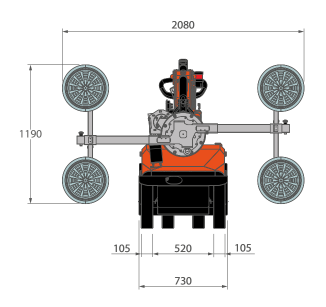
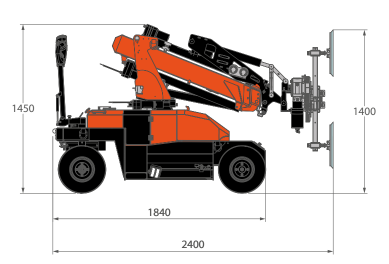


DIMENSIONI COMPLESSIVE

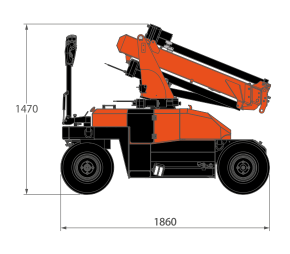
RUOTE USO INTERNO





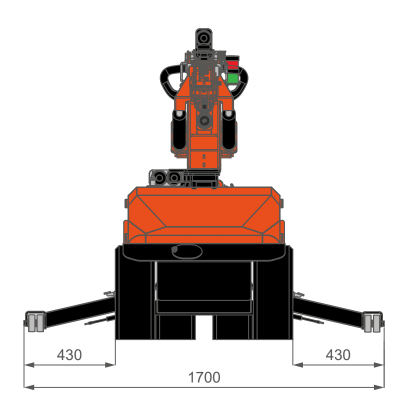
RUOTE USO ESTERNO



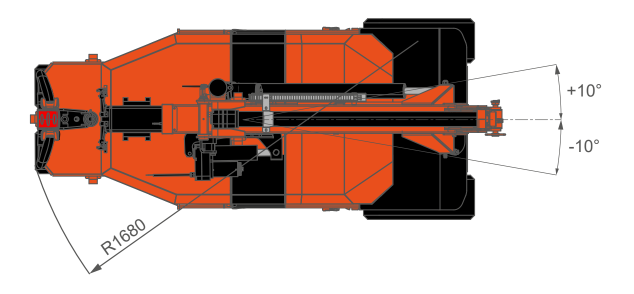




STABILIZZATORI



ROTAZIONE BRACCIO



[mm]

INFORMAZIONI GENERALI

DESCRIZIONE

U.M

VALORE

24

		DIMENSIONI COMPLESSIVE		Altezza		1.470
			Lunghezza		mm	1.860
				Larghezza		840
	,.·\	SEU O		Lunghezza	m	1,2 - 2,8
	L	SFIL0		Velocità	S	59
0	*	ROTAZIONE		Angolo	0	-10°/+10°
		RUTAZIONE		Velocità	S	4
		SOLLEVAMENTO		Angolo di Lavoro	0	-21°/55°
₩.	$\mathcal{J}_{\mathtt{A}}$	SOLLEVANERIO		Velocità	S	40
INFO GRU	×	PORTATA MASSIMA		MASSIMA	kg	600
INFO	•	CARICO MASSIMO RUOTA POSTERIORE				280 [1]
~				Colonna posizionata a 0°	kg	710 [2]
	T CA	CARICO MASSIMO RUOTA	ANTERIORE	Colonna ruotata di 10°		980 [2]
2		VELOCITÀ TRASLAZIONE		km/h	3,6	
<u>\$</u>		PENDENZA MASSIMA			0	13° (23%) [3]
)	TEMPERATURA DI ESERCIZIO		°C	-20°/+40°	
<u></u>	,	Lifting Class (UNI 4301-1)		A1		
		Li	ifting Class	(UNI 4301-1)		A1
		Li	ifting Class	(UNI 4301-1)		A1
		GRU		(UNI 4301-1) MPK06.2 (no zavorre)	kg	A1 724 [4]
		GRU	N			
PESI			N C	ИРК06.2 (no zavorre)	kg kg	724 [4]
		GRU	N C	MPK06.2 (no zavorre) W1 (interne al telaio)		724 ^[4]
		GRU ZAVORRA	N C	MPK06.2 (no zavorre) W1 (interne al telaio) W2 (interne al carter)	kg	724 ^[4] 40 151
		GRU ZAVORRA	N C	MPK06.2 (no zavorre) W1 (interne al telaio) W2 (interne al carter)	kg	724 ^[4] 40 151

