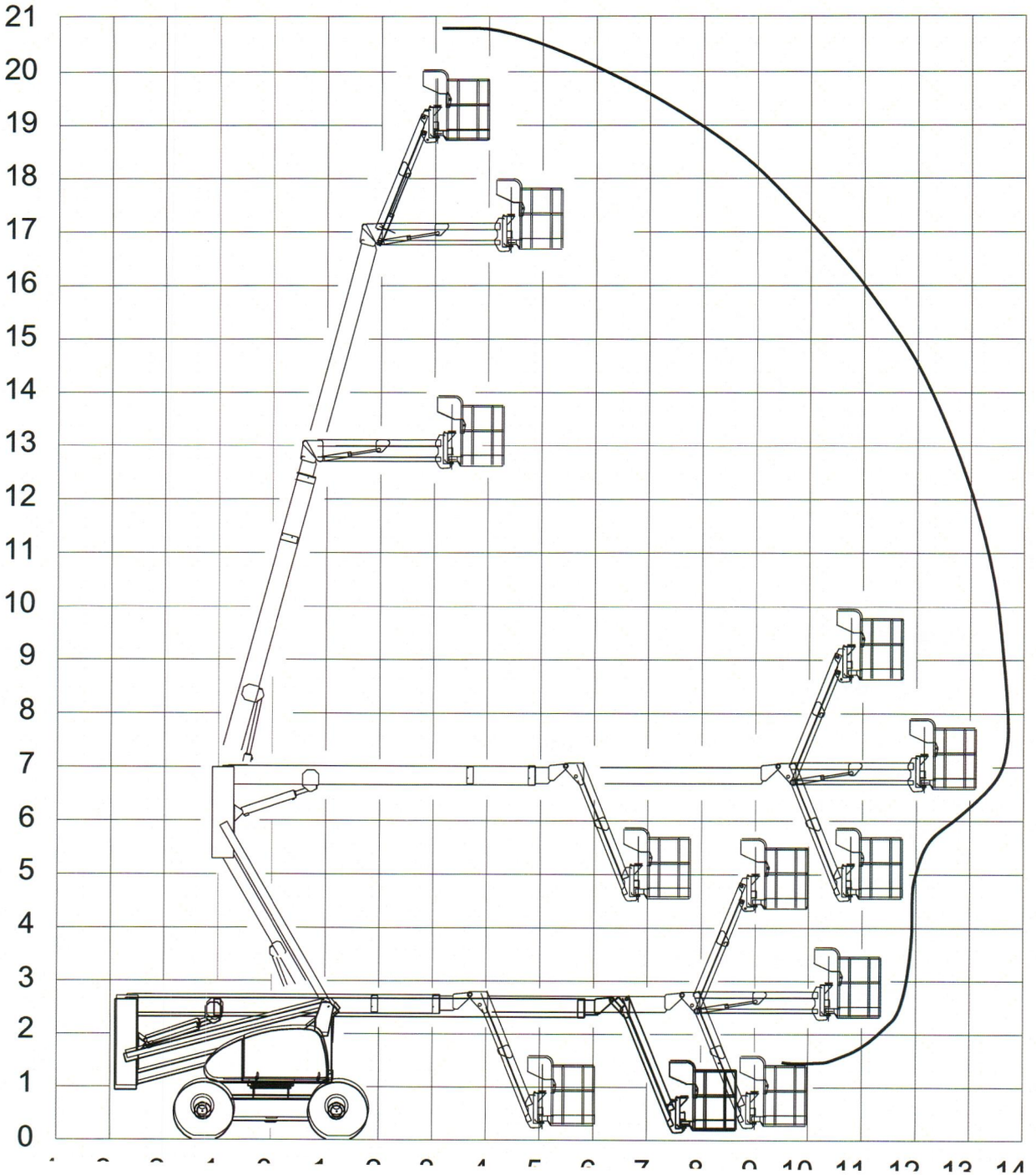


2.3 - ZONA DI LAVORO

2.3.1 - Zona di lavoro HA 20P



2.4 - CARATTERISTICHE TECNICHE

2.4.1 - Caratteristiche tecniche HA 20PX

DESIGNAZIONI	HA 20PX
Carico	250 kg, tra cui 2 persone
Sforzo manuale laterale massimo	40 kg
Velocità massima del vento	60 km/h
Altezza del pavimento	18,65 m
Altezza lavoro	20,65 m
Lunghezza totale	9,00 m
Larghezza totale	2,35 m
Altezza totale	2,67 m
Interasse	2,60 m
Altezza libera dal suolo	420 mm
Portata massima	13,50 m
Ampiezza di oscillazione freccia	0° + 75°
Tamponamento (corsa)	4200 mm
Rotazione torretta	Continua
Sforzo massimo su ruota	6194 daN
Riduttore (rendimento = 95 %)	30
Pendenza massima in traslazione	40%
Dimensioni pneumatici (Gonfiati con schiuma)	15 - R22
Raggio esterno di sterzata	3,9 m
Inclinazione-Controllore	5° (≈ 9%)
Serbatoio idraulico	150 litri
Serbatoio gasolio	150 litri
Peso totale	12 260 kg
Numero di ruote motrici	4
Numero di ruote direttrici	4
Bloccaggio differenziale	SI
Freni idraulici	SI
Messa in ruota libera	SI
Coppia di serraggio dei dadi	32 mdaN
Coppia di serraggio dei dadi della corona di orientazione	27 mdaN
Livello di vibrazione ai piedi	< 0,5/s ²
Livello di vibrazione alle mani	< 2,5/s ²
Motore diesel DEUTZ	F4L 1011 F
Potenza	51,6 CV / 38 kW a 2400 g/min.
Potenza al minimo	20,4 CV / 15 kW a 1250 g/min.
Consumo	230 g/kWh
Consumo al minimo	230 g/kWh
Pompa idraulica 45 cm ³ /g LOAD SENSING	85 l/min. max.
Pressione idraulica:	
Generale	240 bar
Traslazione	240 bar
Direzione	240 bar
Orientazione	100 bar
Attrezzatura	240 bar
Velocità di traslazione (maximale)	VR : 1,2 Km/h GV : 4,5 Km/h

2.5 - INGOMBRO

2.5.1 - Ingombro HA 20PX

