



Scheda Tecnica

Specifiche e Capacità

MPK06.2



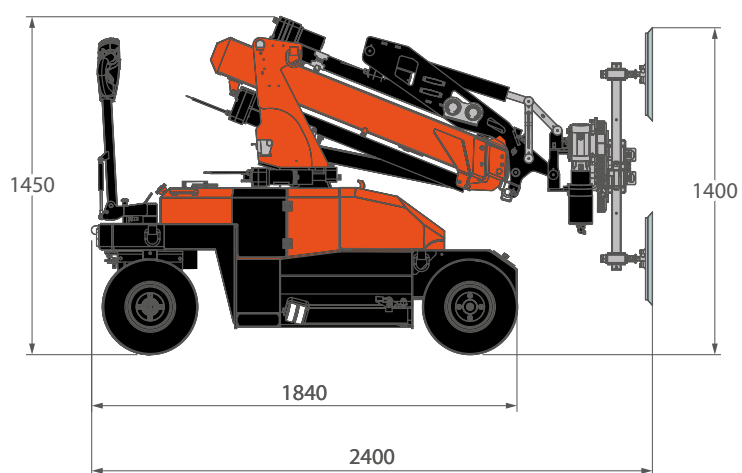
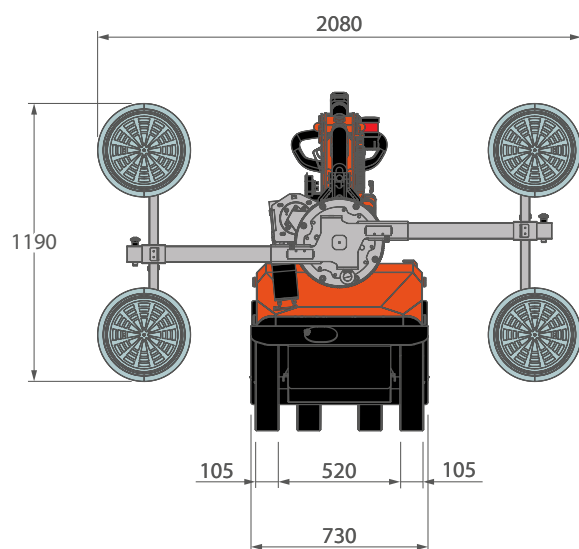
EN 13000:2014

12.03.2025 | Rev0.2

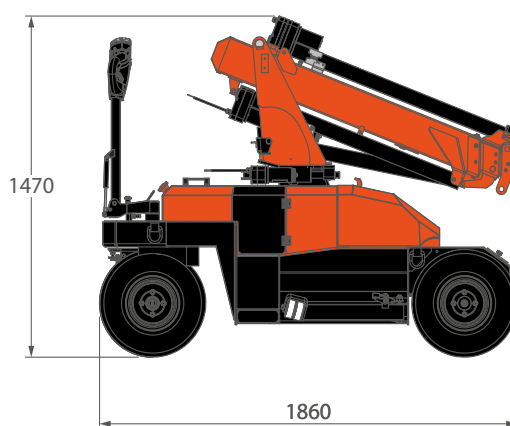
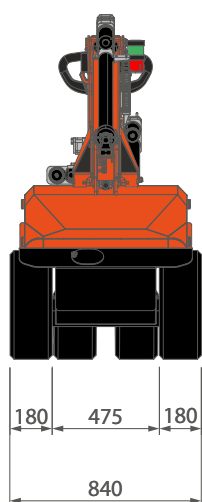
[m] [kg]

