



Scheda Tecnica

Specifiche e Capacità

MPK06.2

Istruzioni originali

[m] [kg]

23.01.2026 | REV4.0

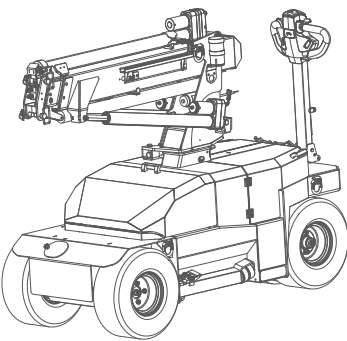
CE

EN 13000:2014

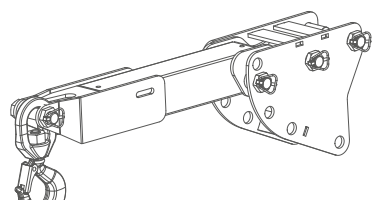
INDICE

Indice	2
Configurazione gru	3
Dimensioni complessive	4
Informazioni generali	6
Diagramma braccio principale	8
Diagramma JIB-MPK06	9
Diagramma JVM06.2	10
Caratteristiche JIB-MPK06	12
Caratteristiche JVM06.2	13
Simboli	18

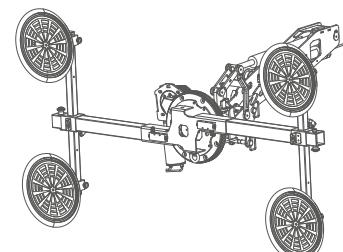
CONFIGURAZIONE GRU



MPK06.2



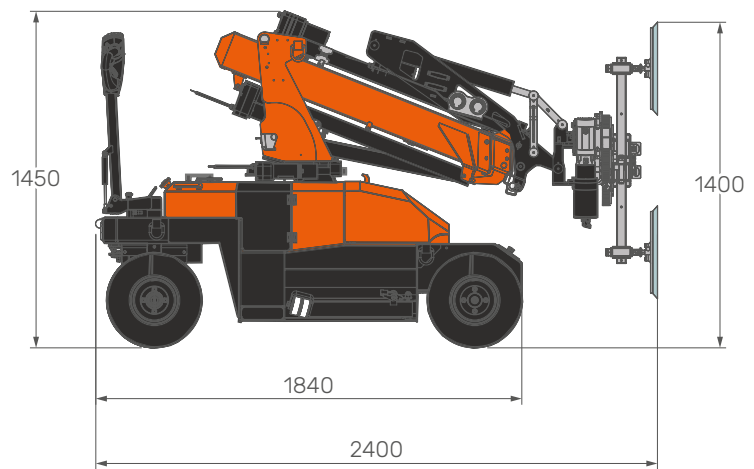
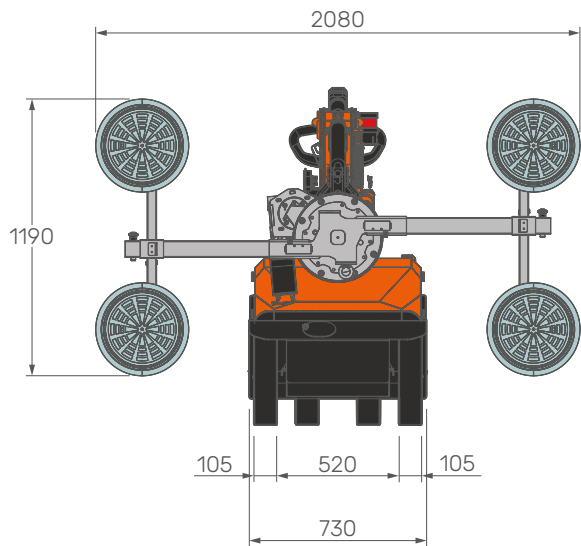
JIB-MPK06



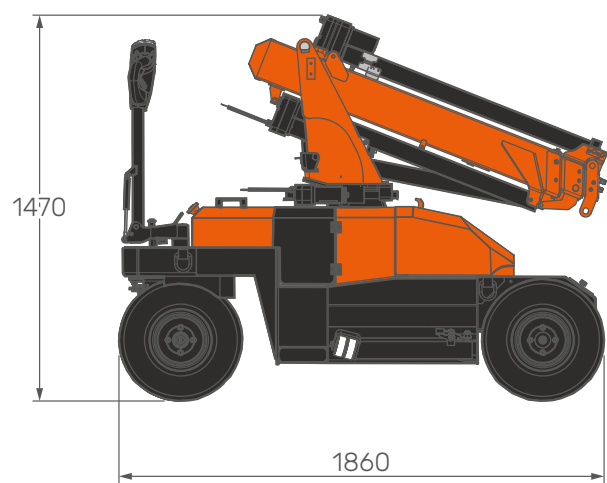
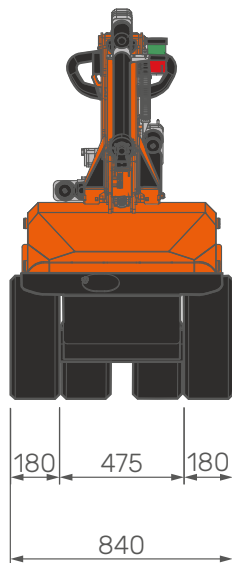
JVM06.2

