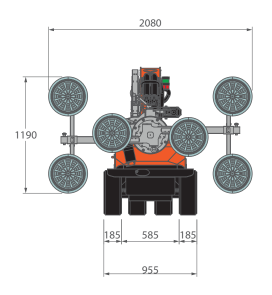
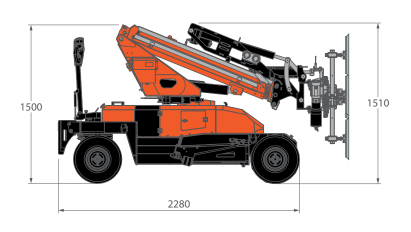


MPK10.2

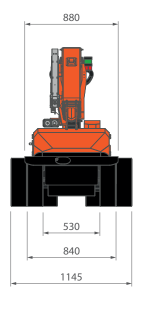
DIMENSIONI COMPLESSIVE

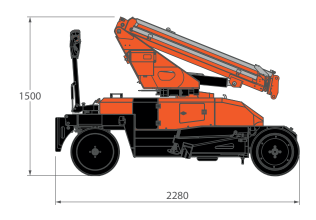
RUOTE USO ESTERNO





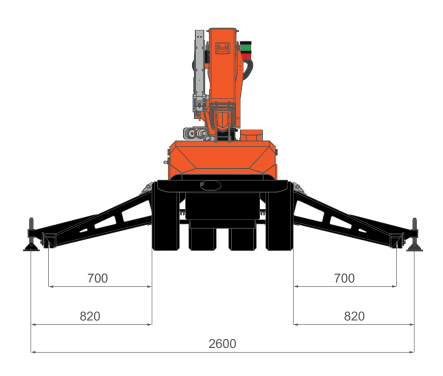
RUOTE GEMELLATE



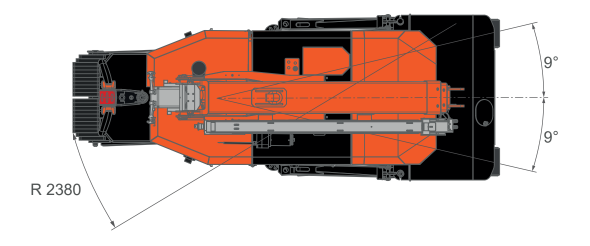




STABILIZZATORI



ROTAZIONE BRACCIO



INFORMAZIONI GENERALI

				DESCRIZIONE	U.M	VALORE
				Altezza	mm	1.500
		DIMENSIONI COMPLESSIVE		Lunghezza		2.280
	<u> </u>			Larghezza		955
	, th	CEILO		Lunghezza	m	1,57 - 3,5
	L	SFIL0		Velocità	S	48
	0	ROTAZIONE		Angolo	0	-9°/+9°
		ROTAZIONE		Velocità	S	7
	A SA	SOLLEVAMENTO		Angolo di Lavoro	0	-21°/58°
	◆ J _A	JULIEVALIEUT		Velocità	S	42
INFO GRU	MAX	PORTATA MASSIMA		MASSIMA	kg	990
	x1	CARIC	0 MASSIMO R	UOTA POSTERIORE		410 [1]
				Colonna posizionata a 0°	kg	980 [2]
	×1	CARICO MASSIMO RUOTA AI	NTERIORE	Colonna ruotata di 9°	_	1.320 [2]
		VELOCITÀ TRASLAZIONE		km/h	4	
	E.	PENDENZA MASSIMA		0	13° (23%) [3]	
		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		°C	-20°/+40°	
		Classe di Sollevamento (UNI 4301-1)		A1		
	GRU ZAVORRA	GRU	1	MPK10.2 (no zavorre)	kg	1.045 [4]
<u></u>			CW1 (interne al telaio)		1	100
PESI		ZAVORRA	C'	W2 (interne al carter)	kg	130
	TOTALE			MPK10.2	kg	1.275
SSORI	8	JIB		JIB-MPK10	kg	18
ACCESSORI	8-4	JIB MANIPOLATORE JVM	JVM10.2	JIB-MPK10 2 (configurazione standard)	kg kg	18 179
ACCESSORI	SS Cl		JVM10.2			
MOTORE ACCESSORI			JVM10.2			