DIMENSIONI COMPLESSIVE

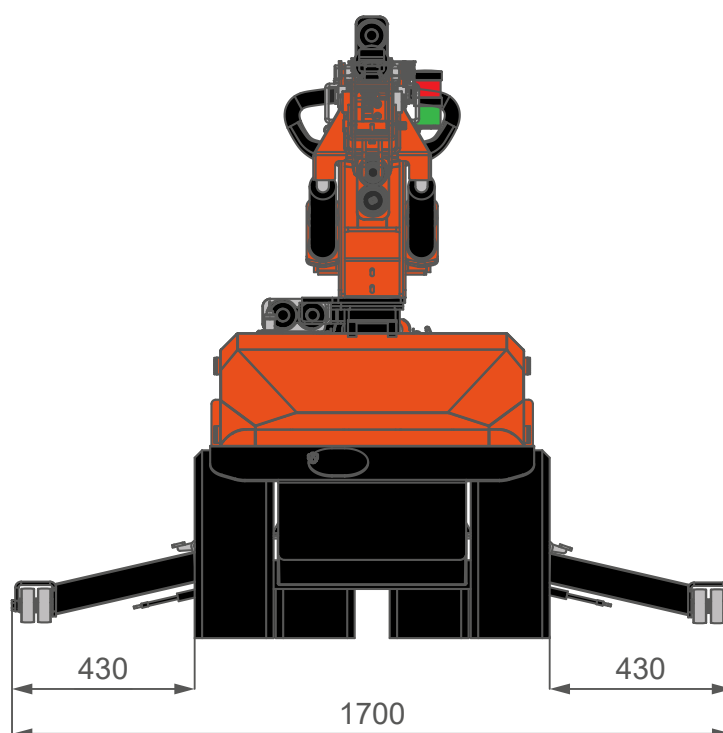
RUOTE USO INTERNO



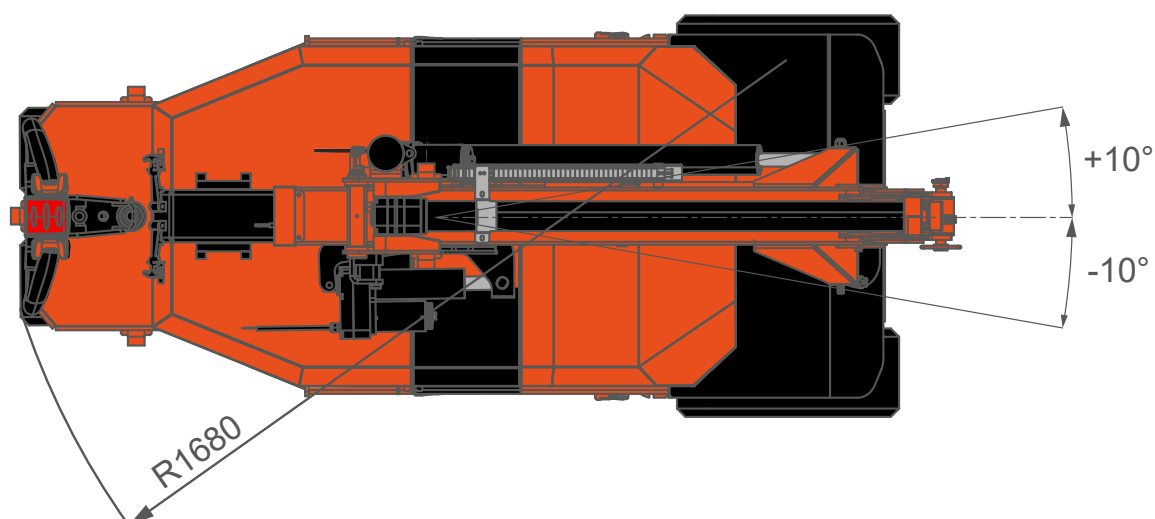
RUOTE USO ESTERNO



STABILIZZATORI



ROTAZIONE BRACCIO



[mm]

INFORMAZIONI GENERALI

INFO GRU			DESCRIZIONE	U.M	VALORE
		DIMENSIONI COMPLESSIVE	Altezza	mm	1.470
			Lunghezza		1.860
			Larghezza		840
		SFILO	Lunghezza	m	1,2 - 2,8
			Velocità	s	59
		ROTAZIONE	Angolo	°	-10°/+10°
			Velocità	s	4
		SOLLEVAMENTO	Angolo di Lavoro	°	-21°/55°
			Velocità	s	40
		PORTATA MASSIMA		kg	600
		CARICO MASSIMO RUOTA POSTERIORE		kg	280 ^[1]
		CARICO MASSIMO RUOTA ANTERIORE	Colonna posizionata a 0°		710 ^[2]
			Colonna ruotata di 10°		980 ^[2]
		VELOCITÀ TRASLAZIONE		km/h	3,6
		PENDENZA MASSIMA		°	13° (23%) ^[3]
		TEMPERATURA DI ESERCIZIO		°C	-20°/+40°
		Lifting Class (UNI 4301-1)		A1	

