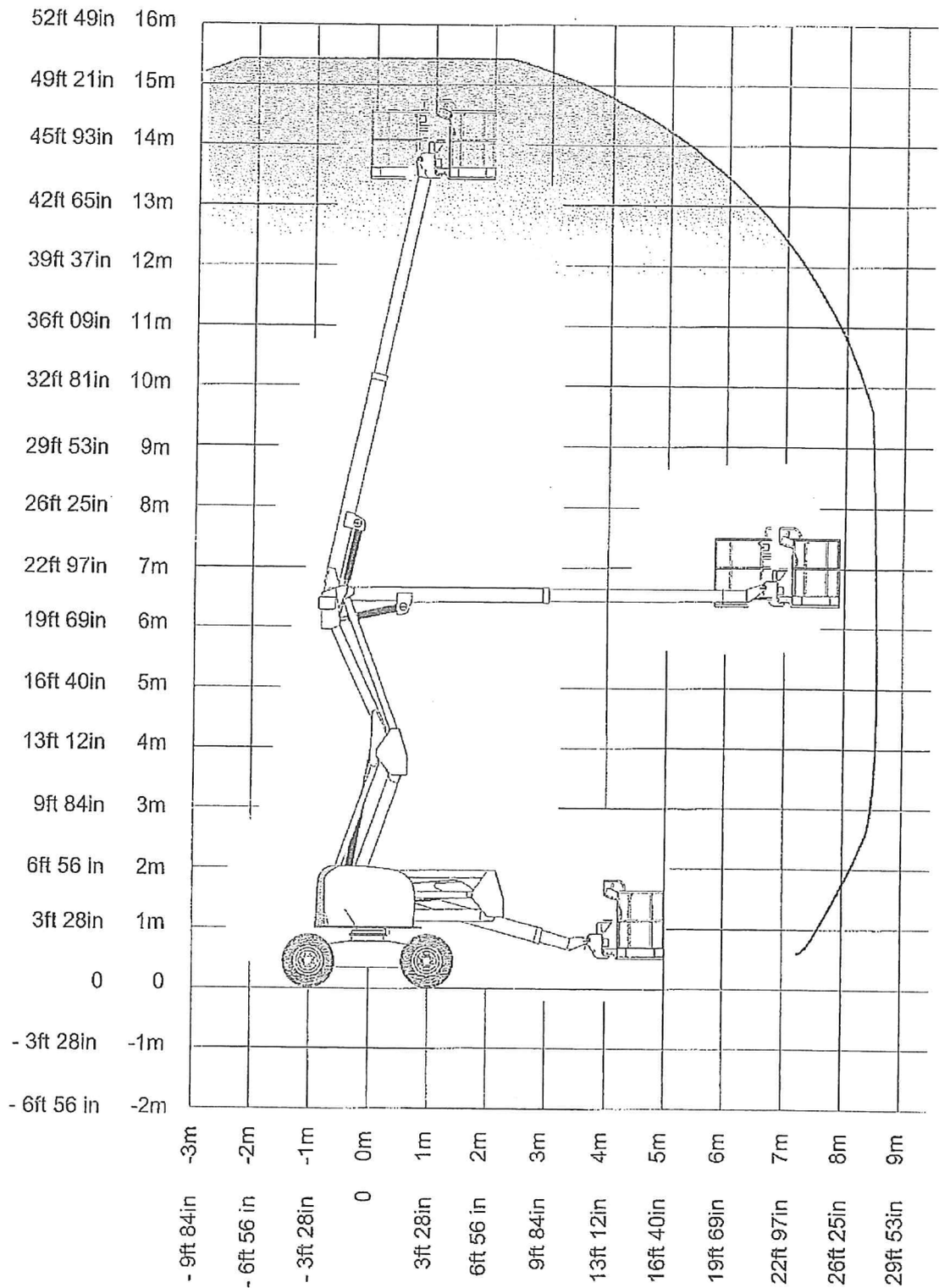


2.3 - AREA DI LAVORO

2.3.1 - Area di lavoro HA16X

Fig. 4 - Area di lavoro HA16X

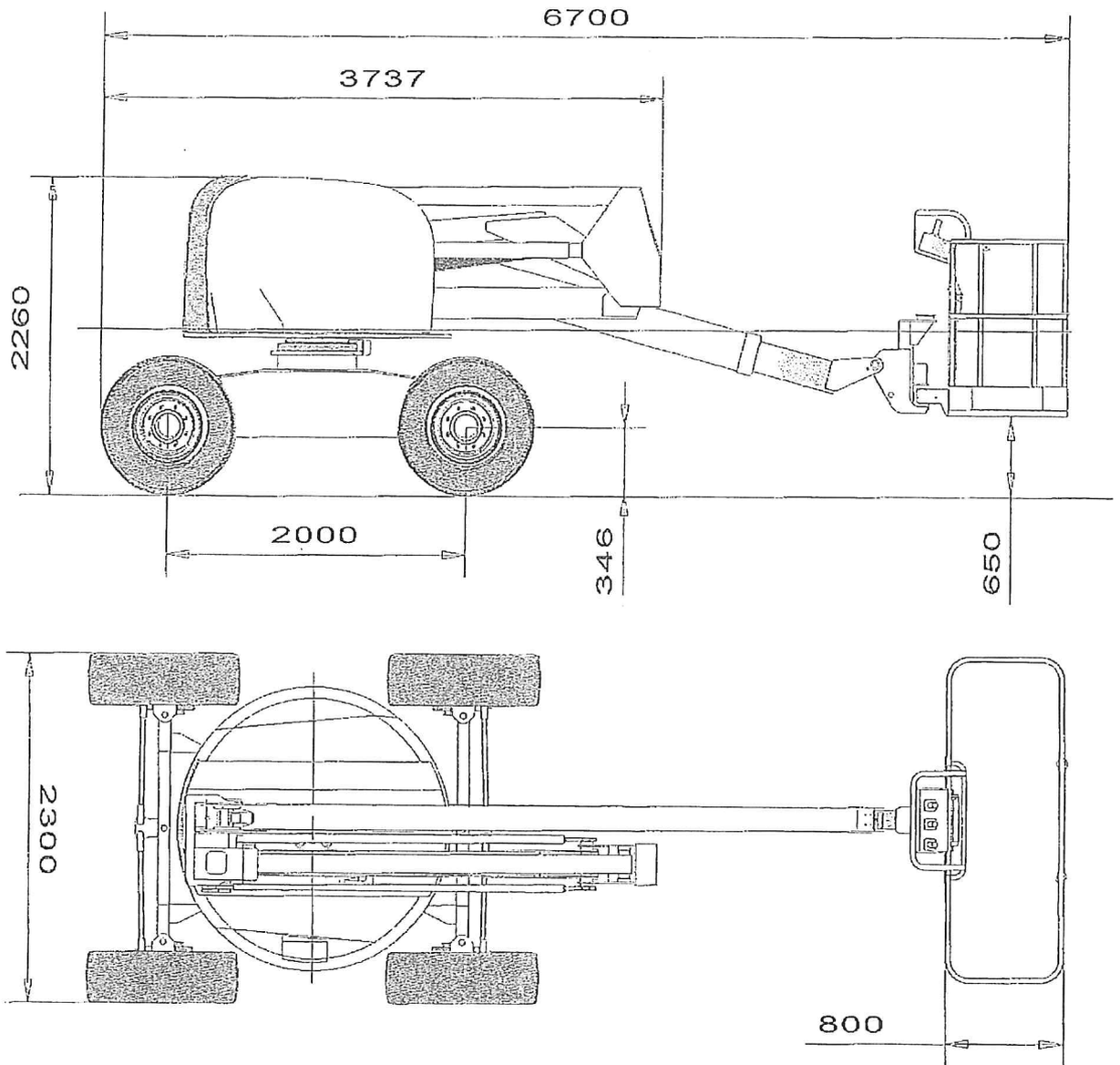


2.4 - HA16X CARATTERISTICHE TECNICHE

2.4.1 - Caratteristiche tecniche H15X

DEFINIZIONI	HA16X		Unità
	Cestello standard 1800x800	Opzione Cestello 2300x800	
Carico	230	230	Kg
Sforzo manuale laterale massimo	400	400	N
Velocità massima vento	45	45	Km/ora
Lunghezza fuori tutto della piattaforma in posizione riposo	7.60		m
Lunghezza fuori tutto della piattaforma in posizione trasporto	6.70		m
Altezza sotto pianale cestello in posizione riposo	0.40		m
Altezza sotto pianale cestello in posizione lavoro	0.65		m
Larghezza fuori tutto della piattaforma	2.26		m
Altezza fuori tutto della piattaforma	2.08		m
Distanza dal suolo bordo del telaio	0.35		m
Distanza dal suolo del cestello in posizione riposo	0.37		m
Distanza dal suolo del cestello in posizione trasporto	0.37		m
Altezza piattaforma in posizione trasporto	2.26		m
Altezza piattaforma in posizione riposo	2.26		m
Larghezza della piattaforma a livello delle ruote	2.25		m
Altezza massima di salita del pianale	13.45		m
Altezza massima di discesa del pianale	0.37		m
Altezza massima del punto di articolazione	6.75		m
Portata massima del cestello al di sopra del suolo	7.35		m
