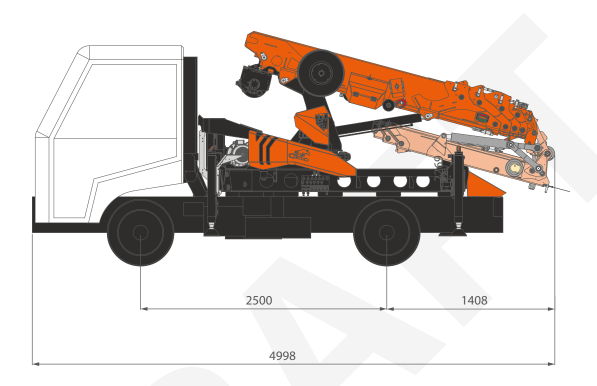
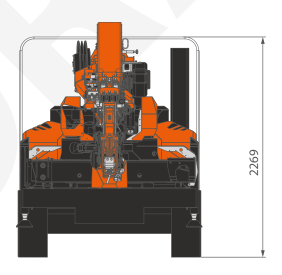
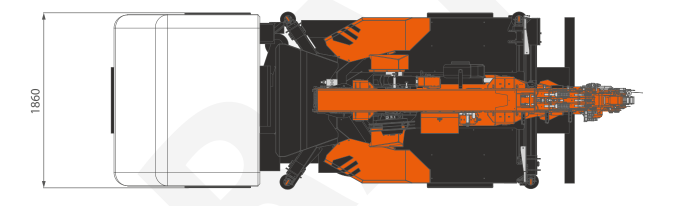