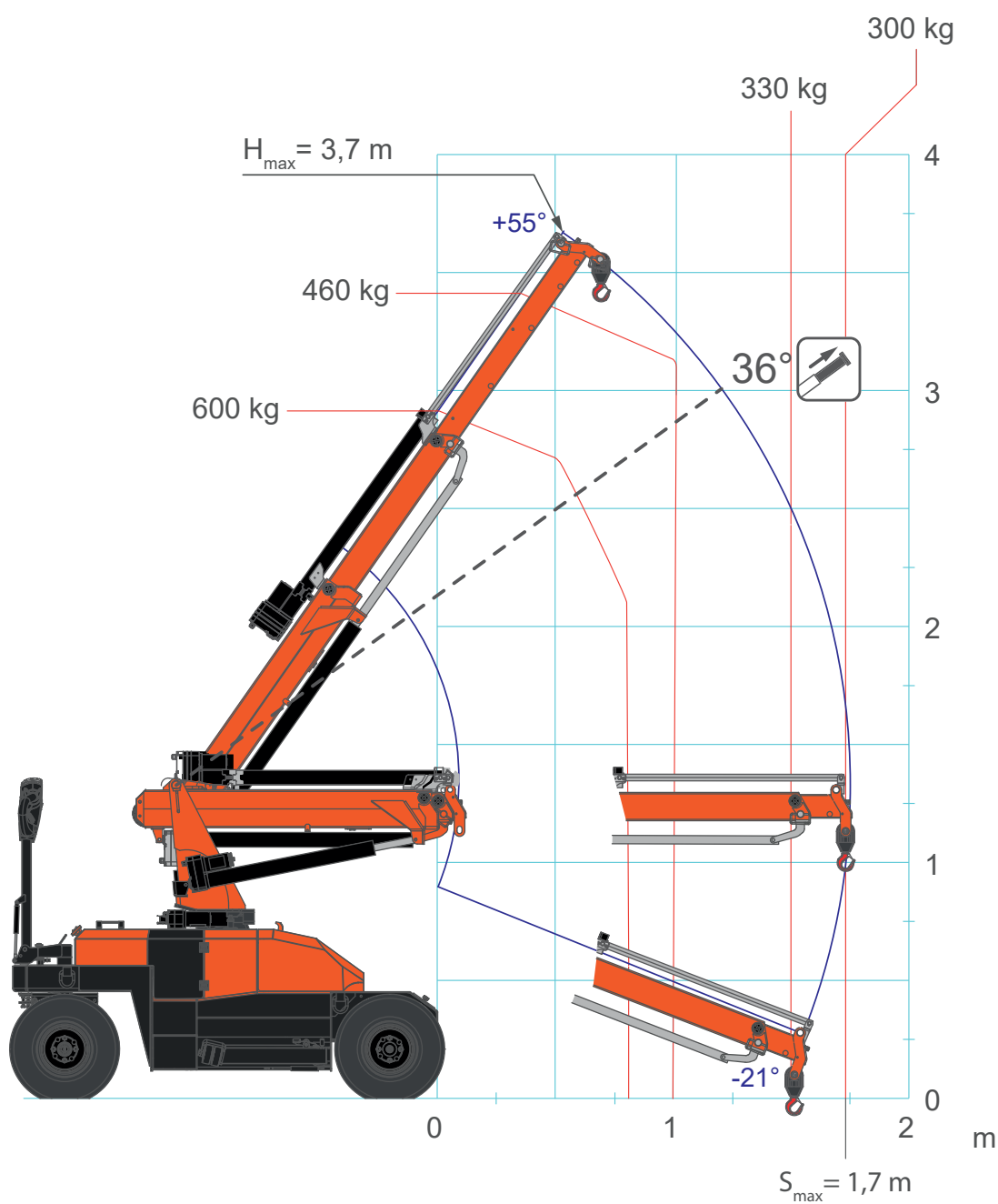
PESI		GRU	MPK06.2 (no zavorre)	kg	724 ^[4]
		ZAVORRA	CW1 (interne al telaio)	kg	40
			CW2 (interne al carter)		151
		TOTALE	MPK06.2	kg	915

ACCESORI		JIB	JIB-MPK06	kg	15
		MANIPOLATORE JVM	JVM10.2 (configurazione standard)	kg	120

BATTERIA		BATTERIA	Tensione	V	24