Angolo di rotazione della torretta	350		°
Spostamento angolare positivo della freccia	76		°
Spostamento angolare negativo della freccia	18		°
Lunghezza fuori tutto del cestello	1.80		m
Larghezza fuori tutto del cestello	0.80		m
Altezza fuori tutto del cestello, della piattaforma	1.10		m
Angolo di rotazione del cestello	-90° /+ 90°		°
Raggio esterno di sterzo	9.30		m
Raggio interno di sterzo	3.55		m
Larghezza gomme	0.34		m
Asse laterale delle ruote	2.00		m
Diametro gomme	0.89		m
Pendenza massima in traslazione	50		%
Inclinazione autorizzata	5		°
Serbatoio idraulico	100		l
Serbatoio carburante	55		l
Peso totale	6950		Kg
Blocco differenziale	sl		
Freni idraulici	2		

2.5.2 - Ingombro HA16X in posizione di trasporto



2.6 - ETICHETTE

2.6.1 - Riferimenti delle etichette

<i>Rif.</i>	<i>Codice</i>	<i>Qtà</i>	<i>Descrizione</i>
2	307P218230	1	Grafica HA16X
5	307P200530a	2	Altezza pianale + carico HA16X
7	3078143420	1	Raccomandazioni per l'uso (Francese)
8	307P218100	1	Targa costruttore
9	3078143550	2	Non sostare nell'area di lavoro
10	3078143490	1	Pericolo di elettrocuzione
11	3078143520	1	Olio idraulico
12	3078145070	1	Pericolo: senso della traslazione
13	3078143590	1	Livello olio
17	3078143640	1	Non posare il piede sul cofano
19	3078143600	2	Divieto di utilizzare la macchina come massa
