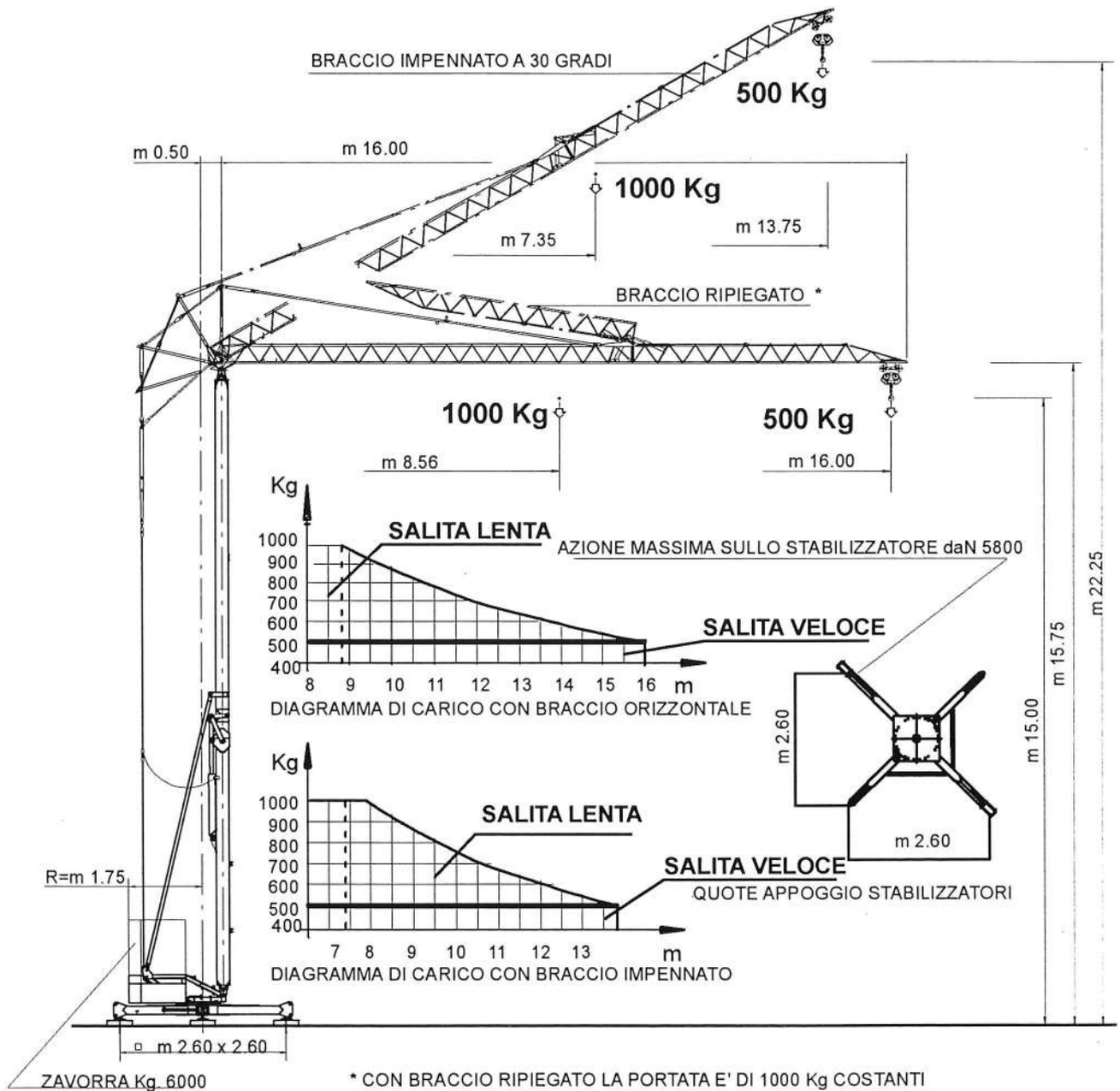


4. CARATTERISTICHE TECNICHE



Condizione di impiego meccanismo di sollevamento

- Classe di sollevamento : M3 (ISO 4301)
- Condizioni di impiego : T₃
- Regime di carico : L₂
- Intermittenza : 40 %
- N⁰ manovre orarie : 150