## **DIMENSIONI COMPLESSIVE**

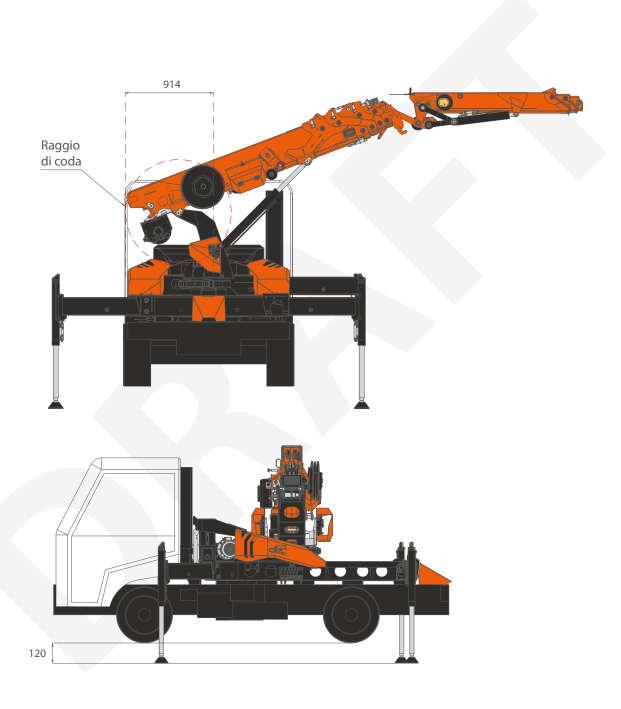






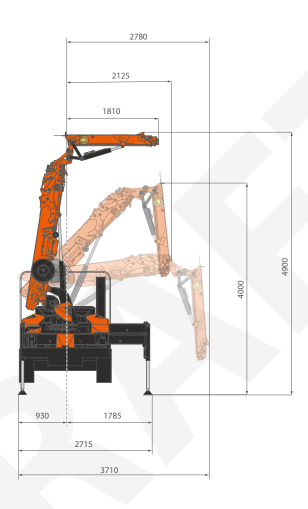


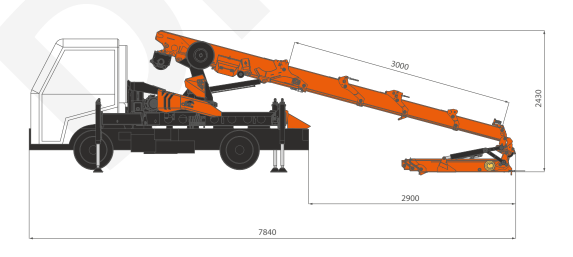
## **INGOMBRO POSTERIORE**





## **DIMENSIONI JIB**





## **IMFORMAZIONI GENERALI**

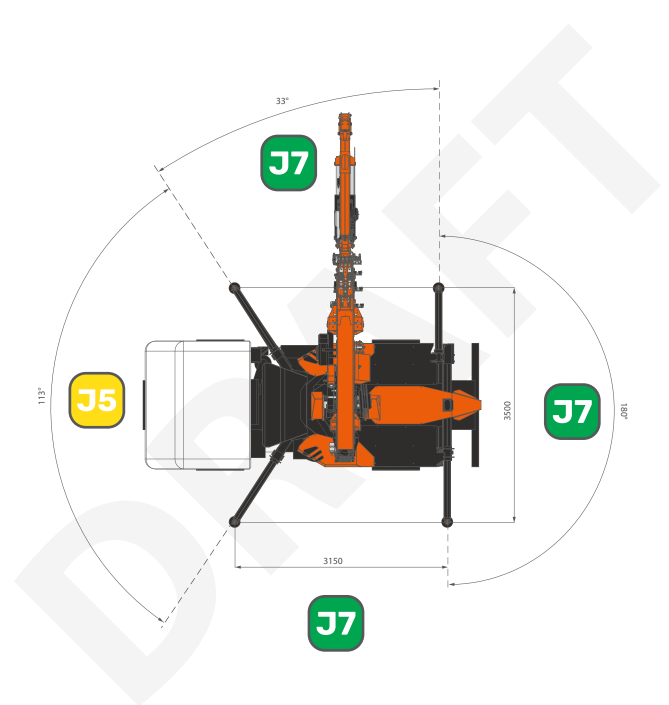
	NOME		DESCRIZIONE	U.M	VALORE
OF.	L	SFIL0	Lunghezza	m	2,6-10,3
N N	MAX		CAPACITÀ MASSIMA		3.200

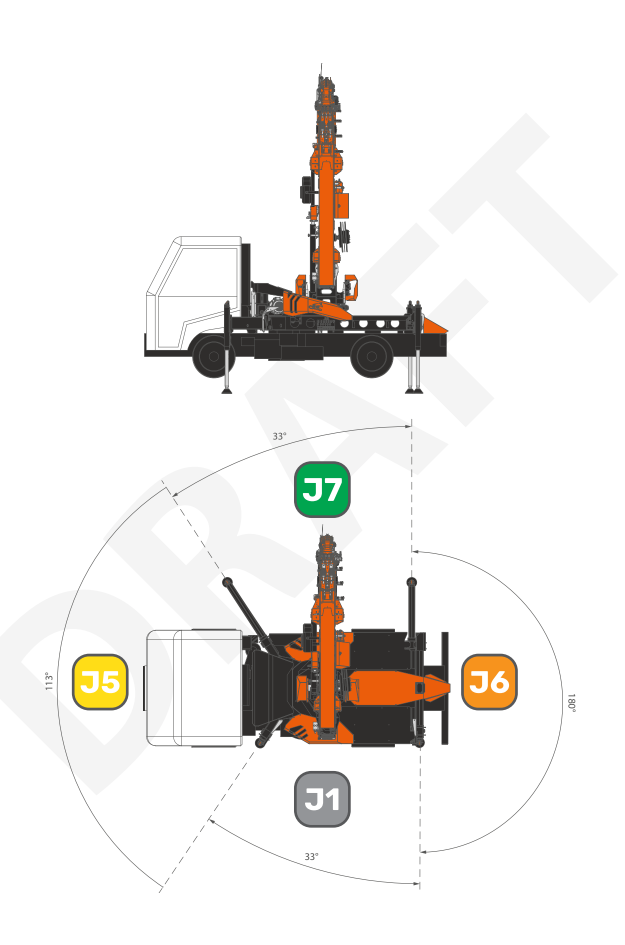
GRU	TRX32	kg	3.500
-----	-------	----	-------

ТО.		Carico	N° di		
	Modello		Pulegge	Linee	
		kg			
BOZZELLO		3.200	2	4	
	4T-D8	2.400	1	3	
		1.600	1	2	
	Gancio 1 ton tiro singolo	800	-	1	