DIMENSIONI COMPLESSIVE

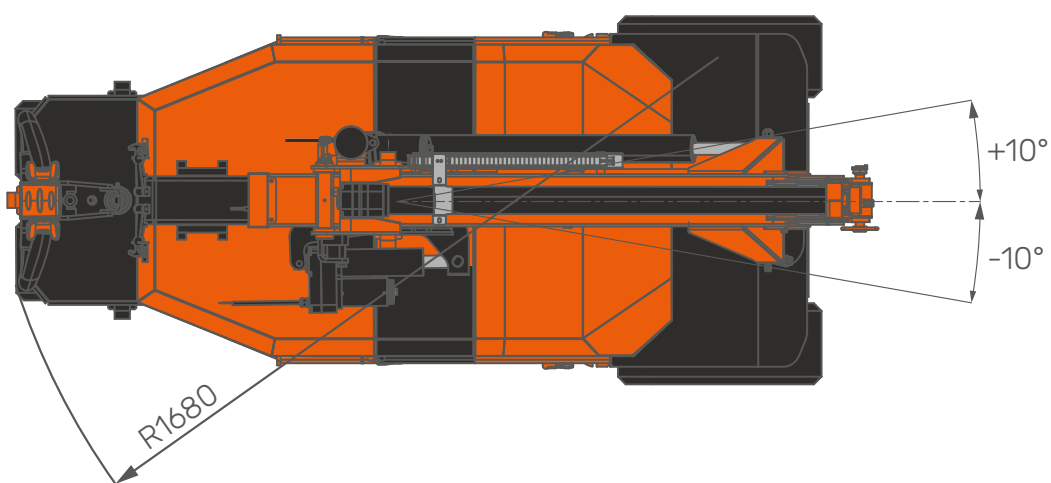
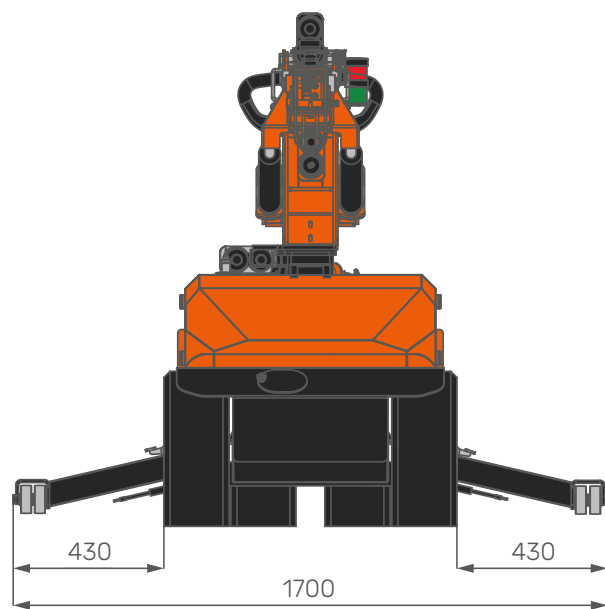
RUOTE USO INTERNO



RUOTE USO ESTERNO



[mm]



INFORMAZIONI GENERALI

INFO GRU

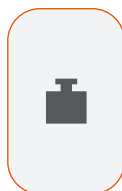


	DESCRIZIONE	U.M.	VALORE
DIMENSIONI COMPLESSIVE	Altezza	mm	1.470
	Lunghezza		1.860
	Larghezza		840
SFILO	Lunghezza	m	1,2/2,8
	Velocità		59(1,2/2,8 m)
ROTAZIONE	Angolo	s	-10°/+10°
	Velocità		4
SOLLEVAMENTO	Angolo di Lavoro	°	-21°/+55°
	Velocità		40(-21°/+55°)
PORTATA MASSIMA		kg	600
CARICO MASSIMO RUOTA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

[1]: Senza carico

[2]: Con carico

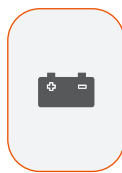
[3]: Valore massimo solo per brevi distanze di massimo 30 secondi. Lo spostamento in avanti alla pendenza massima deve essere effettuato con braccio completamente sfilato e senza carico.

PESO


GRU	No zavorre	kg	724 ^[1]
ZAVORRA	CW1 (interne al telaio)	kg	40
	CW2 (interne al carter)	kg	151
	TOTALE	kg	915