BATTERIA

Tensione

^[1]: Senza carico

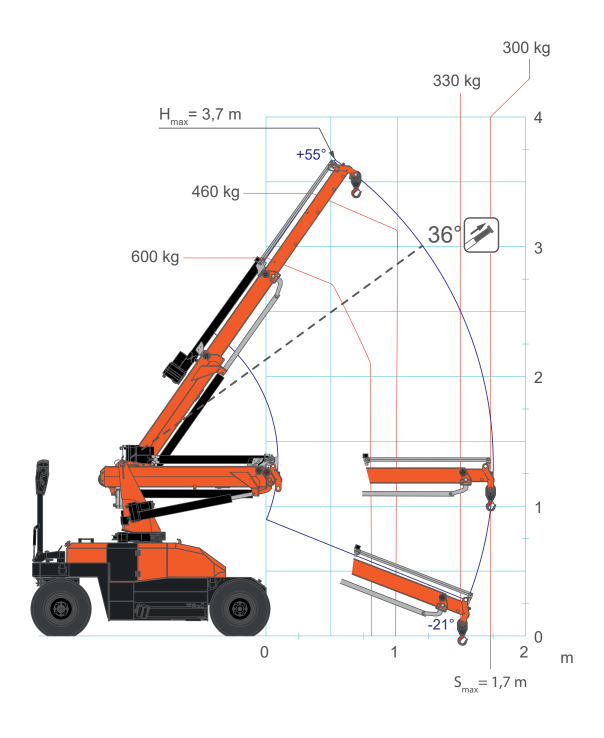
^[2]: Con carico

^{[3]:} Valore massimo solo per brevi distanze di massimo 30 secondi. Lo spostamento in avanti alla pendenza massima deve essere effettuato con braccio completamente sfilato e senza carico.