20	3078143540a	1	Presse 220V
21	3078143680b	1	Leggere la guida all'uso
30	2420505950	1	Attivazione garanzia
31	3078145180	1	Non intercambiare
41	3078143570	1	Lubrificazione della corona di orientazione
42	3078143530	1	Togliere la spina
44	3078143630	2	Pericolo schiacciamento corpo
48	3078143930	1	Freccia verde
49	3078143940	1	Freccia rossa
50	307P217770	2	Grafica haulotte
14	3078143620	2	Pericolo schiacciamento mano
51	307P202240	1	Potenza acustica
11	3078148890	1	Olio biodegradabile in opzione
24	3078149810	1	Etichetta quadro controllo piattaforma
23	3078149800a	1	Etichetta quadro controllo torretta
29	3078145730	1	Presse 220V per l'Olanda
40	2421808660	1	Segnaletica adesiva riflettente gialla e nera
7	3078144560	1	Raccomandazioni d'uso Diesel per l'Australia
10	3078144430	1	Pericolo di elettrocuzione per l'Australia
33	3078144490	4	Capacità carico imbracature per l'Australia
34	3078144510	1	Pieno serbatoio gasolio per l'Australia
52	3078144530	1	Intervento emergenza per l'Australia
53	3078144520	2	Carico imbracatura per l'Australia
56	3078144540	1	Carico cestello conforme a norme EN280 per l'Australia
55	307P200700a	1	Riparazione manuale
54	307P216290	1	Punto di fissaggio della cintura di sicurezza
60	7815351	1	
100	3078151590	4	Carga sobre una rueda