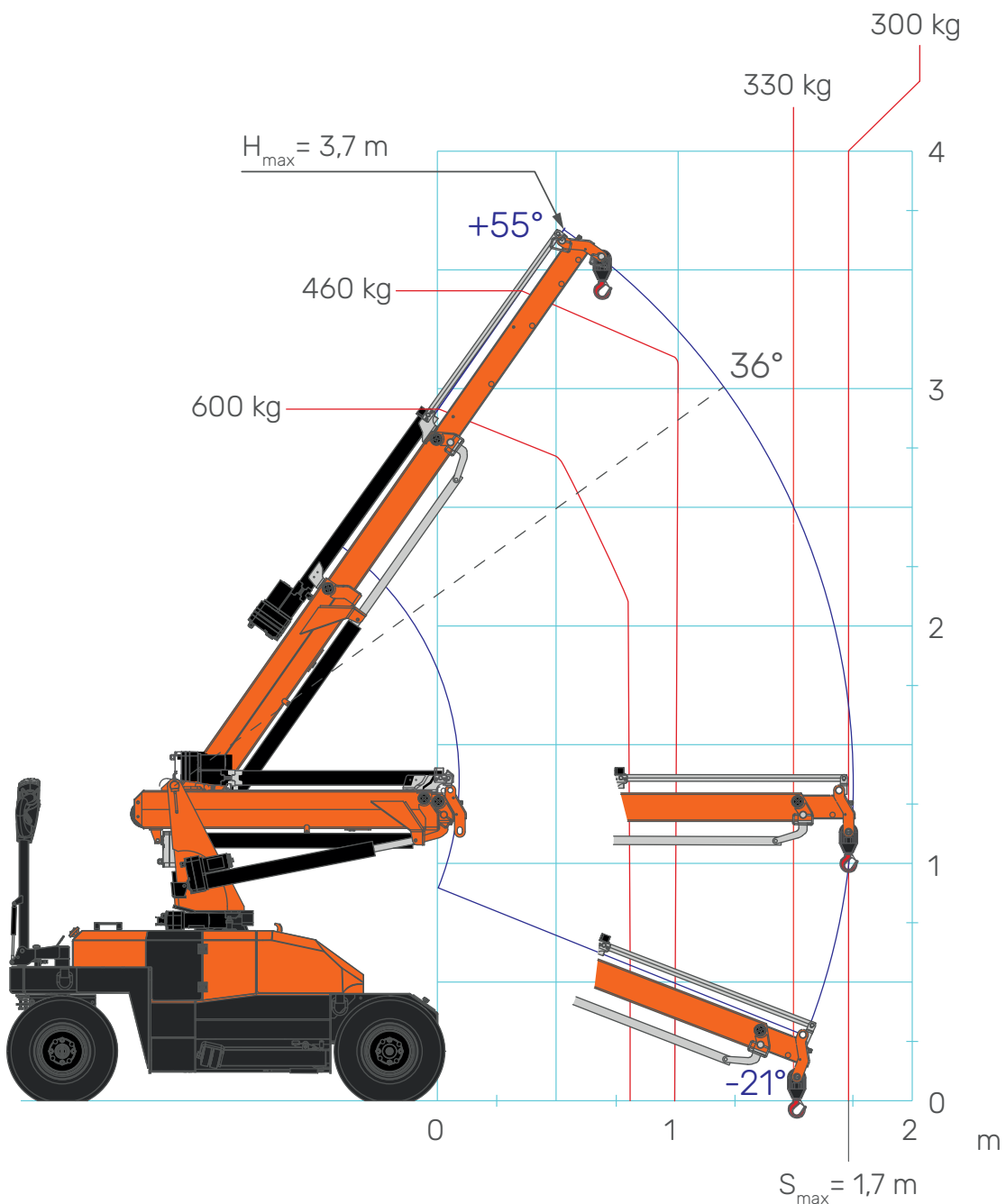
ACCESSORI


JIB	JIB-MPK06	kg	15
MANIPOLATORE JVM	JVM06.2 (configurazione standard)	kg	120

BATTERIA


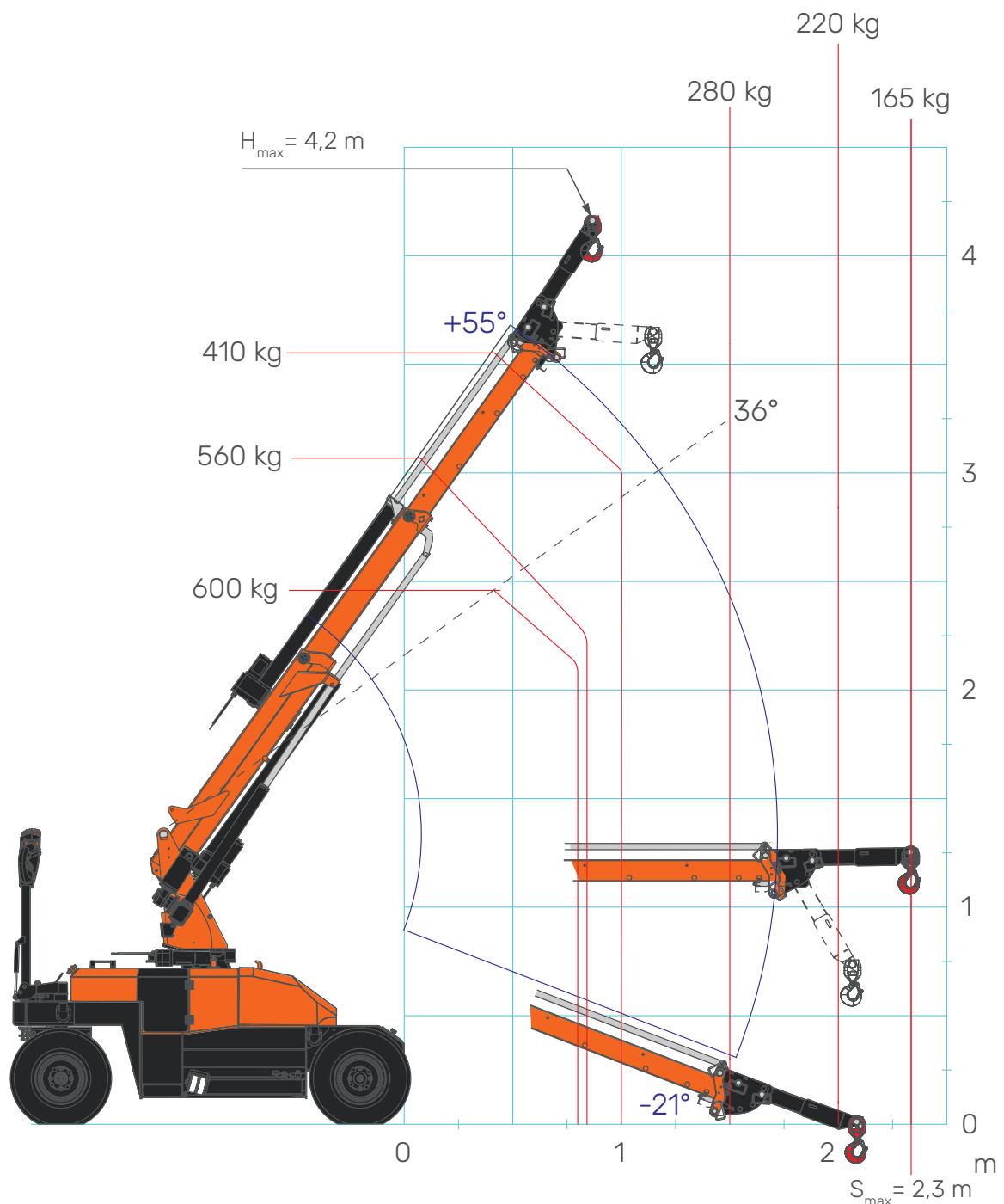
BATTERIA	Tensione	V	24
-----------------	----------	---	----