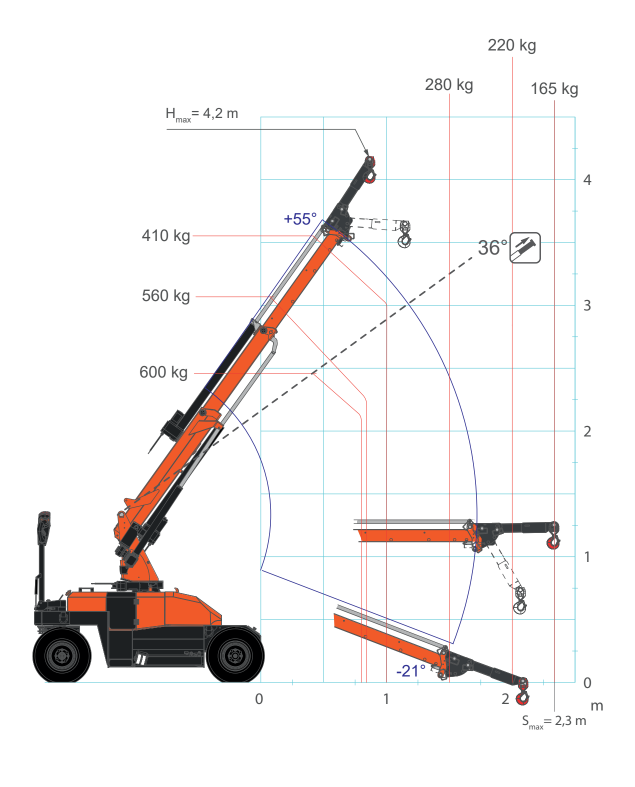
^[4]: Peso a secco



BRACCIO PRINCIPALE

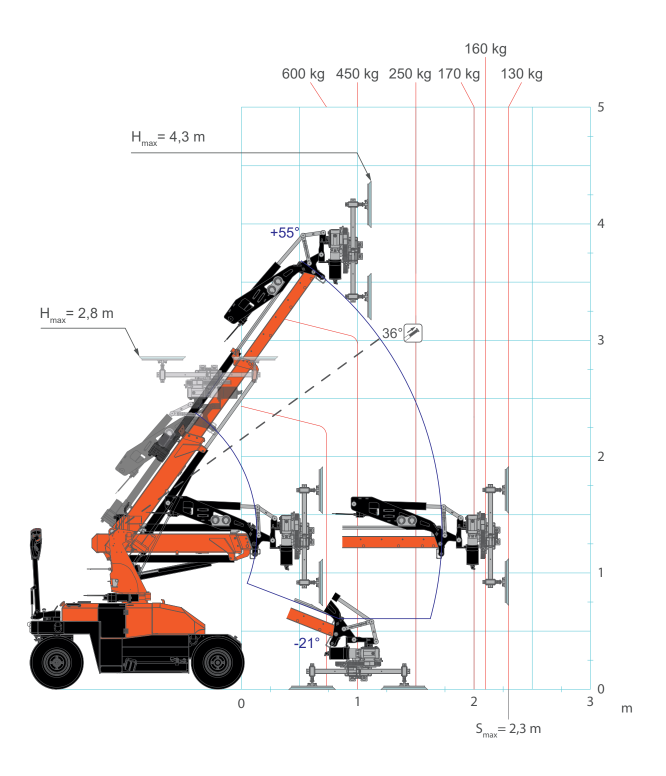


JIB-MPK06

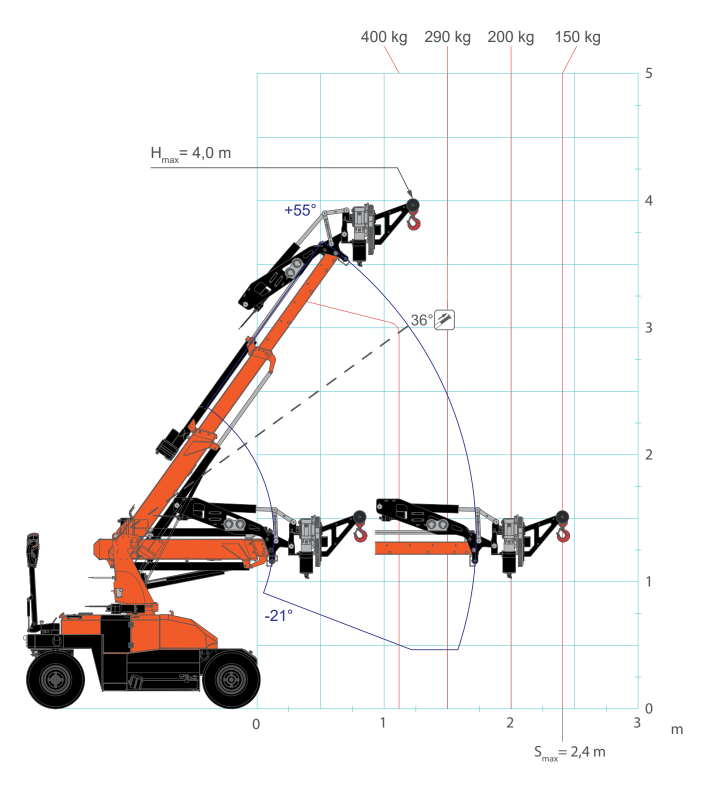




JVM06.2
Configurazione standard VETRO (4 ventose Ø400)

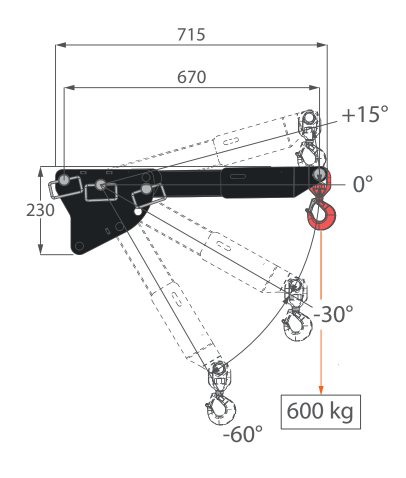


JVM06.2
Configurazione JIB-JVM06-10





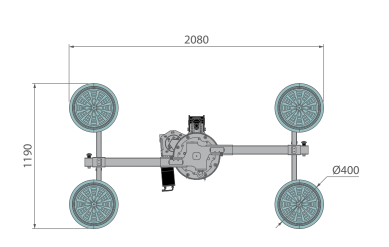
CARATTERISTICHE ACCESSORI JIB-MPK06

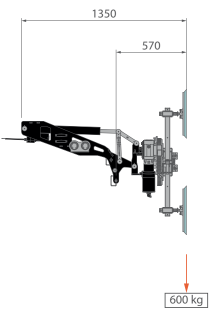


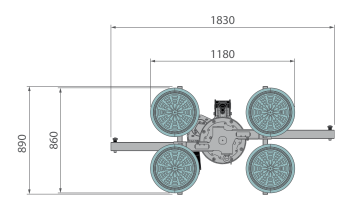


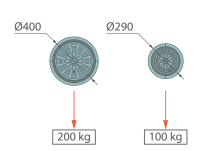
-1				
\$5º	JIB	JIB-MPK06	kg	15

JVM06.2Configurazione standard VETRO (4 ventose Ø400)





