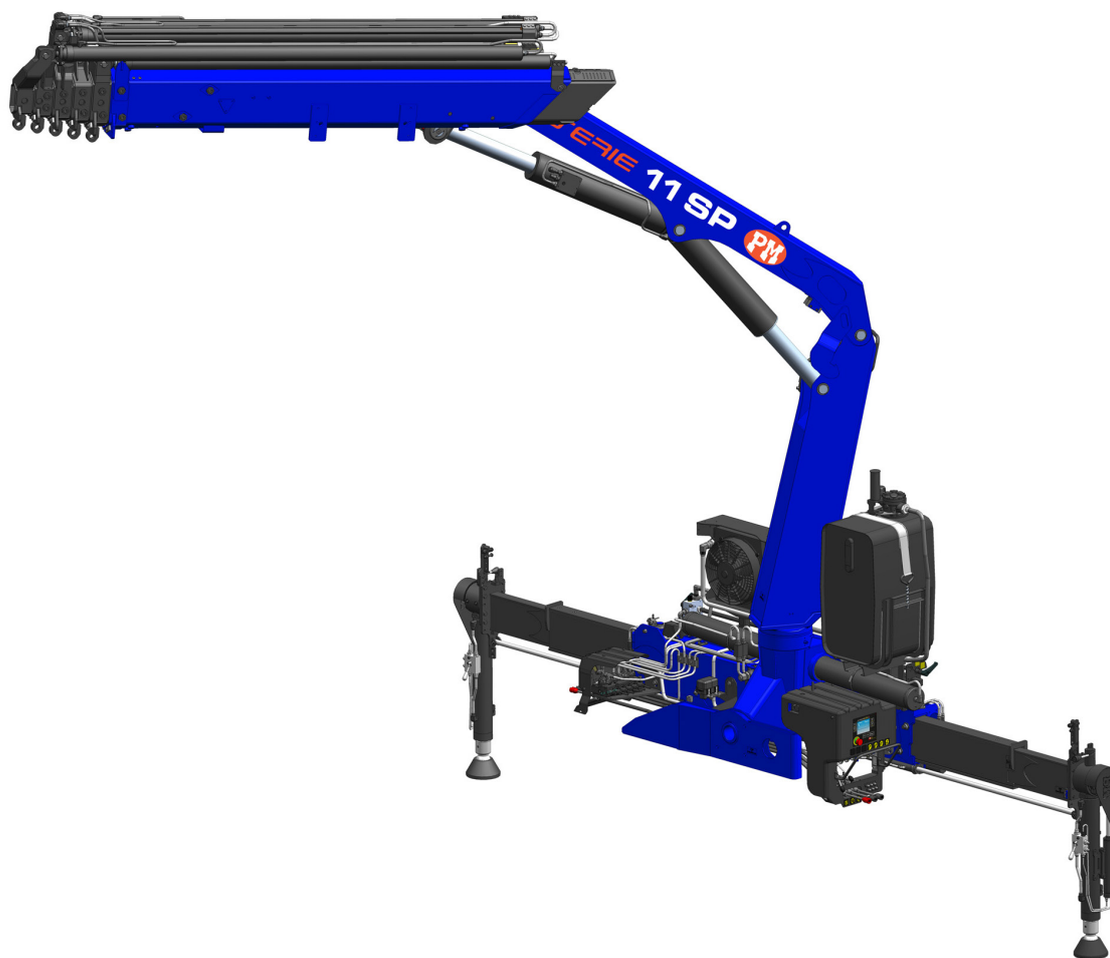


PM 11 SP



PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO

Via G. Verdi, 22

tel. +39 059 936811 • fax +39 059 936804

info@pm-group.eu • www.pm-group.eu

PM è un brand di Manitex International



truck mounted cranes

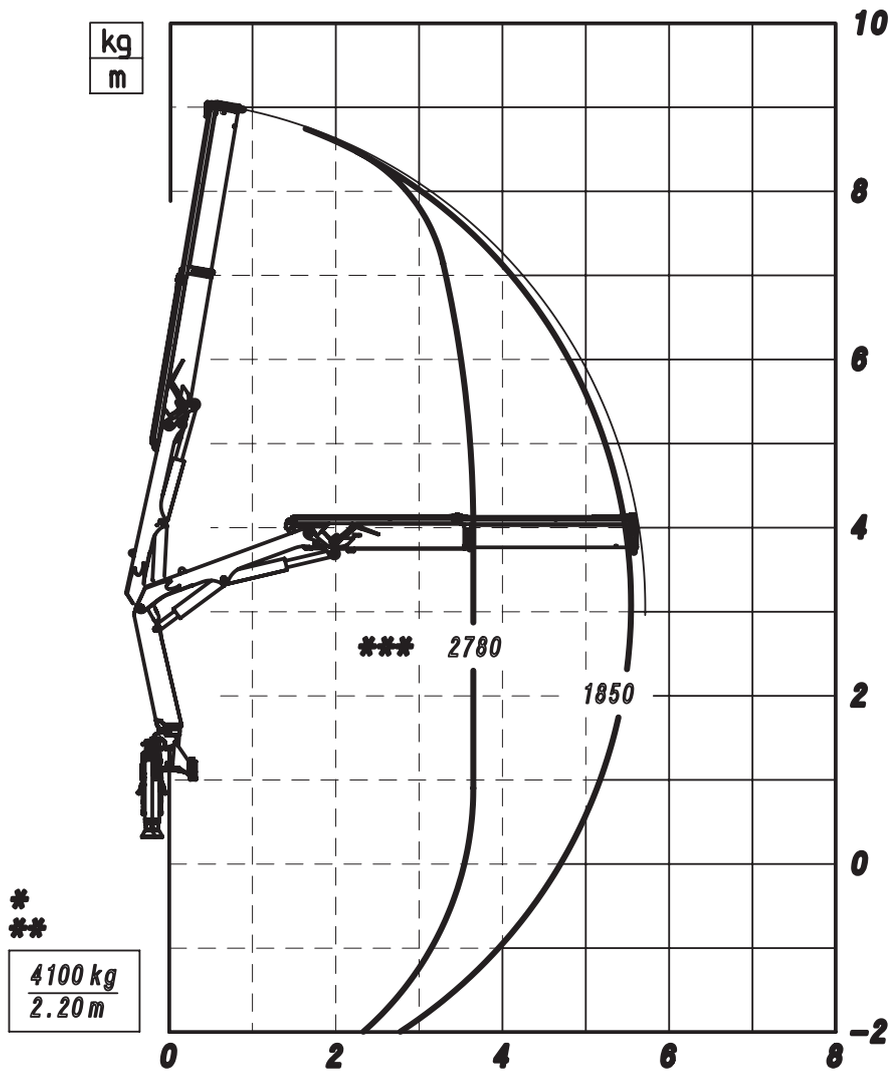


EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Cremagliera	Scambiatore di calore
Valvola di blocco digitale per rilevamento del carico	Radio comando con display
Stabilizzatori standard	Circuito idraulico rigenerativo
Stabilizzatori fissi	Scambiatore di calore
Filtro alta pressione	Power tronic smart / advanced +
Mono biella	Valvole di sicurezza

OPTIONAL

Display a colori per radio comando	1.2 ton verricello idraulico su gru
PM live work per supporto in remoto	Bracci stabilizzatori a sflo idraulico
Mcs (comando stabilizzatori via radio)	Canaline raccoglitubo
Versione c	Stability power system 3- 4- 5
Fly jib 312/313	Martinetti stabilizzatori rotanti
Faro led da lavoro	Xl stabilizzatori 5010 mm xxl stabilizzatori 5600 mm