BRACCIO PRINCIPALE



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

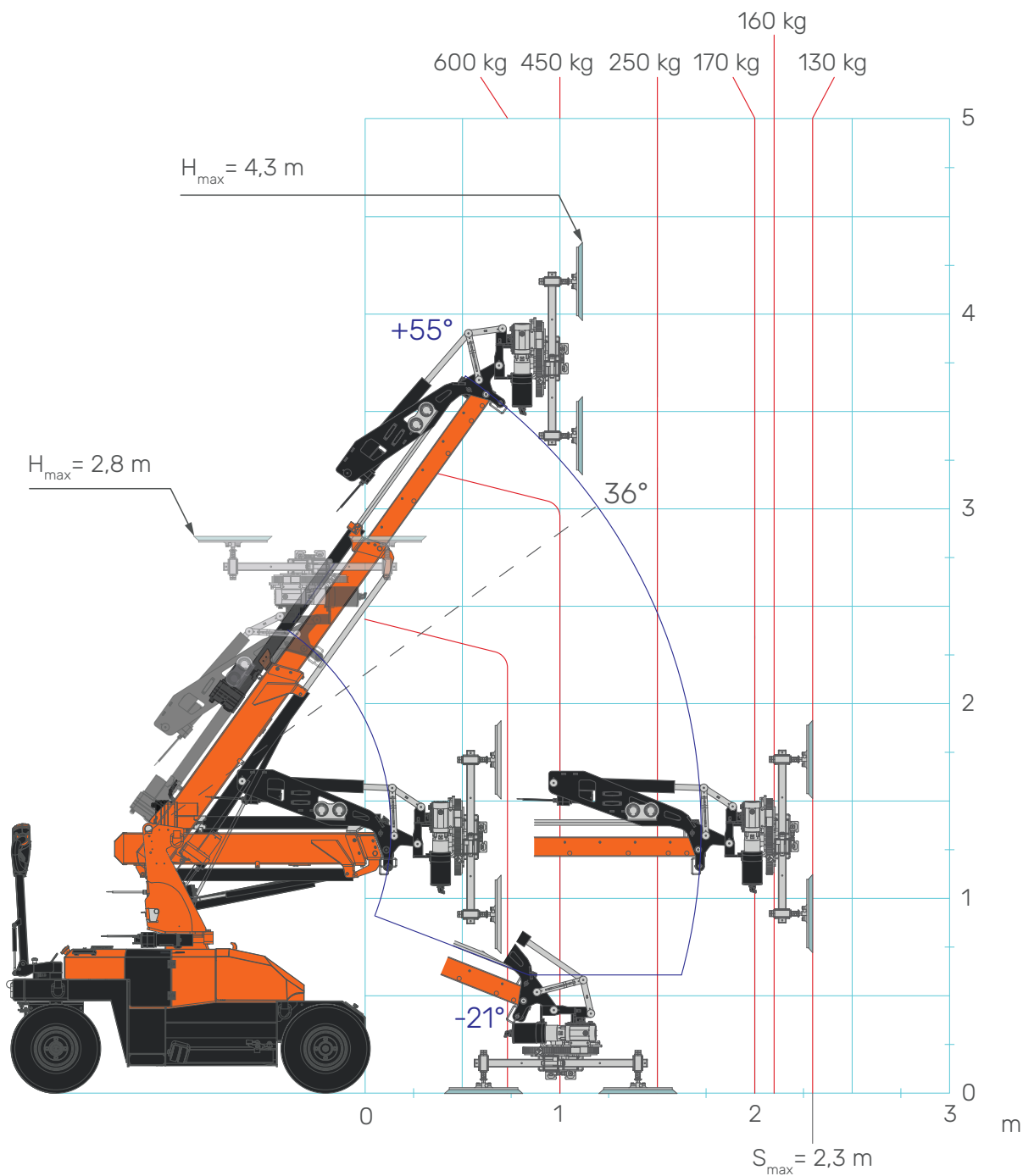
JIB-MPK06



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

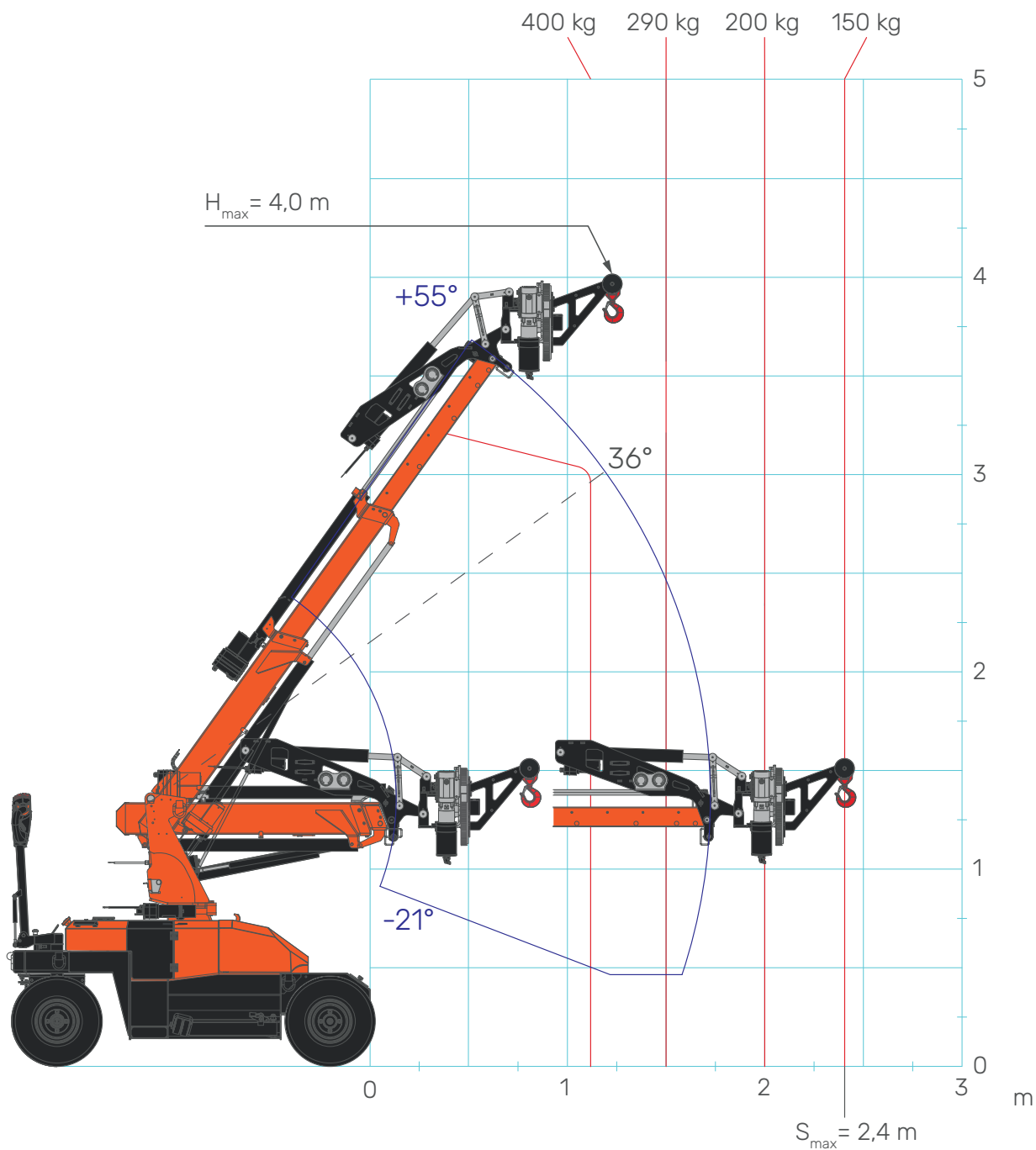
JVM06.2

CONFIGURAZIONE STANDARD VETRO (4 VENTOSE Ø400)