^[1]: Senza carico

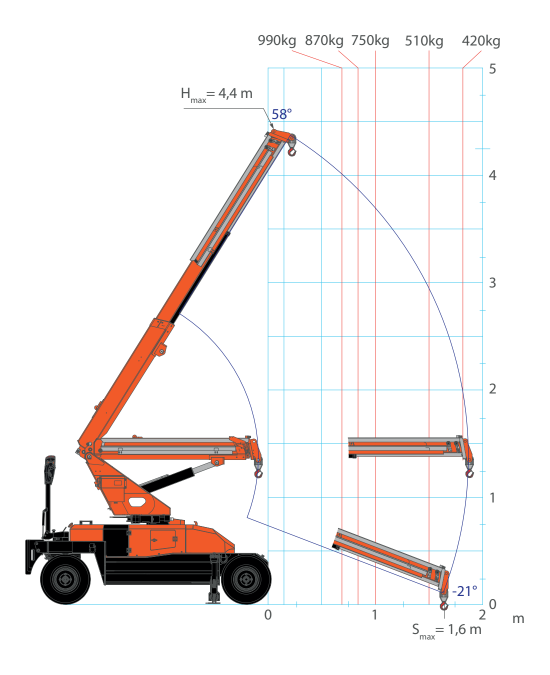
^[2]: Con carico

^{[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.

