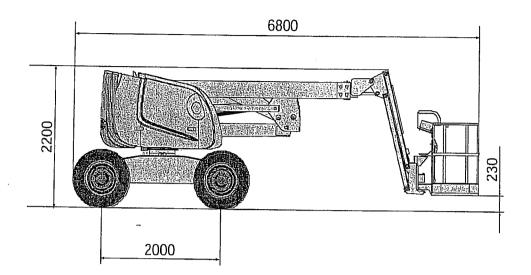
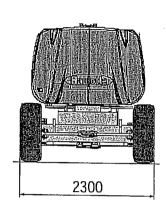
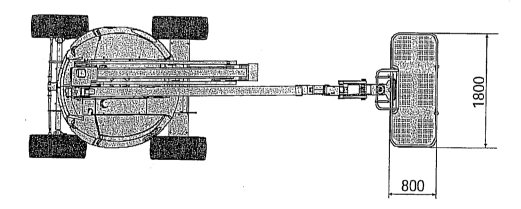


## 2.5 - INGOMBRO

# 2.5.1 - Ingombro HA16SPX in posizione di riposo









## 2.4 - CARATTERISTICHE TECNICHE

## 2.4.1 - Caratteristiche tecniche HA16SPX

DEFINIZIONI	HA16SPX	<b>Unità</b>
Carico	230	Kg
Sforzo manuale laterale massimo	400	N
Velocità massima vento	45	Km/h
Lunghezza fuori tutto della piattaforma in	6.800	m
posizione riposo  Lunghezza fuori tutto della piattaforma in		
posizione trasporto	5.300	m
Altezza sotto pianale cestello in posizione		
riposo	0.230	m
Larghezza fuori tutto della piattaforma	2.300	m 🚉
Altezza fuori tutto della piattaforma	2.200	m
Distanza dal suolo bordo del telaio	0.350	
Altezza piattaforma in posizione trasporto	2.250	m 🦠
Larghezza della piattaforma a livello delle		111
ruote	2.300	m
Altezza massima di salita del pianale	14.000	m
Altezza massima del punto di articolazione	6.600	m
Portata massima del cestello al di sopra del		
suolo	8.600	m
Deriva massima	9.100	m
Angolo di rotazione della torretta	350	0
Spostamento angolare positivo della freccia	+ 75	
Lunghezza fuori tutto del cestello	1.800	m
Larghezza fuori tutto del cestello	0.800	m
Altezza fuori tutto del cestello, della piatta-	1.100	
forma	1.100	m
Angolo di rotazione del cestello	-90° /+ 90°	0
Raggio esterno di sterzo	9.300	m
Raggio interno di sterzo	3.550	m ့
Larghezza gomme	0.350	m
Asse laterale delle ruote	2.000	m
Diametro gomme (Gonfiate con schiuma)	0.930 -	m
Pendenza massima in traslazione	40	%
Inclinazione autorizzata	5	D
Serbatolo idraulico	100	
Serbatoio carburante	55	
Peso totale	6600	Kg
Blocco differenziale	si	
Freni idraulici	2	144
Messa in ruota libera	si	
Motore DEUTZ	F3L2011F	
- Potenza	38CH/28.33hp/30.9Kw à 2300 tr/min	
- Potenza al minimo	20.4 CH/15.21 hp/15Kw à 1250 tr/min	
Velocità di traslazione		
- Piccola velocità - Grande velocità	1.512 5.076	Km/h
	5.976	Km/h
Sforzo massimo su una ruota	3490	Kg



#### 2.3 - AREA DI LAVORO

#### 2.3.1 - Area di lavoro HA16SPX

Fig. 4 - Area di lavoro HA16SPX