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

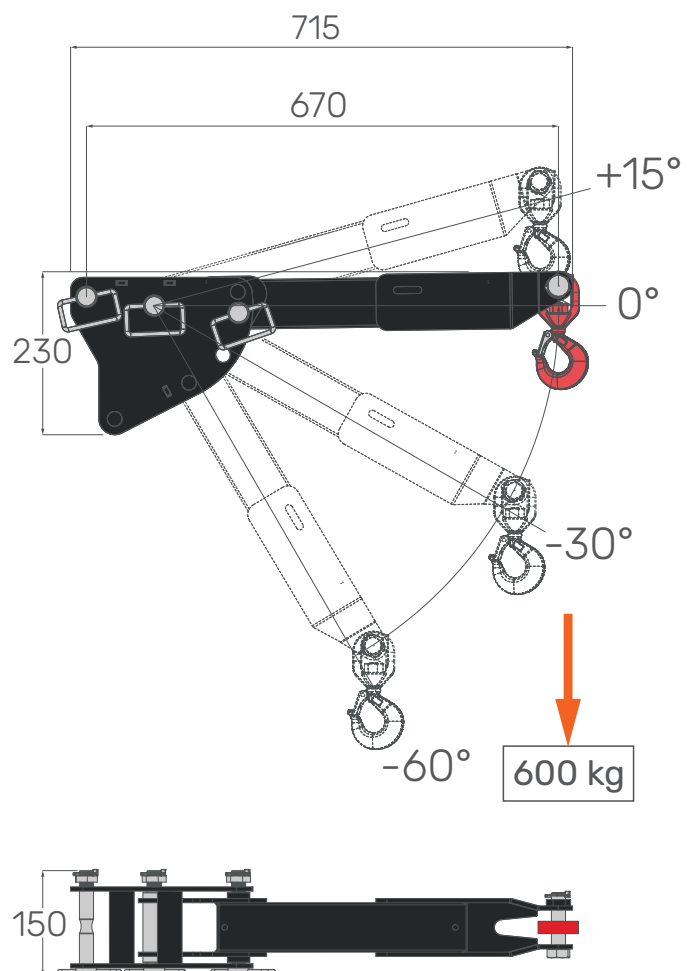
CONFIGURAZIONE JIB-JVM06-10



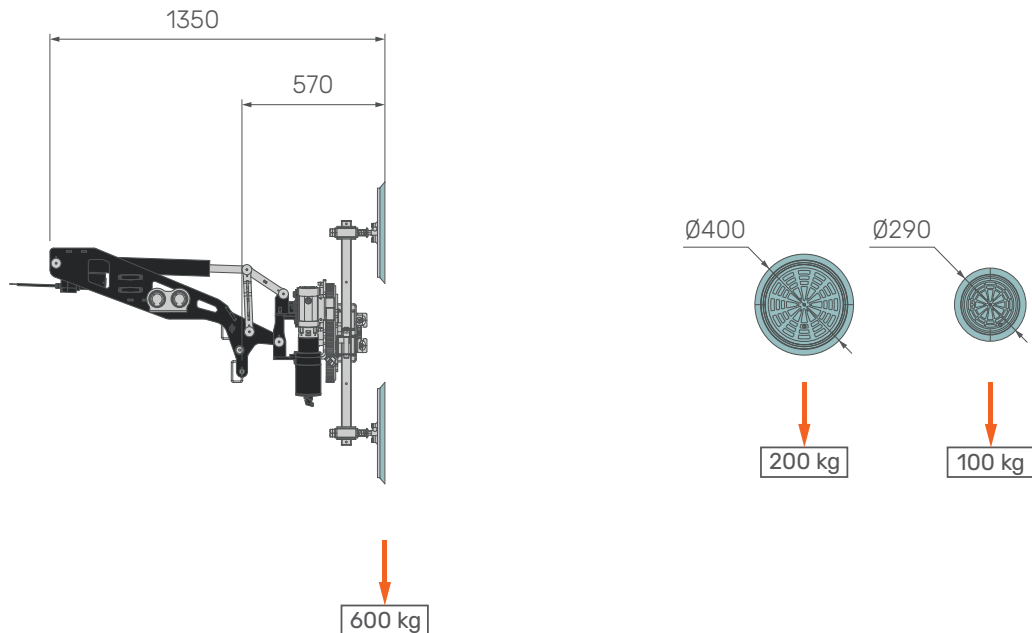
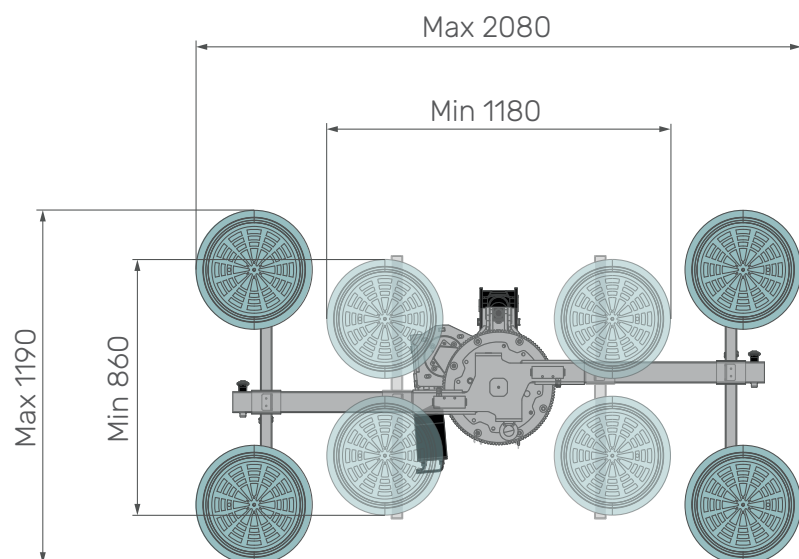
Se l'angolo del braccio supera i 36°