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

tm 10,3

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE m 5,70

VERTICALE m 8,90

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA l/min 40 ÷ 50

PRESSIONE MASSIMA Mpa 36,5

CAPACITÀ DEL SERBATOIO l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

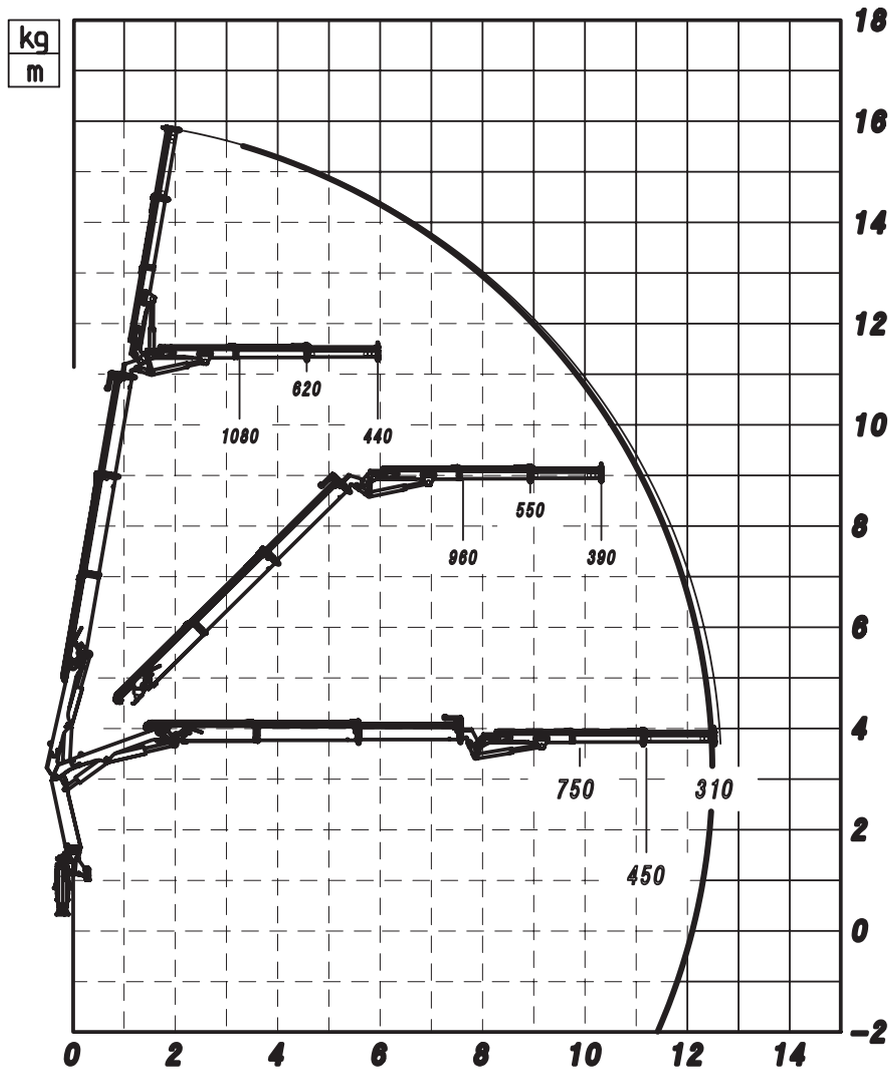
ANGOLO DI ROTAZIONE 400°

COPPIA DI ROTAZIONE kNm 12

PENDENZA MASSIMA DI LAVORO % (°) 8,7(5)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO kg 1065



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE	m 12,65
VERTICALE	m 15,60

IMPIANTO OLEODINAMICO

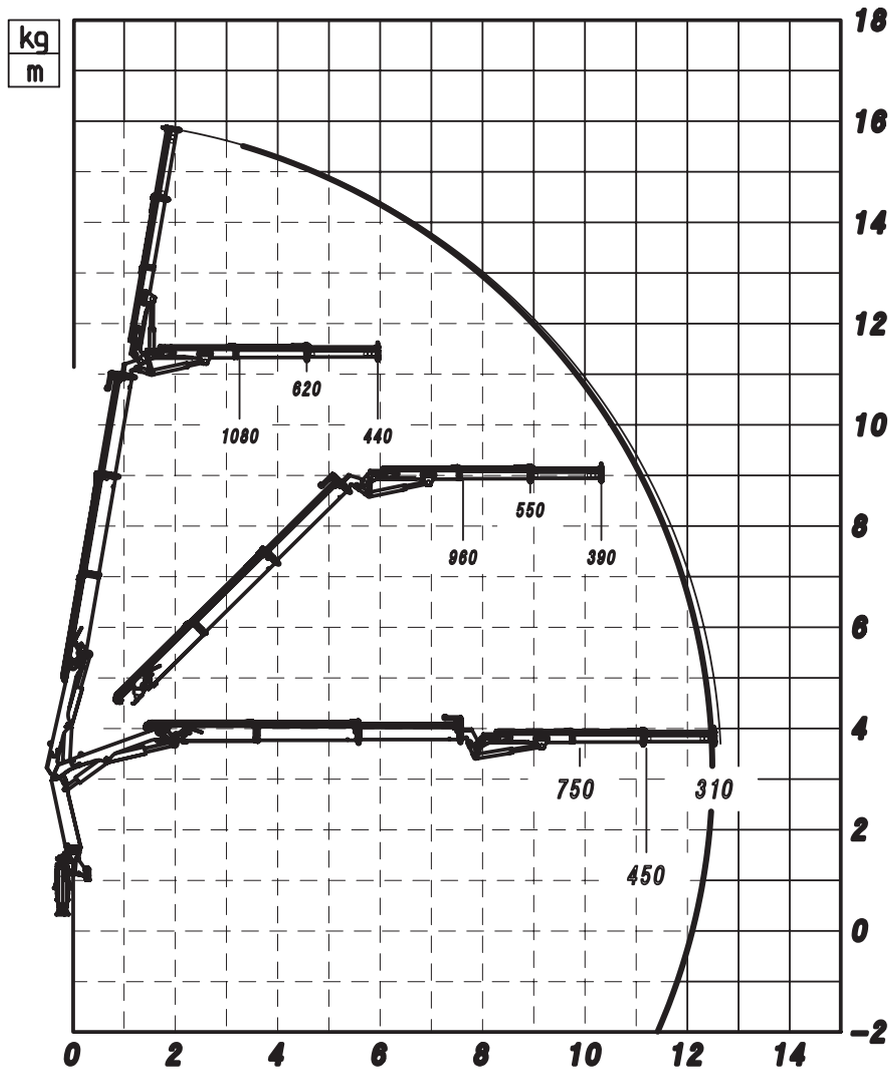
PORTATA RACCOMANDATA	l/min 40 ÷ 50
PRESSIONE MASSIMA	Mpa 36,5
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE	400°
COPPIA DI ROTAZIONE	kNm 12
PENDENZA MASSIMA DI LAVORO	%(°) 0(0)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO	kg 1495
-----------------------------	---------