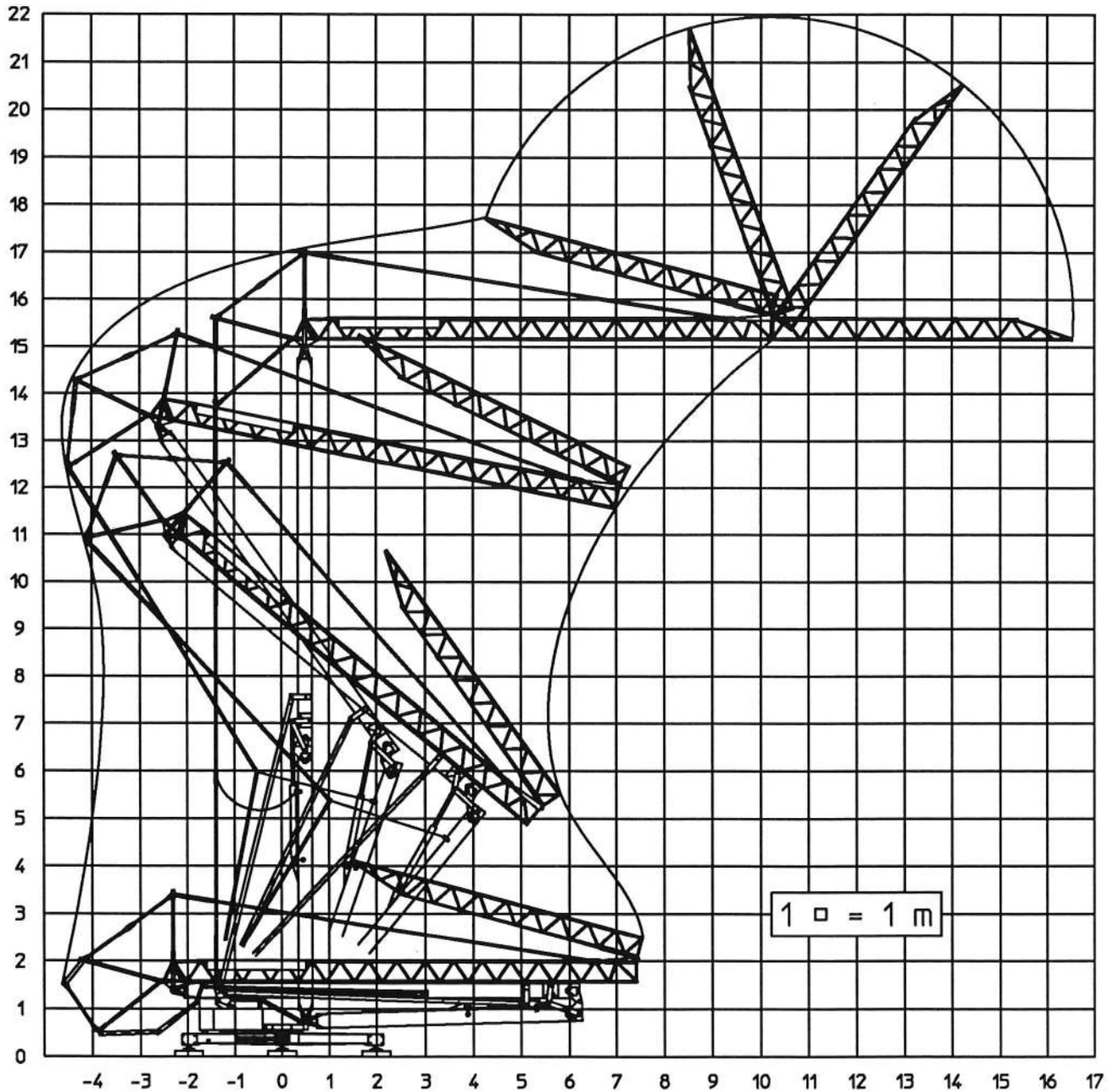
Condizione di impiego strutture

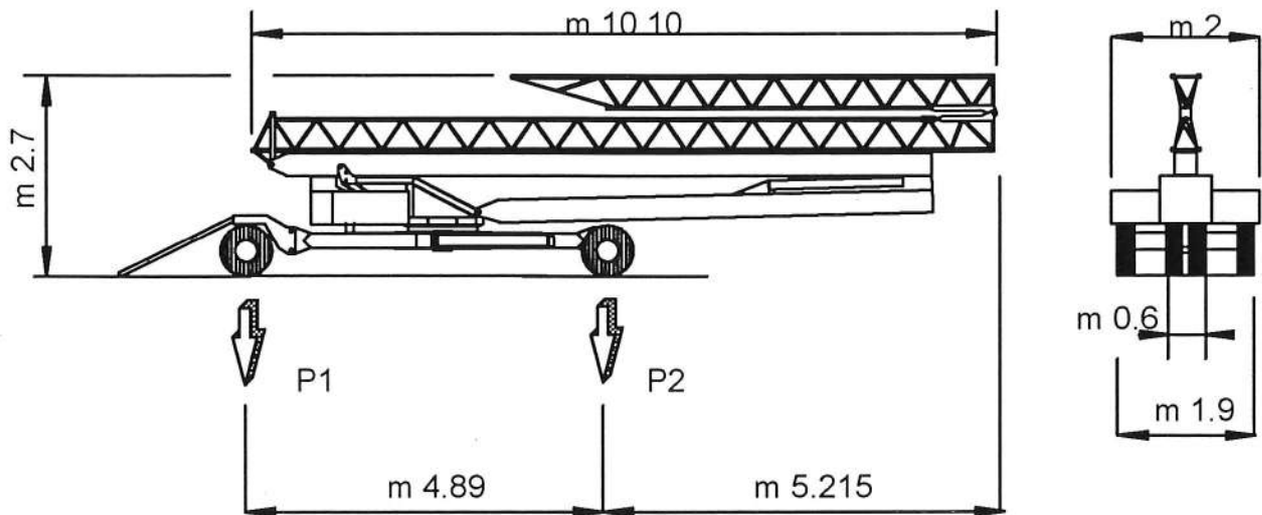
- Classe di sollevamento : H1
- Regime di carico medio : B2 frequenza di utilizzazione 200.000 cicli

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classe di impiego strutture	H1 B2 DIN 15018
Classe di impiego meccanismi	M3 ISO 4301
Carico massimo sollevabile	
Lenta I ^a velocità	1000 Kg
Veloce II ^a velocità	500 Kg
Potenza motore sollevamento	1.7 / 1.7 Kw
Potenza motore montaggio	1.8 Kw
Potenza motore carrello	0.75 Kw
Potenza motore rotazione	0.6 Kw
Velocità sollevamento	
Lenta I ^a velocità	11 m/min
Veloce II ^a velocità	22 m/min
Velocità rotazione	0.8 giri/min
Velocità traslazione carrello	32 m/min
Potenza massima richiesta	3 Kw
Tensione alimentazione	220 Volt monofase
Tensione comandi	48 Volt
Livello di Pressione Acustica LWA	82.7 dB (Nr. Certificato CEE I/074/94)
Portata massimo sbraccio	500 Kg
Portata costante braccio chiuso	1000 Kg
Portata con braccio impennato	500 – 1000 Kg
Portata massima a metri 8.56	1000 Kg
Altezza sotto gancio	15 m
Sbraccio massimo	16 m
Zavorra totale	6000 Kg
Peso totale gru con zavorra montaggio	5980 Kg
Carico totale assale anteriore	2160 Kg
Carico totale assale posteriore	3820 Kg
Velocità massima di spostamento gru	25 Km/h

Il carico massimo sollevabile in salita con la marcia veloce è di 500 Kg.
Sollevando carichi compresi tra 500 Kg e 1000 Kg usare la marcia lenta.

5. INGOMBRI DI MONTAGGIO





CARICO	A	B
ASSALE ANTERIORE P1	2160 Kg	2480 Kg
ASSALE POSTERIORE P2	3820 Kg	4000 Kg
TOTALE	5980 Kg	6480 Kg

A Gru al trasporto con zavorra montaggio

B Gru al trasporto con zavorra montaggio e cassoni di zavorra in lamiera

ATTENZIONE : per il trasporto su strada la gru deve essere equipaggiata con gli idonei assali frenanti.