il secondo sfilo può spingere 300 kg MAX

ACCESSORI

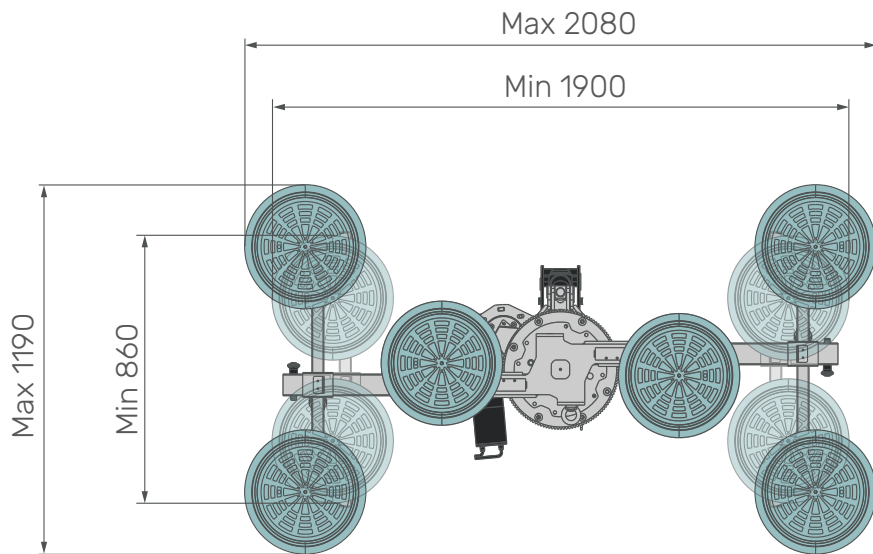
JIB-MPK06



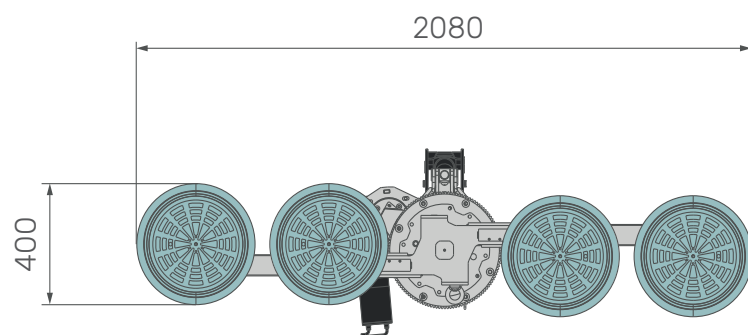
PESO		JIB	JIB-MPK06	kg	15
-------------	---	-----	-----------	----	----