## AREE DI STABILITÀ





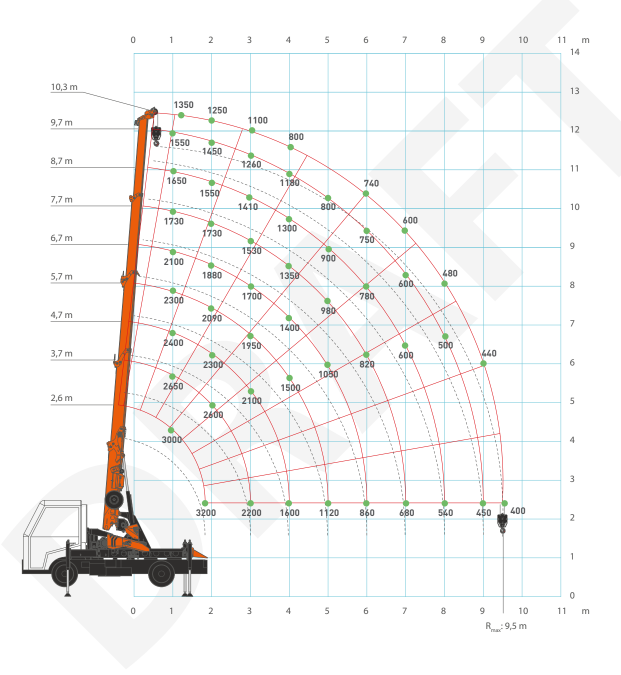


### **BRACCIO PRINCIPALE**

















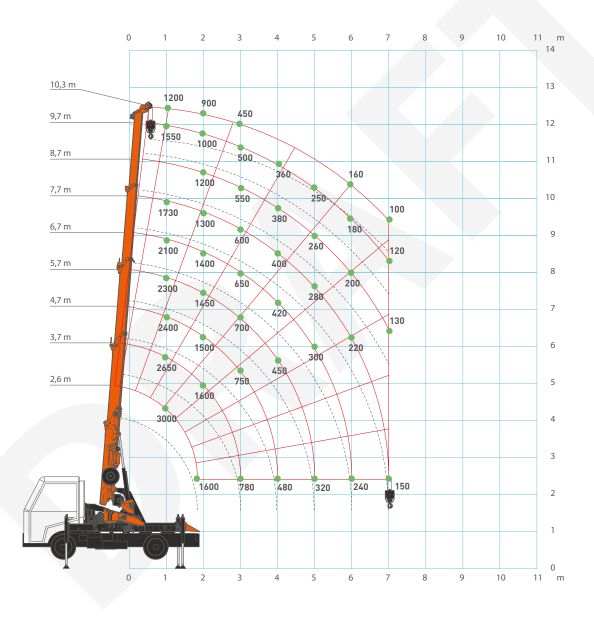
[kg]