----------	---	----------	----------	---	----

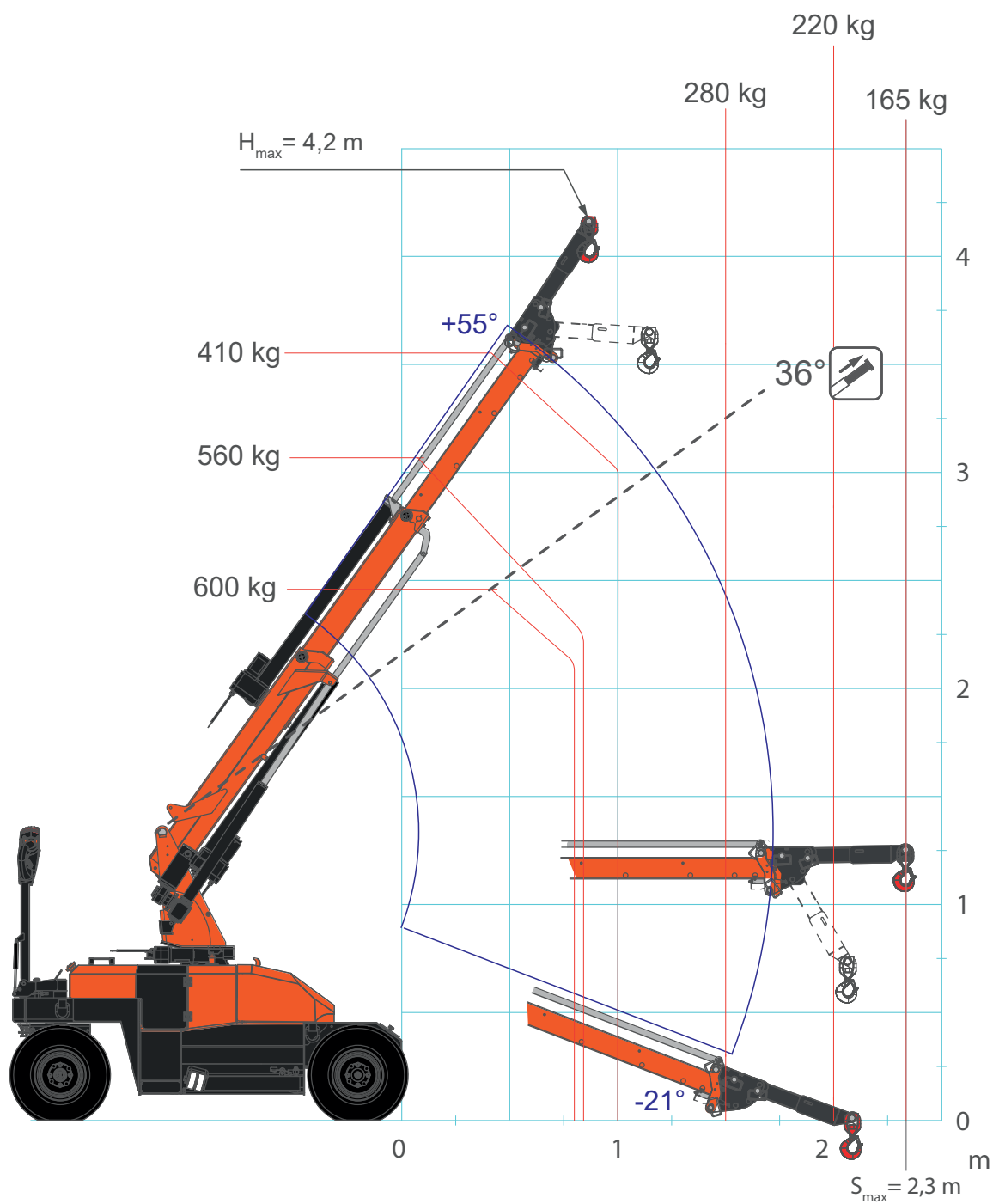
^[1]: Senza carico^[2]: Con carico^[3]: Valore massimo solo per brevi distanze di massimo 30 secondi. Lo spostamento in avanti alla pendenza massima deve essere effettuato con braccio completamente sfilato e senza carico.^[4]: Peso a secco