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE	m 13,90
VERTICALE	m 16,90

IMPIANTO OLEODINAMICO

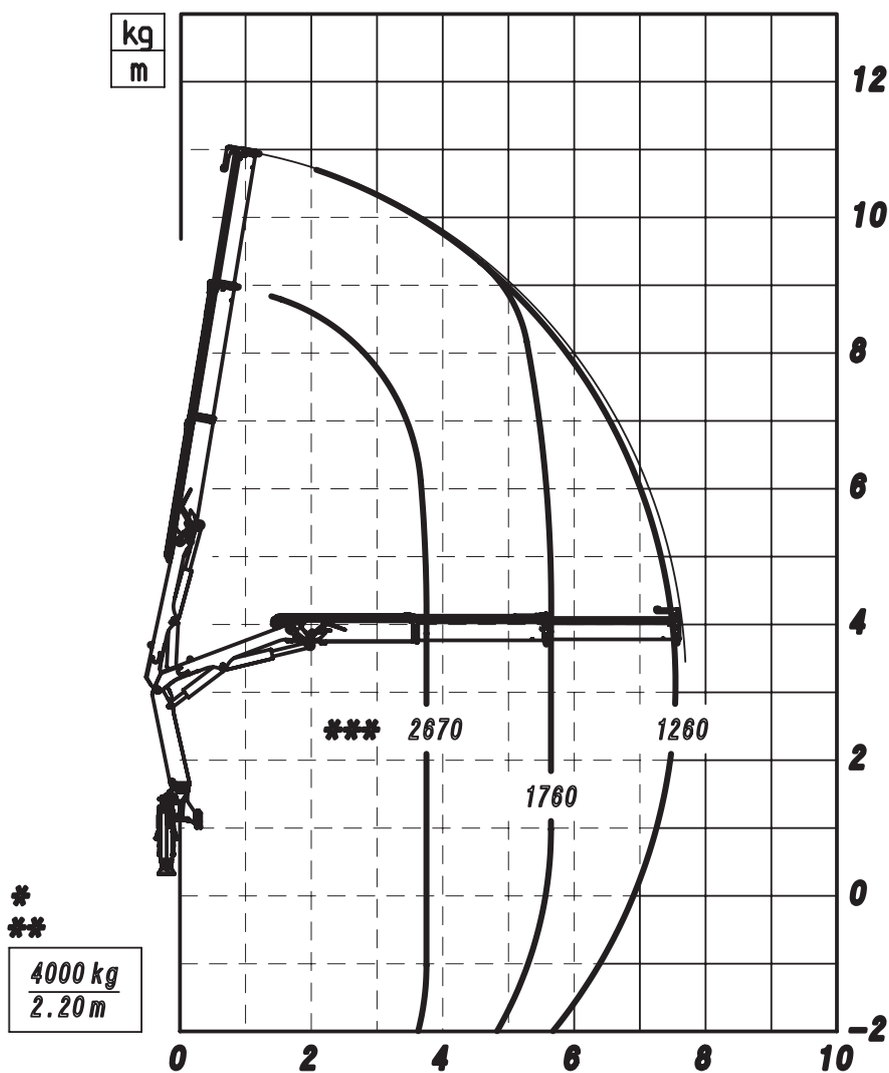
PORTATA RACCOMANDATA	l/min 40 ÷ 50
PRESSIONE MASSIMA	Mpa 36,5
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE	400°
COPPIA DI ROTAZIONE	kNm 12
PENDENZA MASSIMA DI LAVORO	%(°) 0(0)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO	kg 1520
-----------------------------	---------



