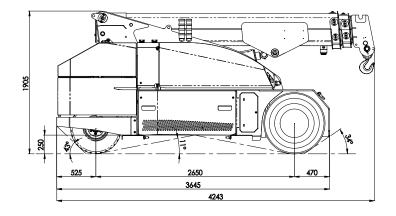
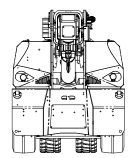
## **5.1** Dimensioni principali





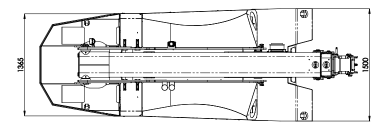


Fig. VII. Viste standard della gru

Altezza al perno del gancio con braccio standard totalmente esteso e sollevato (m)	8.4
Altezza al perno del gancio con braccio standard totalmente rientrato e sollevato	4.6
(m)	
Altezza al perno del gancio con braccio orizzontale	1.4
Lunghezza al perno del gancio con braccio totalmente esteso e totalmente rientra-	max. 7.8
to misurata dal perno di incernieramento (m)	min 3.5
Angolo massimo del braccio verso l'alto (°)	63.2
Angolo massimo del braccio verso il basso (°)	-10.5



Non avvicinarsi mai alla macchina più del necessario. Non sostare all'interno dell'area di lavoro.

© 2017 JMG Cranes S.r.I - Tutti i diritti riservati

## DIAGRAMMA DELLE PORTATE

Le operazioni di sollevamento e trasporto dei carichi si devono eseguire come segue:

- Selezionare il modo operativo corretto nel sistema limitatore di carico e momento (vedi capitolo L.M.I.).
- Estendere il braccio fino alla lunghezza desiderata.
- Sollevare il carico.
- Ritrarre ed abbassare il braccio per quanto possibile al fine di mantenere il carico il più vicino possibile al terreno.
- Traslare a velocità moderata evitando per quanto possibile di indurre pendolamenti nel carico.

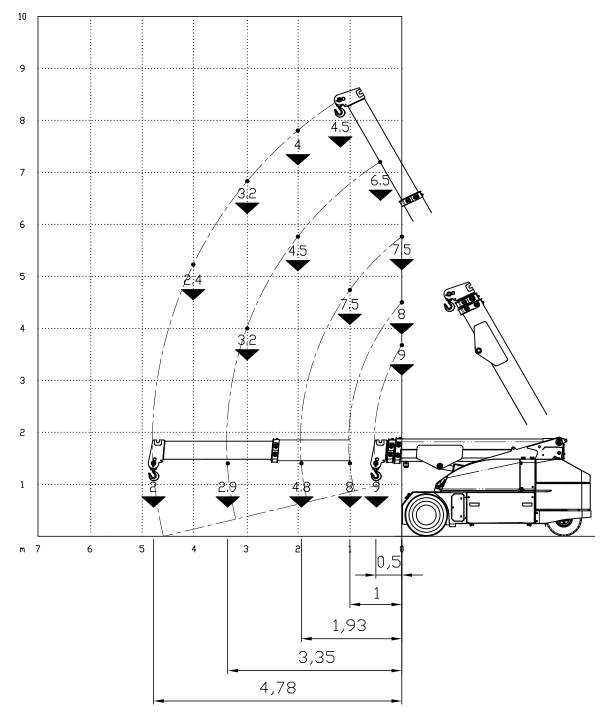


Fig. XII. Gancio, Z1+Z2

39

## **11. 3** Diagrammi di Portata

Le operazioni di sollevamento e trasporto dei carichi si devono eseguire come segue:

- Selezionare il modo operativo corretto nel sistema limitatore di carico e momento (vedi capitolo L.M.I.).
- Estendere il braccio fino alla lunghezza desiderata.
- Sollevare il carico.
- Ritrarre ed abbassare il braccio per quanto possibile al fine di mantenere il carico il più vicino possibile al terreno.
- Traslare a velocità moderata evitando per quanto possibile di indurre pendolamenti nel carico.

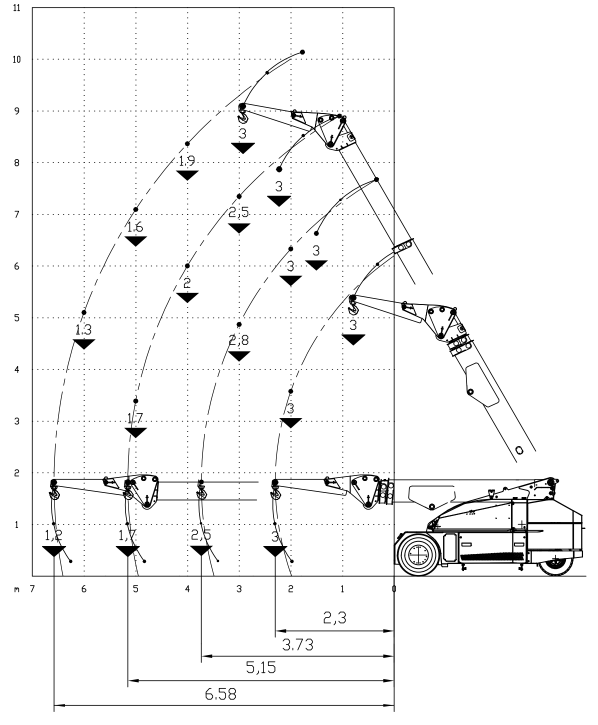


Fig. XCV. Gancio su Prolunga - Z1+Z2