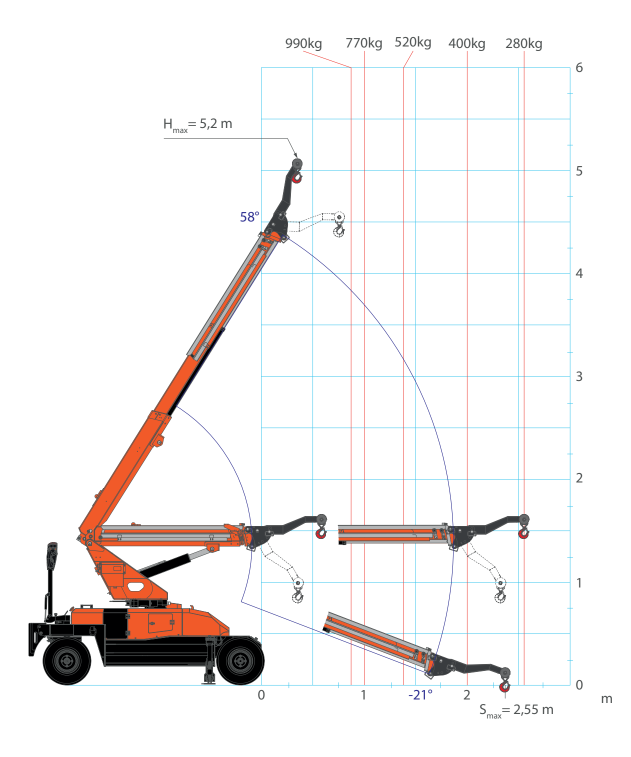
^[4]: Peso a secco



BRACCIO PRINCIPALE

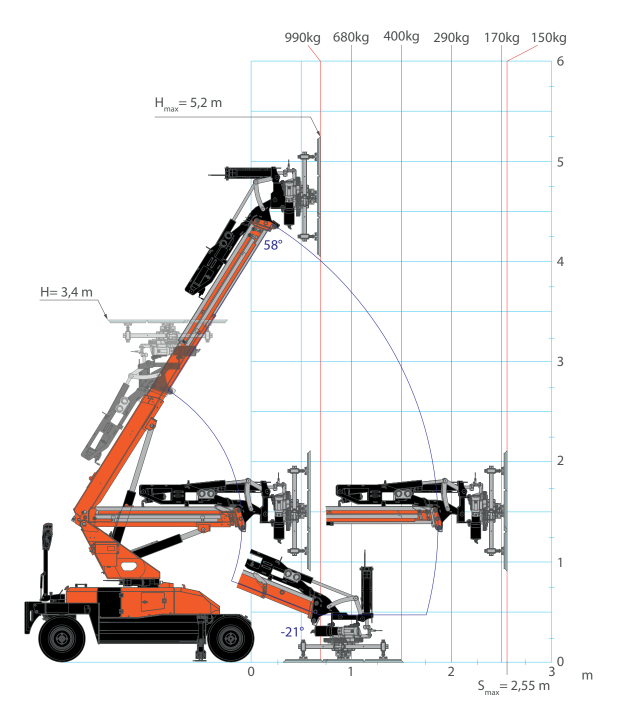


JIB MPK10



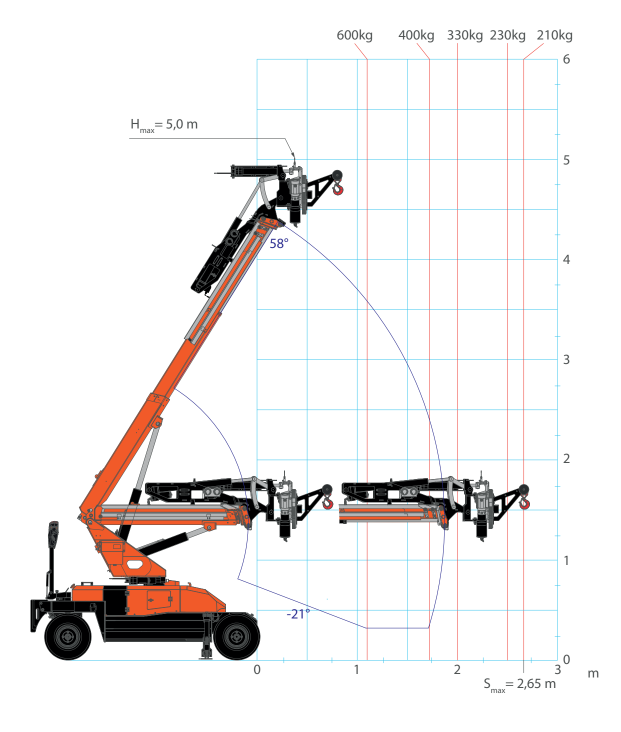


JVM10.2Configurazione standard VETRO (6 ventose Ø400)



JVM10.2

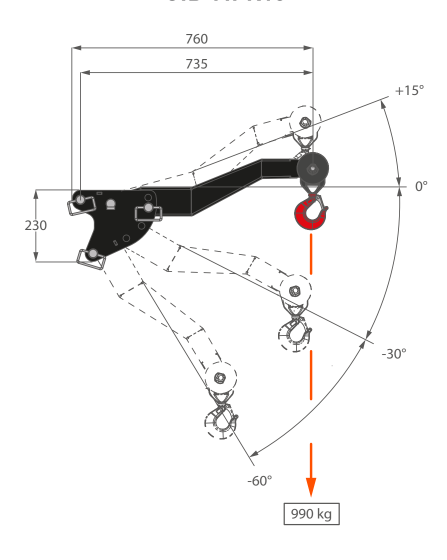
Configurazione JIB-JVM06-10





CARATTERISTICHE ACCESSORI

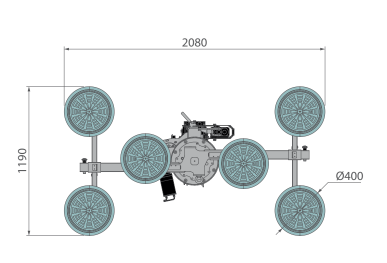
JIB-MPK10

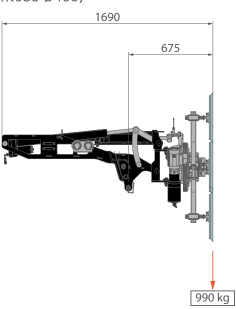


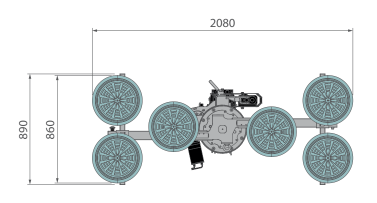


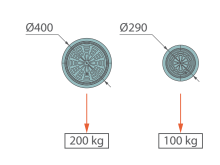
85°	JIB	JIB-MPK10	kg	18

JVM10.2Configurazione standard VETRO (6 ventose Ø400)