JVM06.2**CONFIGURAZIONE VETRO****CONFIGURAZIONE STANDARD VETRO (4 VENTOSE Ø'400)**

CONFIGURAZIONE VETRO (6 VENTOSE Ø400)

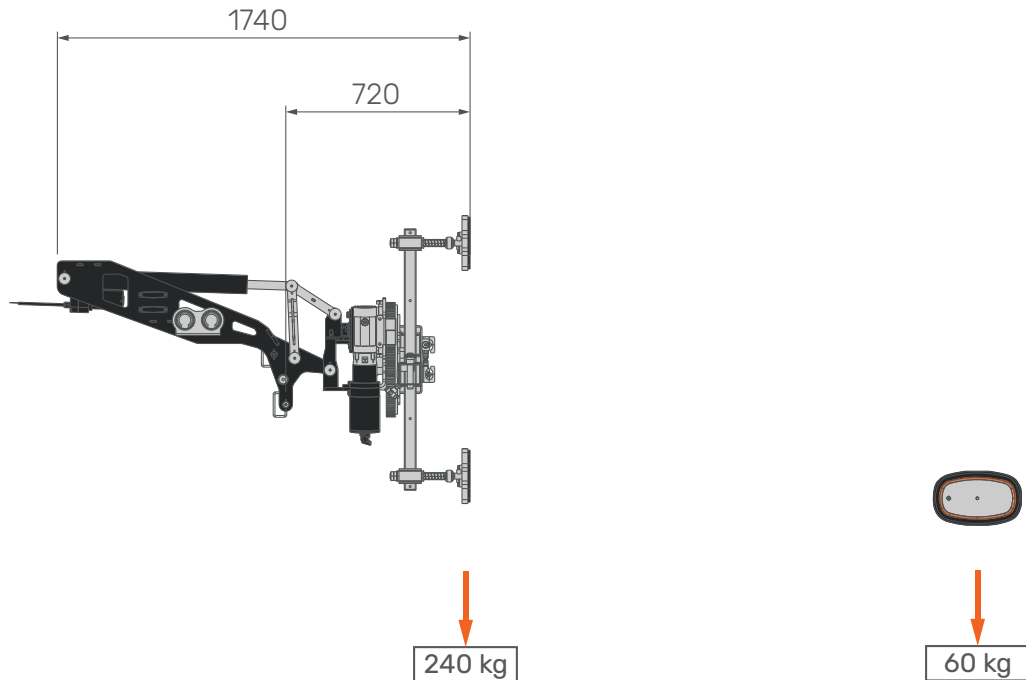
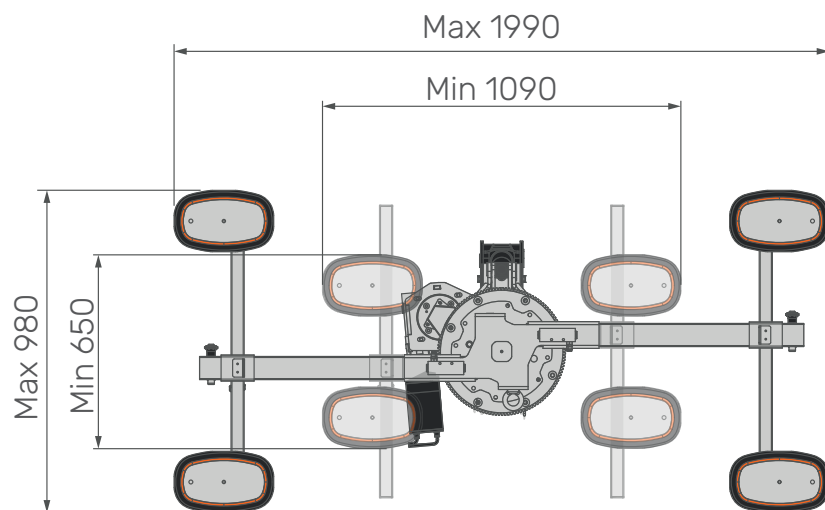


CONFIGURAZIONE VETRO (4 VENTOSE Ø400)



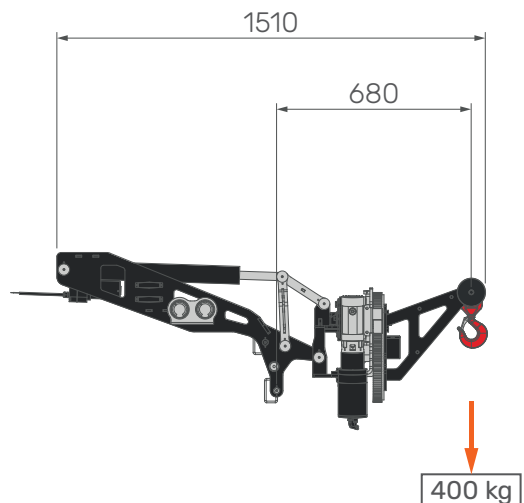
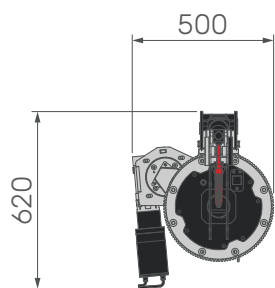
PESO	JVM	JVM06.2 (configurazione standard)	kg	120
ACCESSORI	Supporto ventose centrali	kg	1	
	Supporto ventose verticali		3,4	
	Ventosa Ø400 (x1)		4,8	
OPTIONAL	Ventosa Ø290 (x1)	kg	3,2	