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

tm 10

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE

m 7,70

VERTICALE

m 10,80

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA

l/min 40 ÷ 50

PRESSIONE MASSIMA

Mpa 36,5

CAPACITÀ DEL SERBATOIO

l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE

400°

COPPIA DI ROTAZIONE

kNm 12

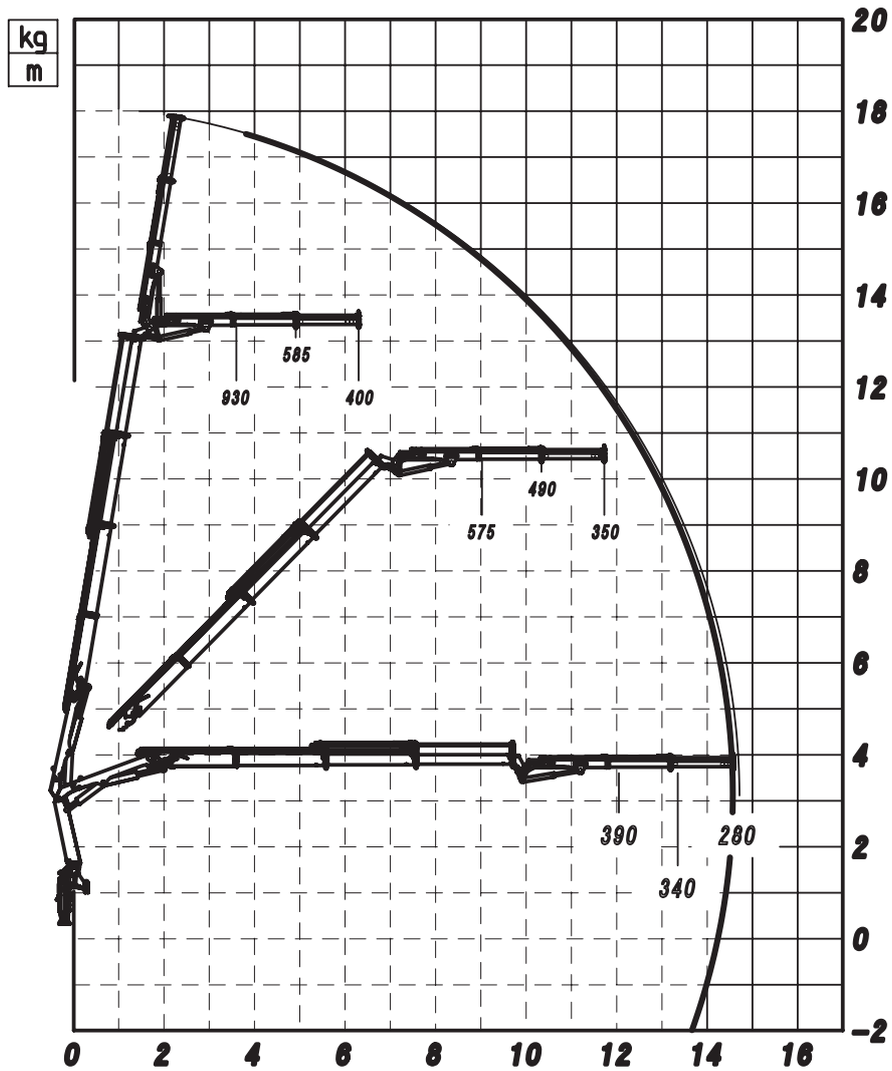
PENDENZA MASSIMA DI LAVORO

%(°) 8,7(5)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO

kg 1185



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE	m 14,70
VERTICALE	m 17,55

IMPIANTO OLEODINAMICO

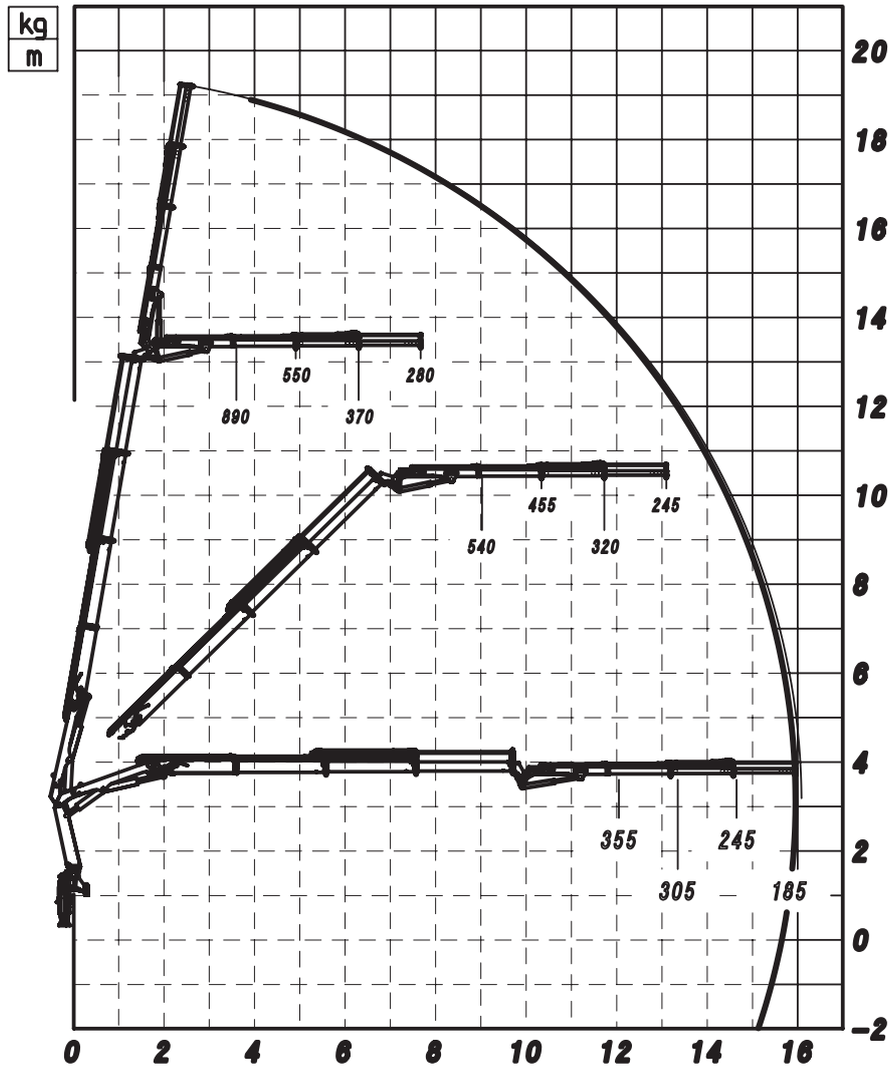
PORTATA RACCOMANDATA	l/min 40 ÷ 50
PRESSIONE MASSIMA	Mpa 36,5
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE	400°
COPPIA DI ROTAZIONE	kNm 12
PENDENZA MASSIMA DI LAVORO	%(°) 0(0)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO	kg 1620
-----------------------------	---------



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE	m 16,05
VERTICALE	m 18,90

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA	l/min 40 ÷ 50
PRESSIONE MASSIMA	Mpa 36,5
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	l 80