BRACCIO PRINCIPALE



Se l'angolo del braccio supera i 36°
il secondo sfilo può spingere 400 kg MAX

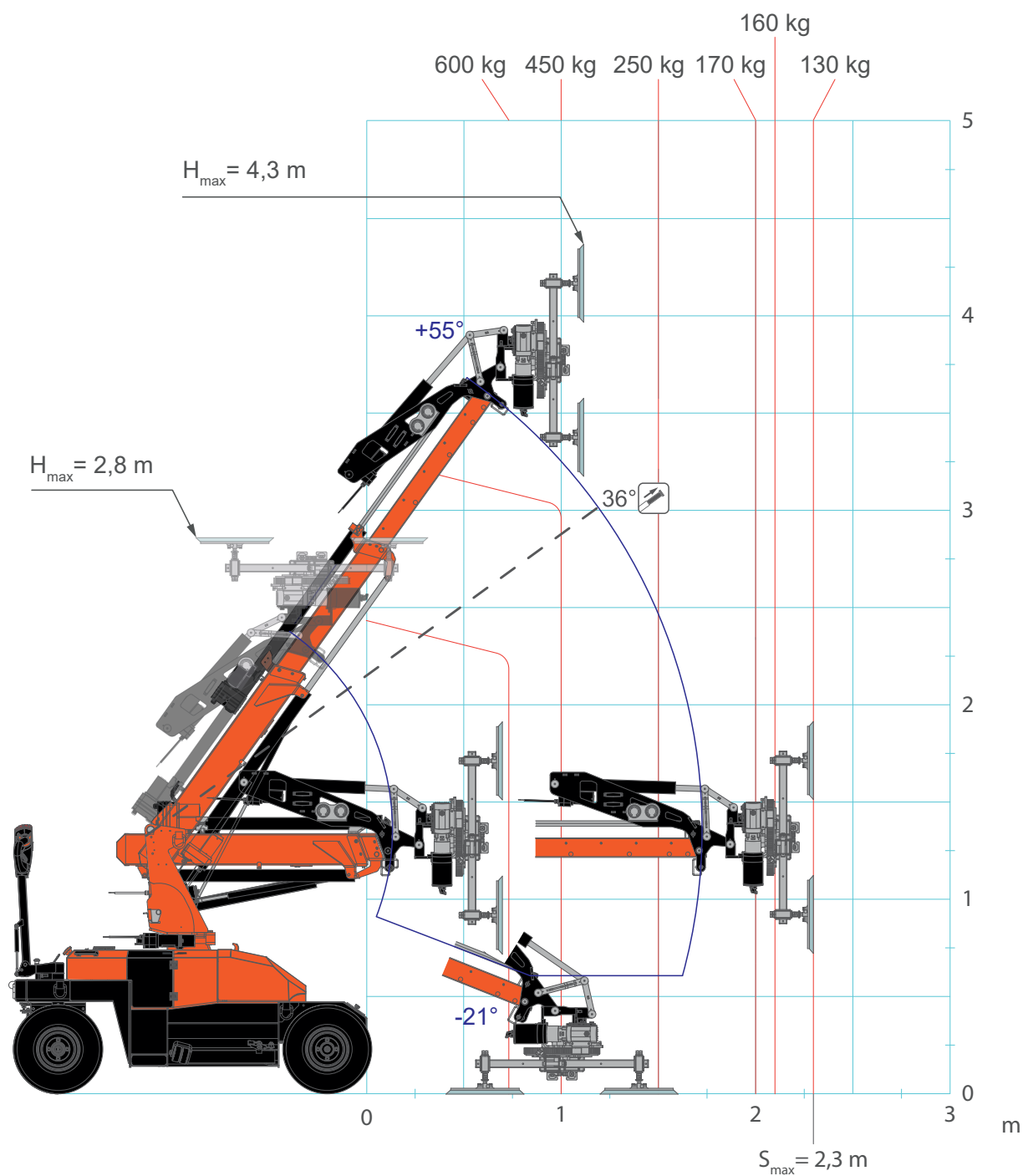
JIB-MPK06



Se l'angolo del braccio supera i 36°
il secondo sfilo può spingere 385 kg MAX

JVM06.2

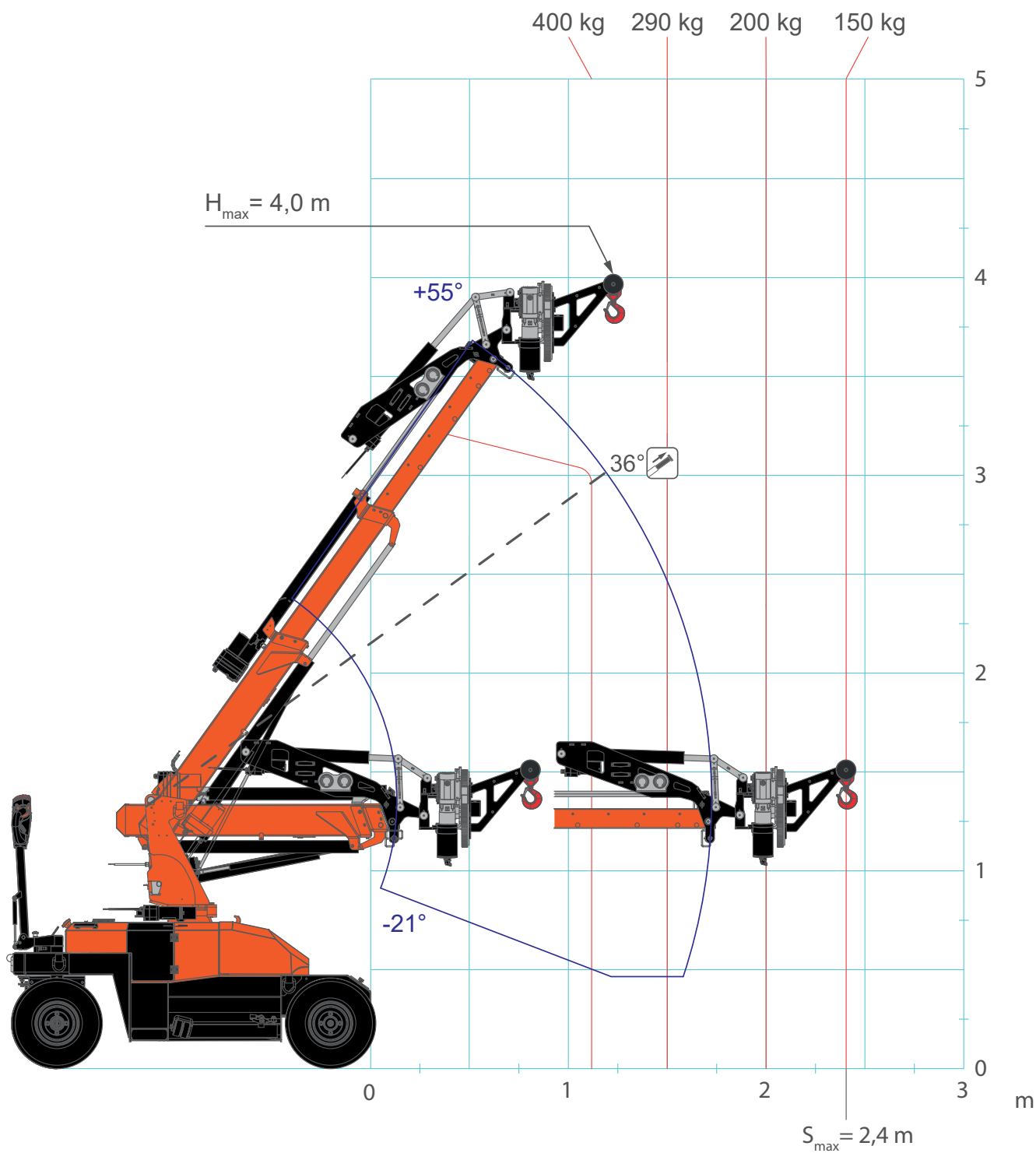
Configurazione standard VETRO (4 ventose Ø400)