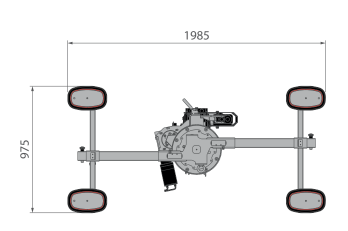
1 -4	MVL	JVM10.2 (configurazione standard)	kg	179
	ACCESSORI	Supporto ventose centrali	kg	1
		Supporto ventose verticali	kg	3,4
		Ventosa Ø400 (x1)		4,8

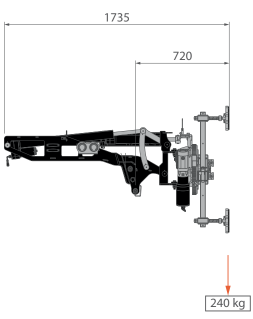
OPTIONAL	Prolunga ventose laterali	lea	4,4
OPTIONAL	Ventosa Ø290 (x1)	ку	3,2

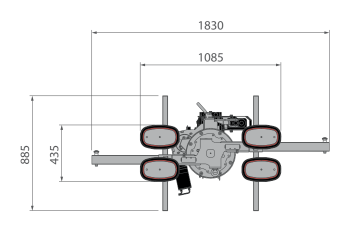
[mm]



JVM10.2Configurazione MONOPANEL (4 ventose)



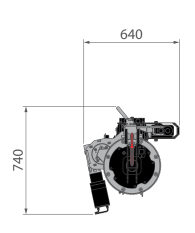


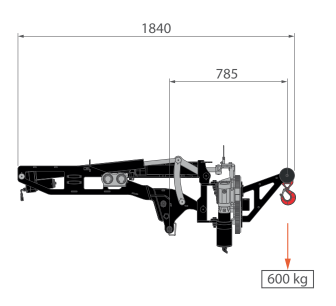




Je-E	JVM	JVM10.2 (configurazione monopanel)	kg	157
------	-----	------------------------------------	----	-----

JVM10.2
Configurazione JIB-JVM06-10



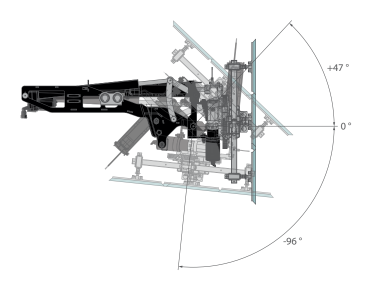


1	MVL	JVM10.2 (Configurazione JIB-JVM06-10)	kg	131
----------	-----	---------------------------------------	----	-----

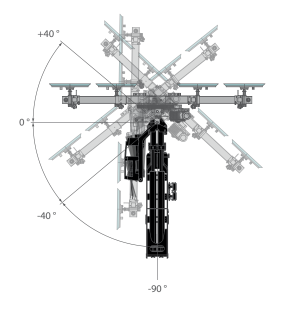


JVM10.2

INCLINAZIONE



ROTAZIONE LATERALE







	ANGOLO			
ONE		min	max	
CONFIGURAZIONE	1	-40°	+40°	
CONFIG	2	-90°	-40°	

SIMBOLI



Minipicker



Motore Elettrico



Angolo Braccio



Peso



Velocità di Traslazione



Capacità Massima



Lunghezza Sfilo



Carico Massimo Ruota Posteriore



Pendenza



Rotazione



Jib



Carico Massimo Ruota Anteriore



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