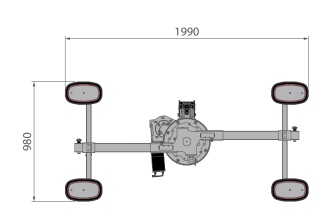


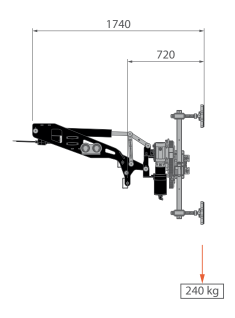


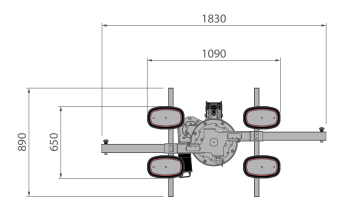
MAT TAW		JVM06.2 (configurazione standard)	kg	120
	ACCESSORI	Supporto ventose centrali	kg	1
		Supporto ventose verticali	kg	3,4
		Ventosa Ø400 (x1)		4,8
	OPTIONAL	Ventosa Ø290 (x1)	kg	3,2



JVM06.2Configurazione MONOPANEL (4 ventose)





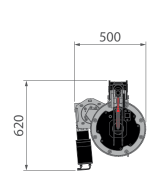


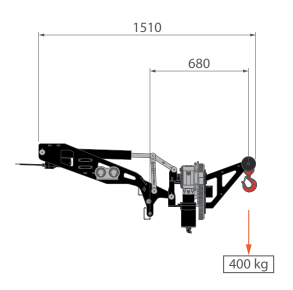


Je-E	MVL	JVM06.2 (configurazione monopanel)	kg	110
------	-----	------------------------------------	----	-----

[mm]

JVM06.2Configurazione JIB-JVM06-10



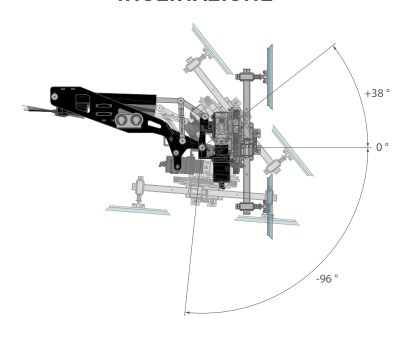


Je-t	JVM	JVM06.2 (configurazione JIB-JVM06-10)	kg	85

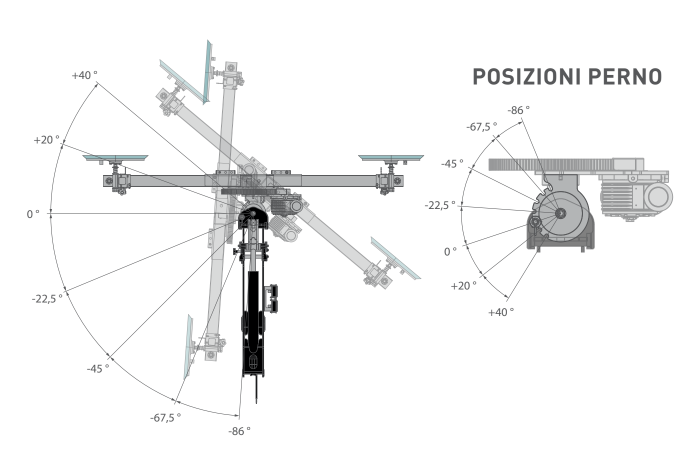
[mm]



JVM06.2
INCLINAZIONE



ROTAZIONE LATERALE MECCANICA



SYMBOLS



Minipicker



Batteria



Angolo Braccio



Peso



Velocità di Traslazione



Portata Massima



Lunghezza Sfilo



Carico Massimo Ruota posteriore



Pendenza



Rotazione



Jib



Carico Massimo Ruota posteriore



Manipolatore JVM



Temperatura di Esercizio

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 dalla piastra frontale del telaio.
- 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