Se l'angolo del braccio supera i 36°
il secondo sfilo può spingere 260 kg MAX

JVM06.2

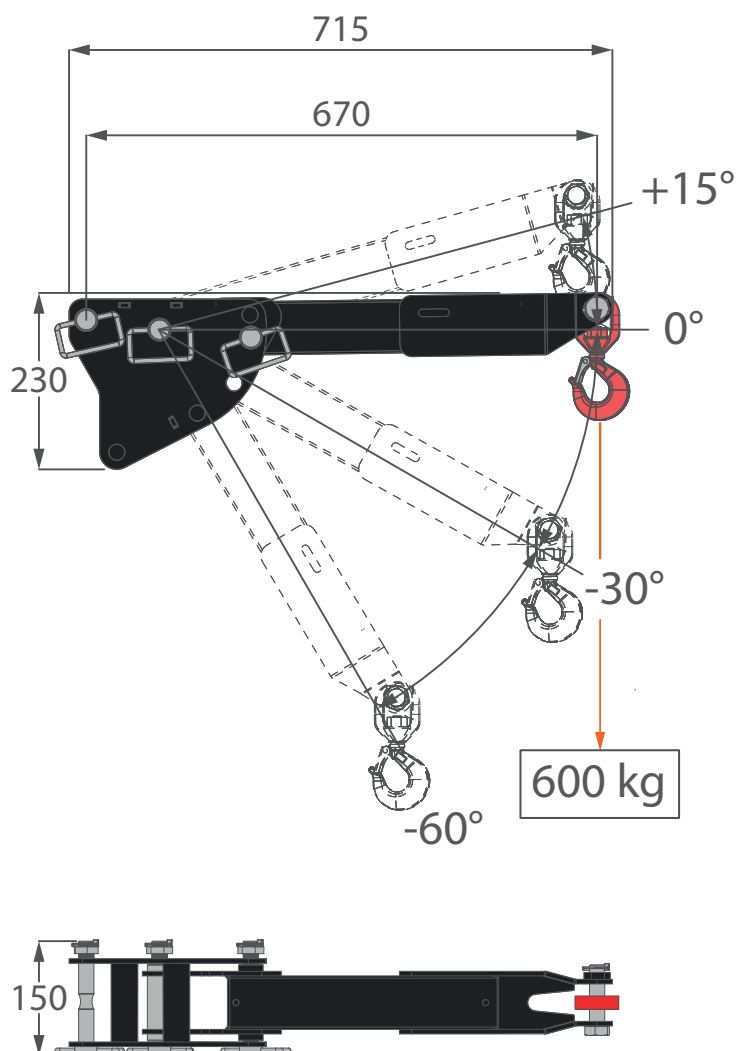
Configurazione JIB-JVM06-10



Se l'angolo del braccio supera i 36°
il secondo sfilo può spingere 300 kg MAX

CARATTERISTICHE ACCESSORI

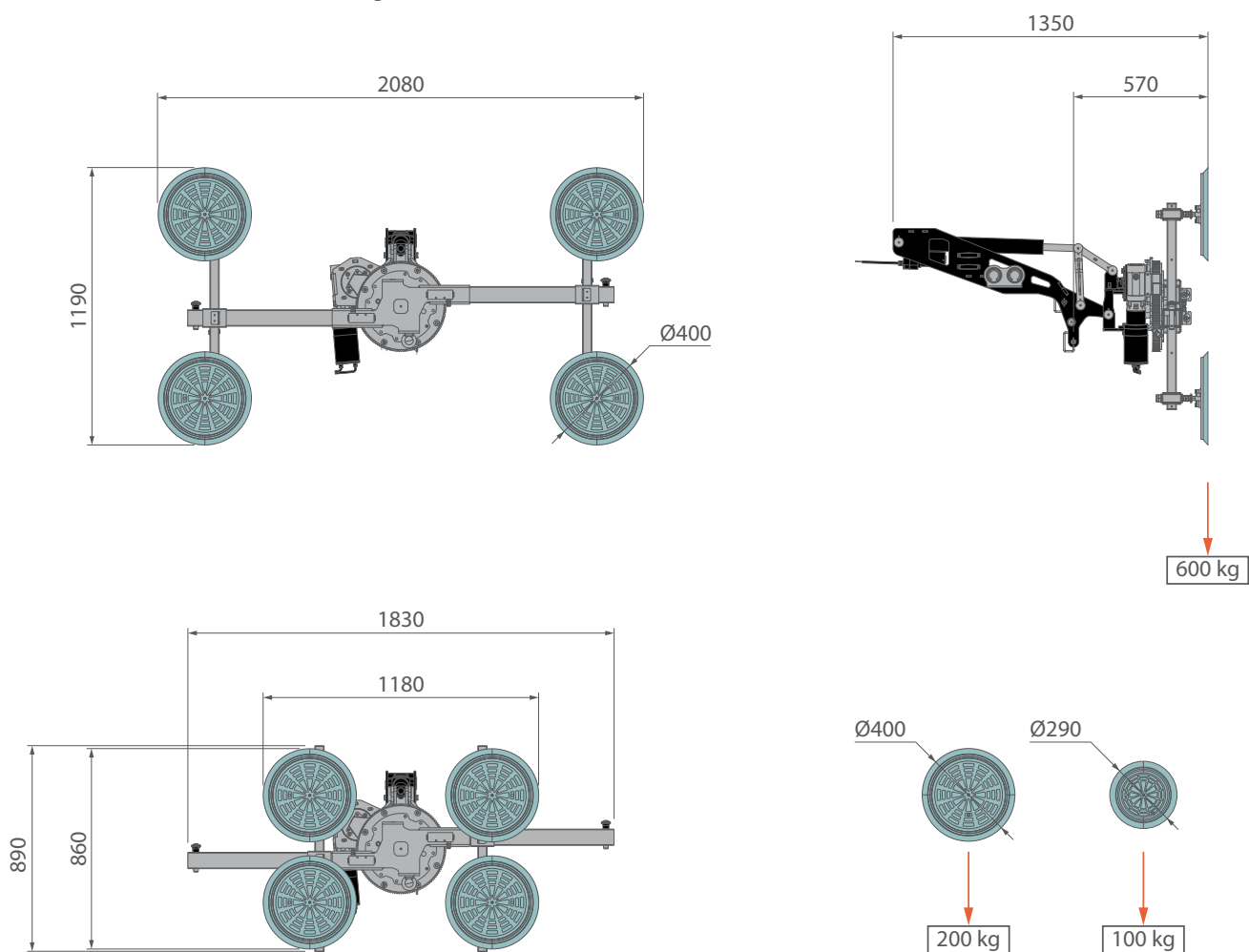
JIB-MPK06



	JIB	JIB-MPK06	kg	15
---	-----	-----------	----	----

JVM06.2

Configurazione standard VETRO (4 ventose Ø400)



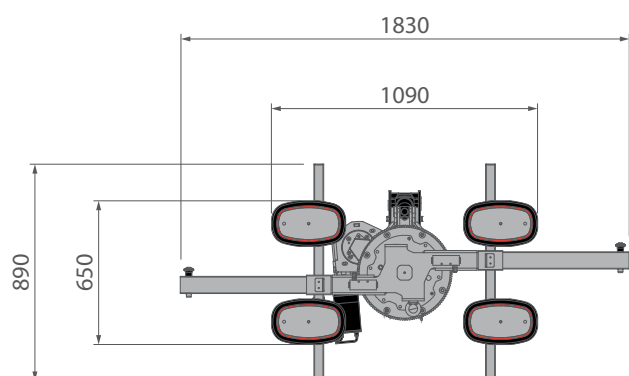