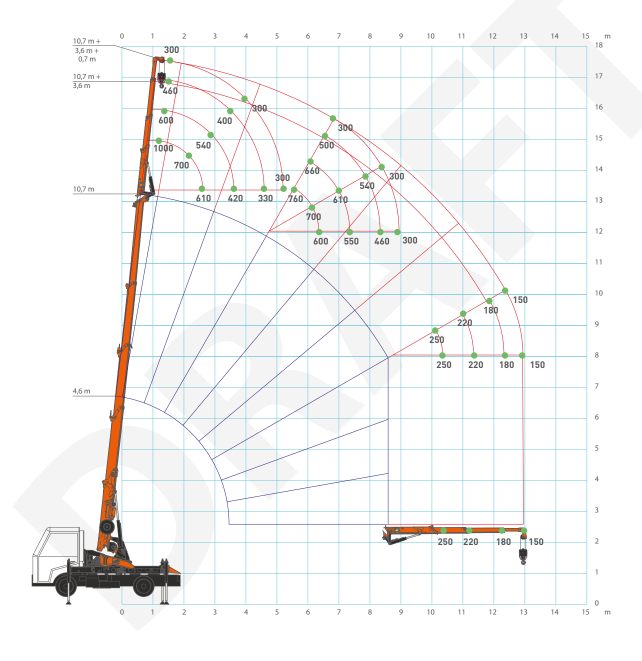






### **JIB1000.2H1MX**





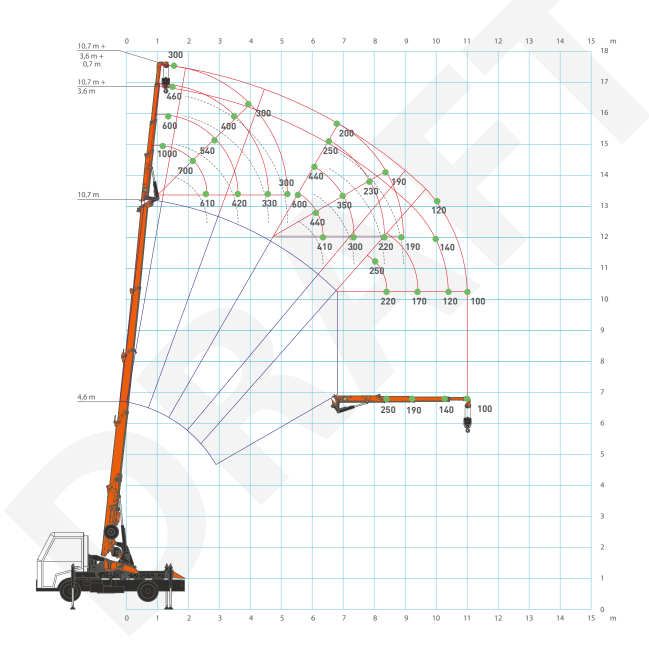
[kg]



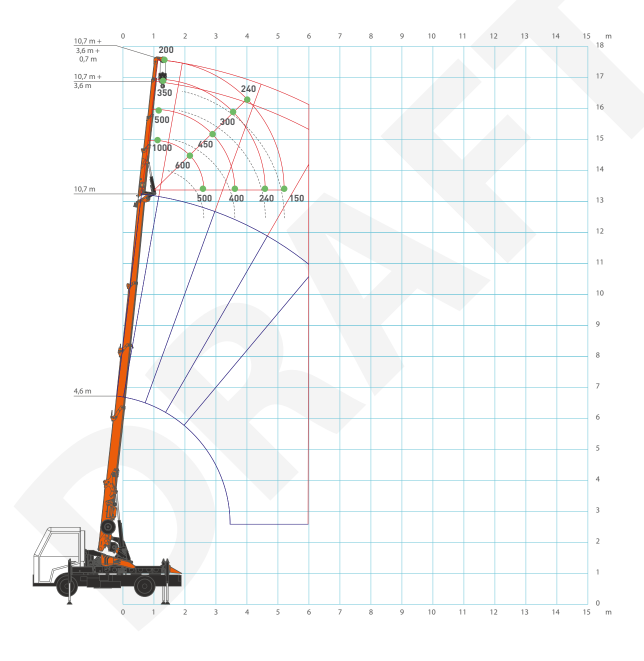






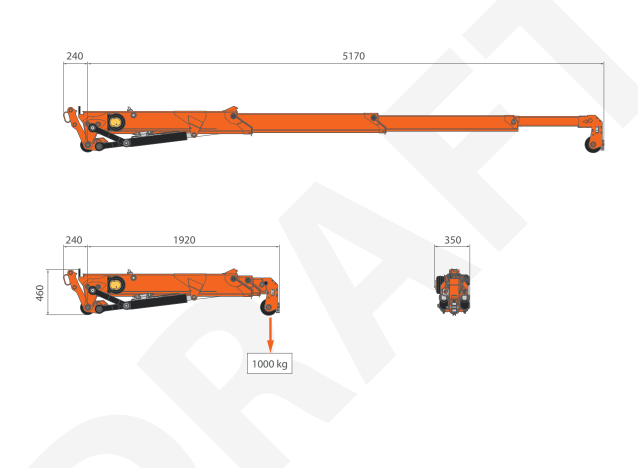








# CARATTERISTICHE ACCESSORI JIB1000.2H1MX



#### **SIMBOLI**



Sfilo



Portata Massima



Peso



Jib



Rotazione colonna a 360°

#### NOTE IN RIFERIMENTO AI DIAGRAMMI DI CARICO

- Le tabelle sono calcolate secondo la norma EN 13000:2014.
- Le tabelle di carico sono state calcolate considerando un carico del vento pari a 13,8 m/s, un'area del carico di 1m²/t e un coefficiente di resistenza di 1,2.
- Le capacità di carico sono date in kg.
- Il peso dei bozzelli e dei ganci è parte del carico e deve essere dunque dedotto dai valori delle portate.
- Il raggio di lavoro è misurato dal centro di rotazione della colonna.
- Il Technical Data fornito a corredo è parte integrante del manuale di uso e manutenzione.
- Tutte le caratteristiche e le specifiche descritte possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
- Tutti i dati riportati sono forniti a puro titolo informativo e non sono vincolanti dal momento che le prestazioni della macchina variano in funzione dell'utilizzo.







**Jekko s.r.l.**Via Campardone, 1 - 31014 Colle Umberto (TV) - Italy info@jekko.it - www.jekko-cranes.com