[mm]

CONFIGURAZIONE MONOPANEL

CONFIGURAZIONE MONOPANEL (4 VENTOSE)


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

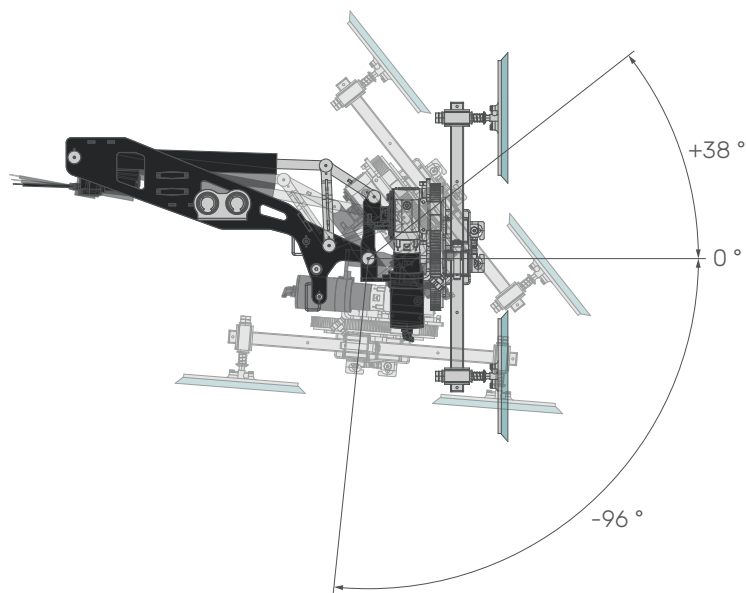
CONFIGURAZIONE JIB JVM06-10



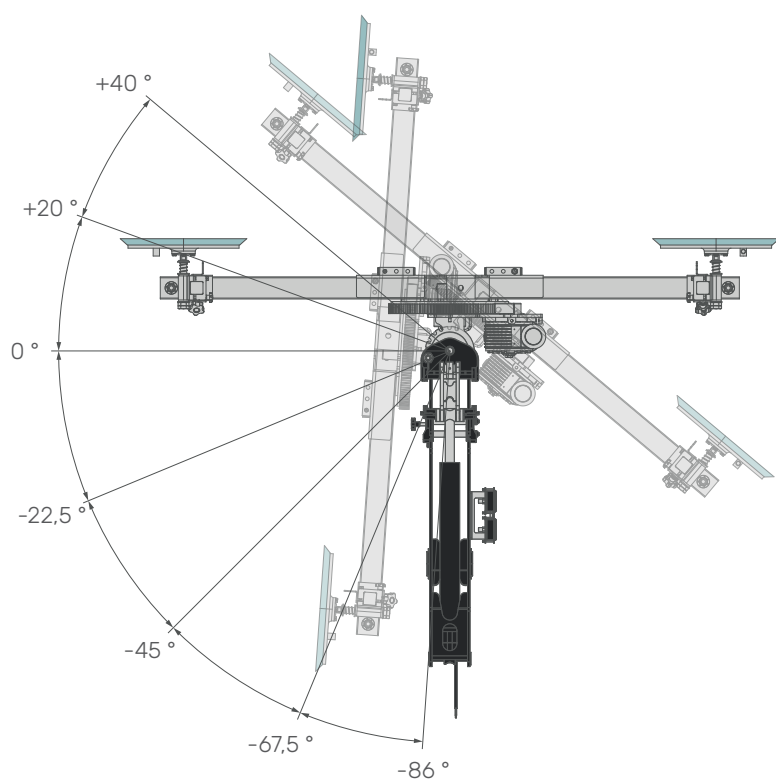
PESO		JVM	JVM06.2 (configurazione JIB-JVM06-10)	kg	85
-------------	--	------------	---------------------------------------	----	----

[mm]

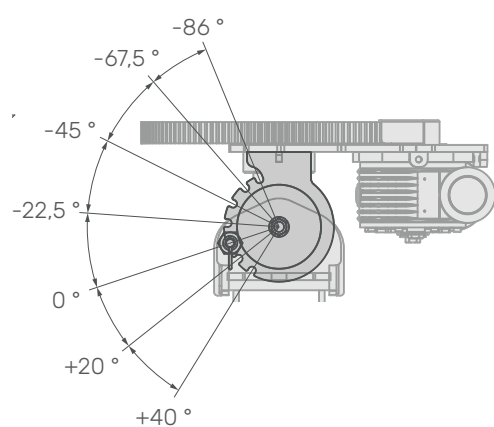
INCLINAZIONE



ROTAZIONE LATERALE MECCANICA



POSIZIONE PERNO



SIMBOLI

	Peso		Batteria		Sollevamento Braccio		Carico Massimo Ruota Posteriore
	Minipicker		Portata Massima		Sfilo		Carico Massimo Ruota Anteriore
	Velocità di Traslazione		Rotazione		Jib		Temperatura di esercizio
	Pendenza		Manipolatore JVM		Gancio		

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 parte 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.

23.01.2026 | REV4.0

NUMERO DI SERIE: 



Jekko s.r.l.

Jekko S.r.l. - Via Galileo Galilei, 6/8 - 31010 Godega di Sant'Urbano (TV) - Italy
info@jekko.it - www.jekko-cranes.com