

### 8.3. DIMENSIONI DI INGOMBRO DELLA MACCHINA

Lunghezza massima in ordine di marcia con cesto installato	4529 mm
Larghezza carro chiuso/aperto	786/1086 mm
Altezza massima in ordine di marcia con piatti asportati	2000 mm
Massimo angolo di attacco	20° / 26°
Massimo angolo di stabilizzazione	12°
Area di stabilizzazione (centro piattello)	2890x2885 mm

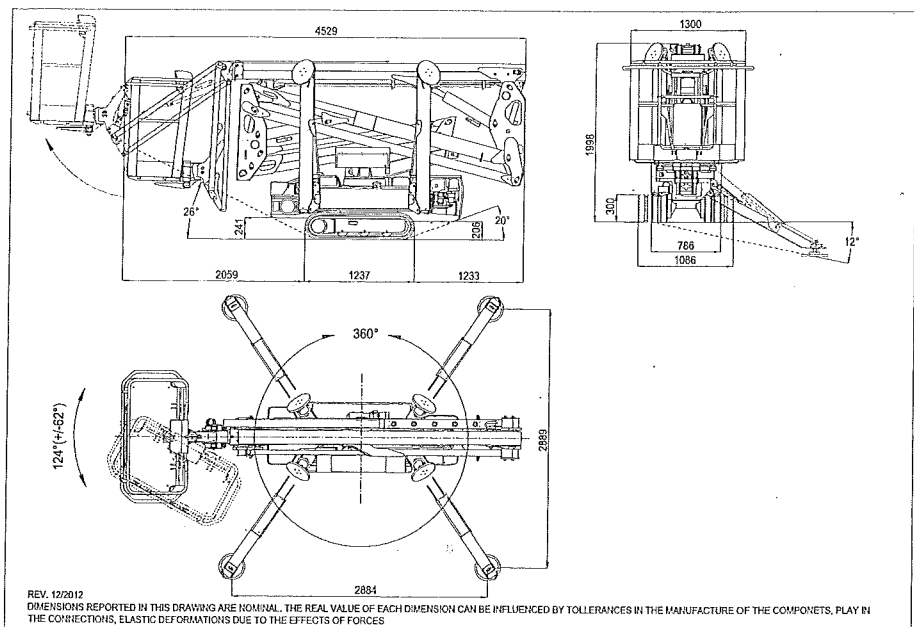


Fig. 4 Versione standard con cesto biposto

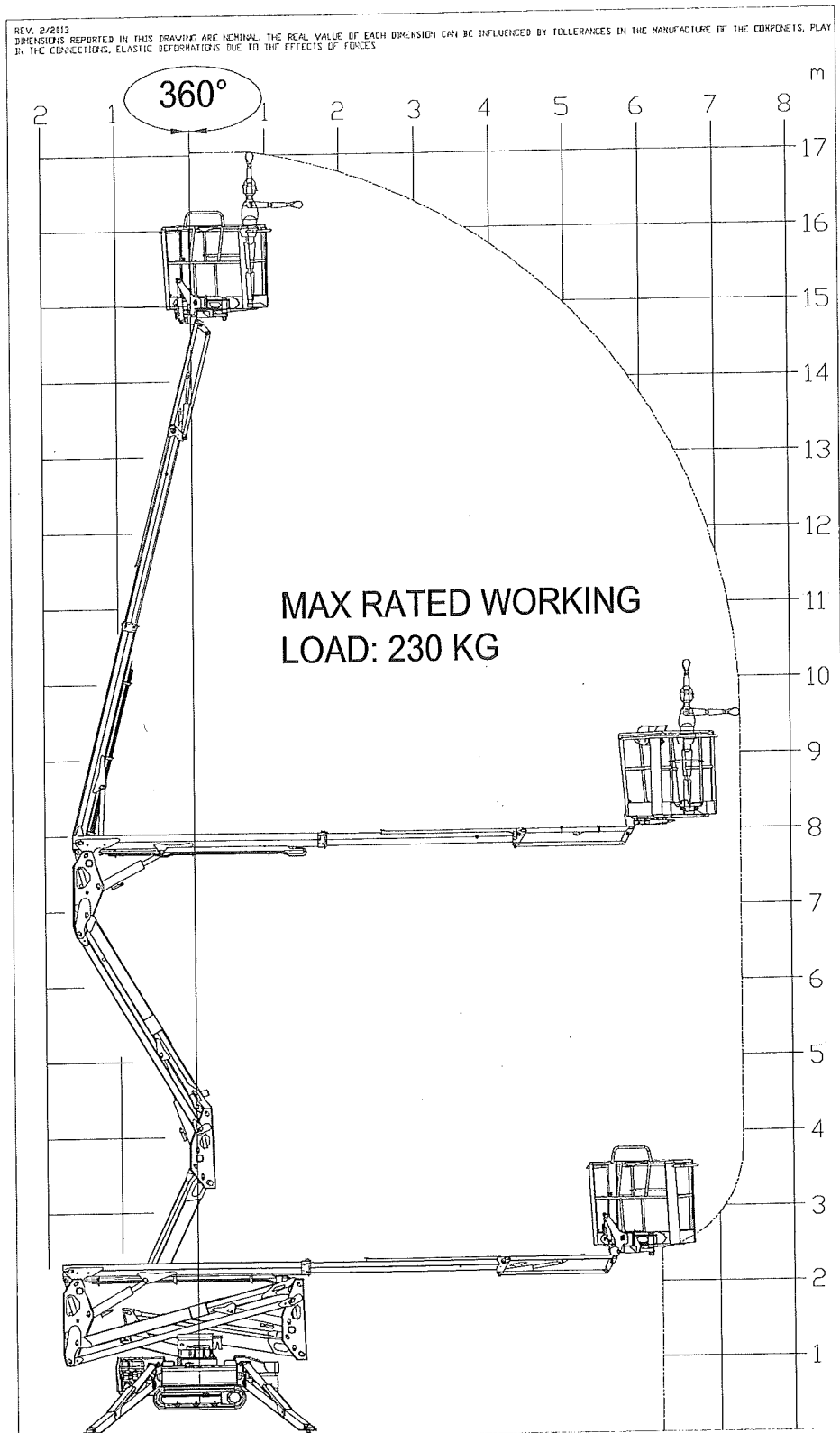
## INFORMAZIONI TECNICHE

MULL1775011602

## 8.4. DATI TECNICI

Portata piattaforma	230 Kg
Altezza piattaforma (piano di calpestio)	14.96m
Altezza max di lavoro	17.06m
Dimensioni navicella standard	1335x690xH1100mm
Sbraccio orizzontale max a bordo cesto	7.00m
Sbraccio orizzontale max di lavoro	7.50m
Rotazione (non continua)	360°
Rotazione cesto	124° (+/- 62°)
Max reazione al suolo per ogni stabilizzatore	1731 daN
Max pressione al suolo per ogni stabilizzatore	2.45 daN/cm <sup>2</sup>
N° operatori	2
N° operatori con cesto opzionale monoposto	1
Jib tipo articolazione	89° (+0° / -89°)
Inclinazione max di lavoro	1°/ 1,75%
Inclinazione max di stabilizzazione	12°
Peso complessivo in configurazione di trasporto BENZINA	2230Kg
Peso complessivo in configurazione di trasporto DIESEL	2230Kg
Peso complessivo in configurazione di trasporto LITHIUM	2300Kg
Tensione impianto elettrico	12V
Velocità max di traslazione (mot. Termico) con 2 <sup>a</sup> velocità standard	0,7/1,8/3,6 Km/h
Velocità max di traslazione (mot. Benzina iGX390) con 2 <sup>a</sup> velocità standard	0,6/1,4 /2,7 Km/h

## 12.3. AREA DI LAVORO

Fig. 81 *Area di lavoro*