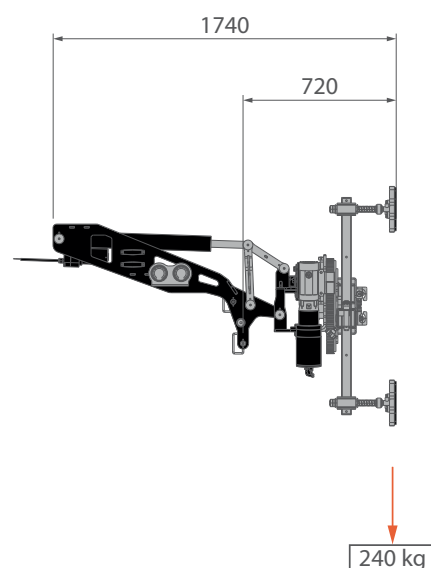
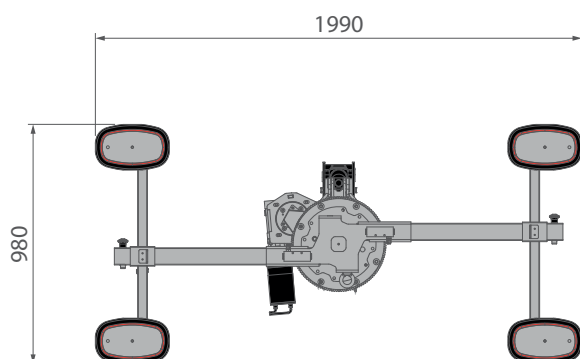
	JVM	JVM06.2 (configurazione standard)	kg	120
--	------------	-----------------------------------	----	-----

ACCESSORI	Supporto ventose centrali	kg	1
	Supporto ventose verticali	kg	3,4
	Ventosa Ø400 (x1)		4,8

OPTIONAL	Ventosa Ø290 (x1)	kg	3,2
-----------------	-------------------	----	-----

JVM06.2

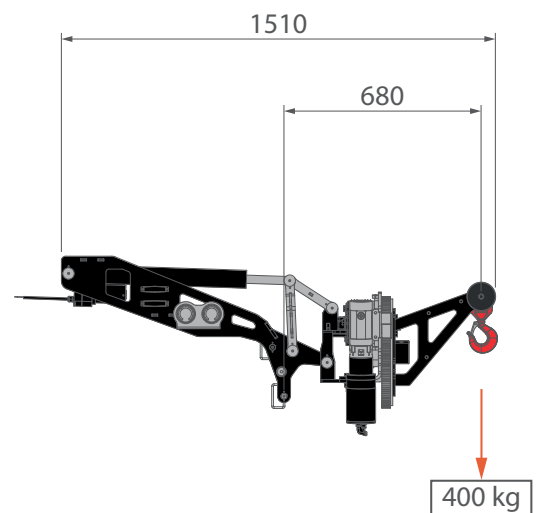
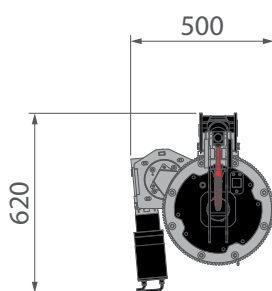
Configurazione MONOPANEL (4 ventose)



	JVM	JVM06.2 (configurazione monopanel)	kg	110
---	-----	------------------------------------	----	-----

JVM06.2

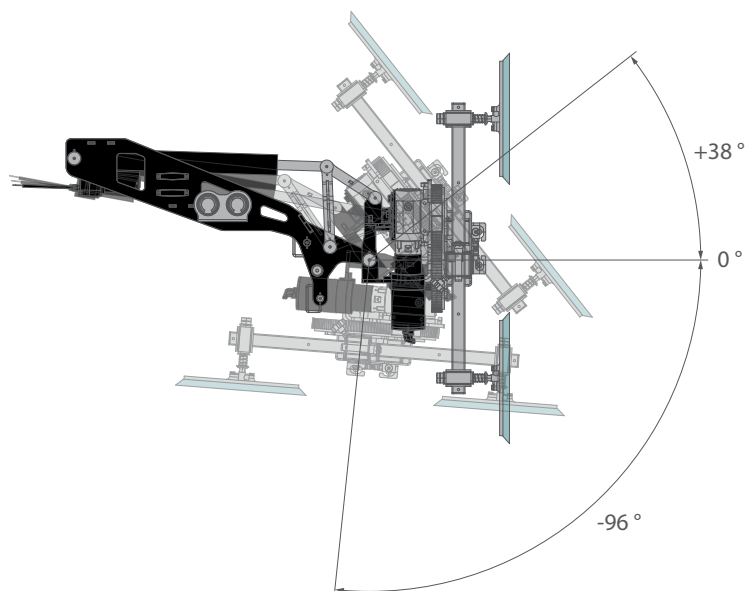
Configurazione JIB-JVM06-10



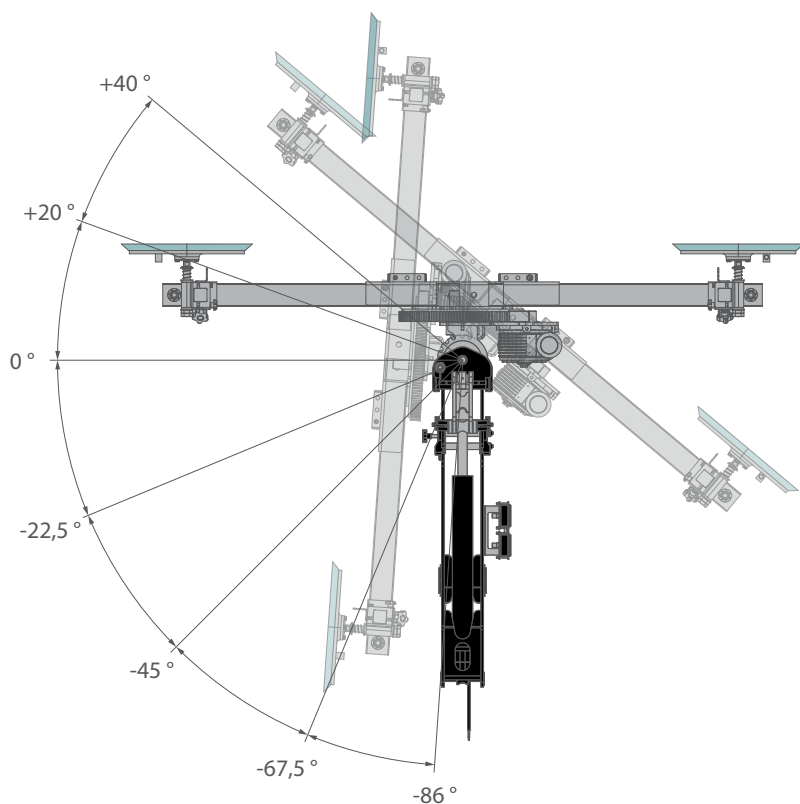
	JVM	JVM06.2 (configurazione JIB-JVM06-10)	kg	85
---	-----	---------------------------------------	----	----

JVM06.2

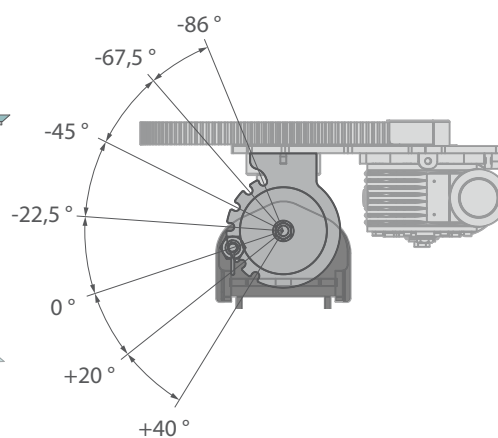
INCLINAZIONE



ROTAZIONE LATERALE MECCANICA



POSIZIONI PERNO



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