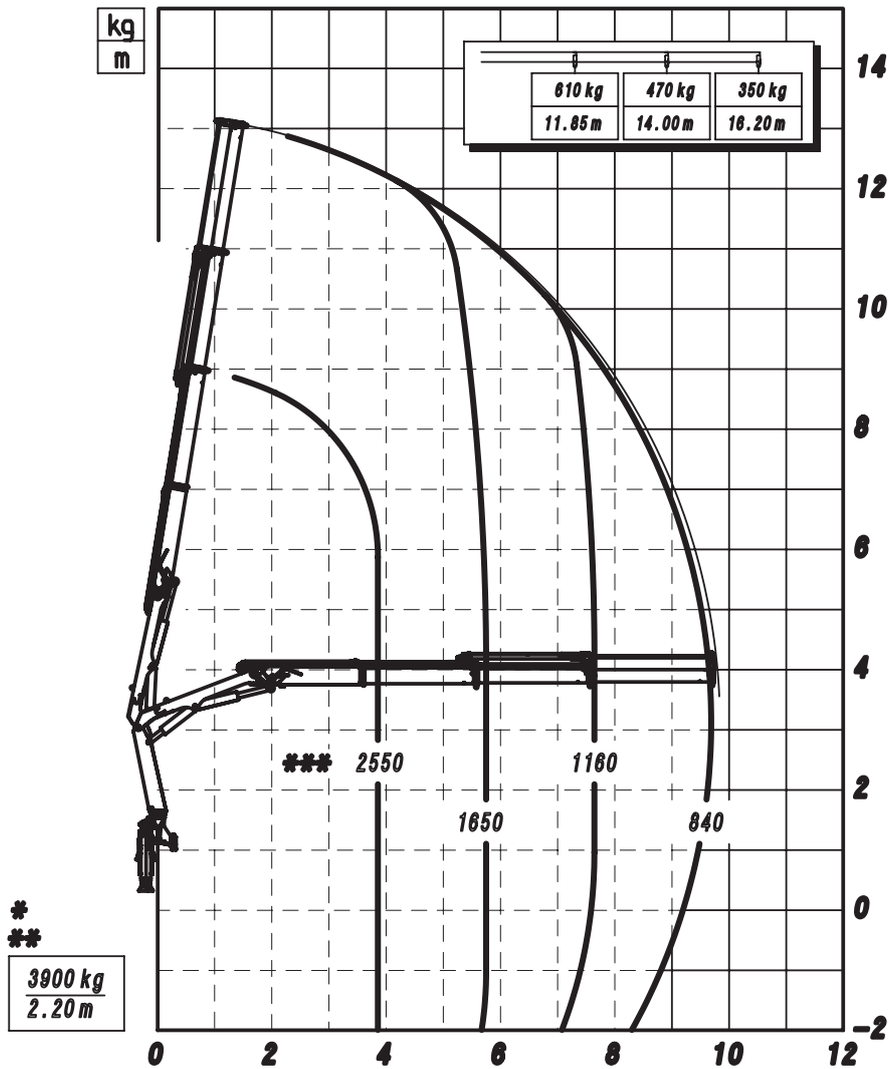
GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE	400°
COPPIA DI ROTAZIONE	kNm 12
PENDENZA MASSIMA DI LAVORO	%(°) 0(0)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO	kg 1645
-----------------------------	---------

PM 11023 SP



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

tm 9,8

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE

m 9,80

VERTICALE

m 12,90

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA

l/min 40 ÷ 50

PRESSIONE MASSIMA

Mpa 36,5

CAPACITÀ DEL SERBATOIO

l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE

400°

COPPIA DI ROTAZIONE

kNm 12

PENDENZA MASSIMA DI LAVORO

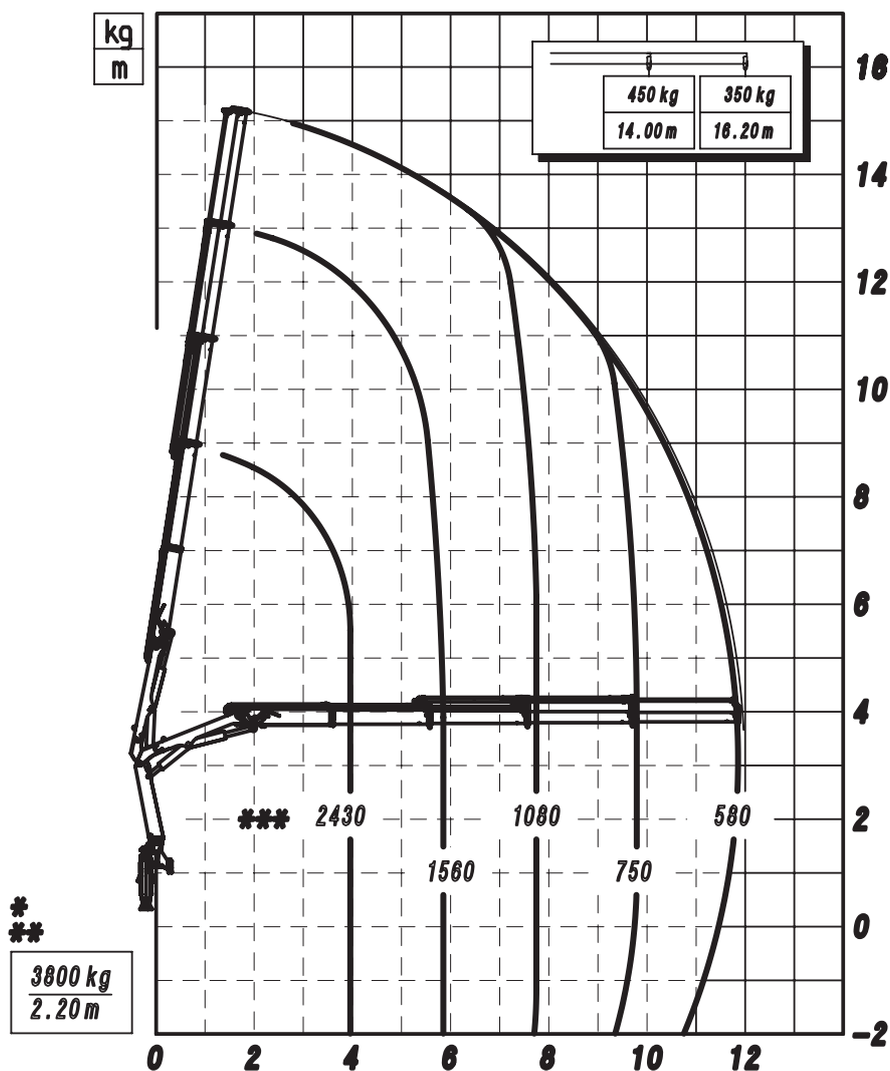
%(°) 8,7(5)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO

kg 1295

PM 11024 SP



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

tm 9,6

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE

m 11,95

VERTICALE

m 15,00

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA

l/min 40 ÷ 50

PRESSIONE MASSIMA

Mpa 36,5

CAPACITÀ DEL SERBATOIO

l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE

400°

COPPIA DI ROTAZIONE

kNm 12

PENDENZA MASSIMA DI LAVORO

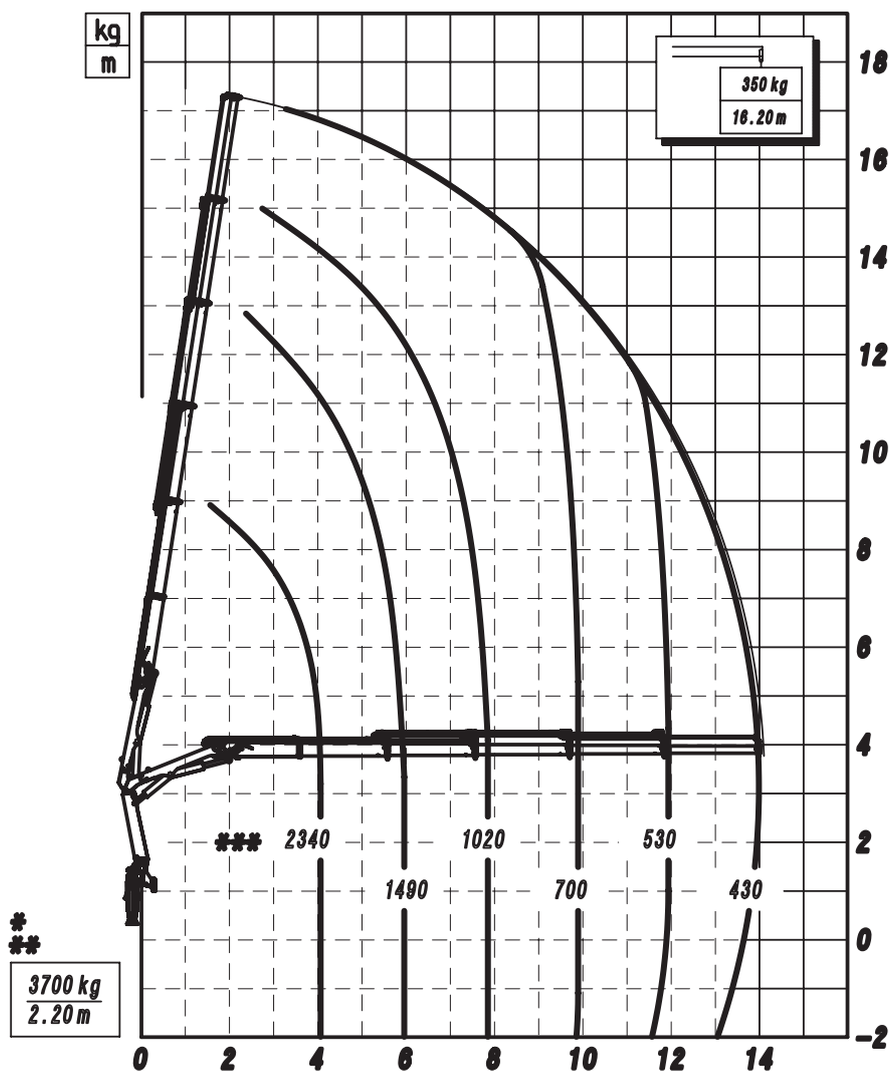
%(°) 8,7(5)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO

kg 1395

PM 11025 SP



MOMENTO DI SOLLEVAMENTO MASSIMO

tm 9,5

SBRACCIO OLEODINAMICO

ORIZZONTALE

m 14,10

VERTICALE

m 17,10

IMPIANTO OLEODINAMICO

PORTATA RACCOMANDATA

l/min 40 ÷ 50

PRESSIONE MASSIMA

Mpa 36,5

CAPACITÀ DEL SERBATOIO

l 80

GRUPPO DI ROTAZIONE

ANGOLO DI ROTAZIONE

400°

COPPIA DI ROTAZIONE

kNm 12

PENDENZA MASSIMA DI LAVORO

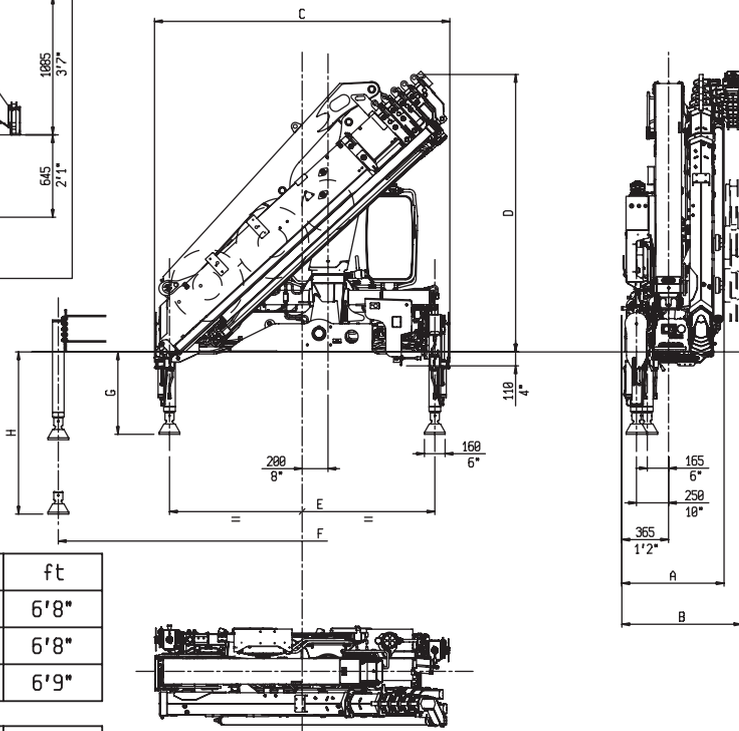
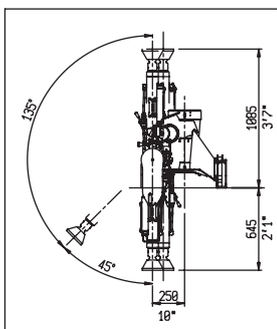
%(°) 8,7(5)

PESO DELLA GRU STANDARD

CON SERBATOIO NON RIFORNITO

kg 1475

INGOMBRI



E	mm	ft
STD	2040	6'8"
XL	2040	6'8"
SXL	2055	6'9"

F	mm	ft
STD	3410	11'2"
XL	5010	16'5"
SXL	5575	18'3"

G	mm	ft
Fix	645-685	2'1"-2'3"
Rot.	645	2'1"

H	mm	ft
Fix	1225-1265	4'-4'2"
Rot.	1075	3'6"

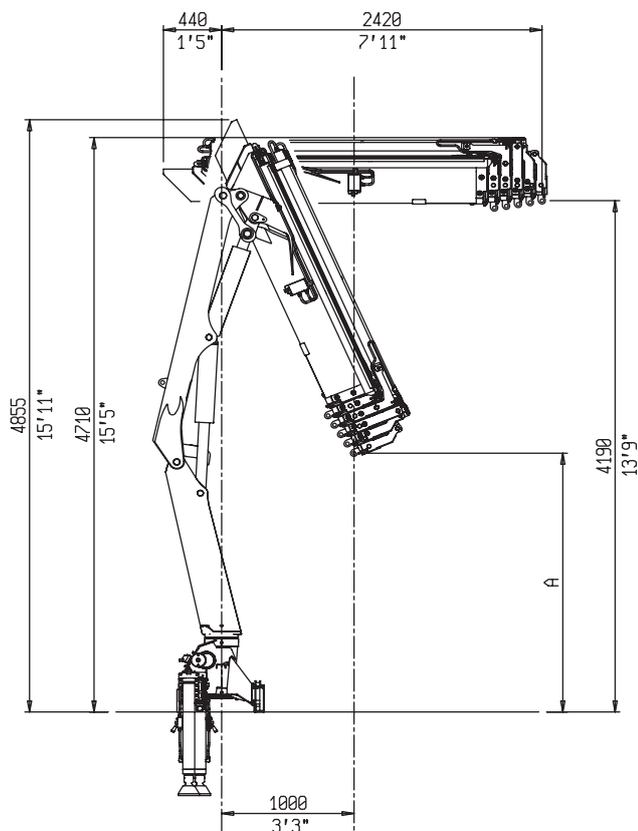
A	10S-11SP		10SC-11SPC	
	mm	ft	mm	ft
Vers.21	730	2'5"	730	2'5"
Vers.22	730	2'5"	730	2'5"
Vers.23	730	2'5"	730	2'5"
Vers.24	780	2'7"	780	2'7"
Vers.25	790	2'7"	790	2'7"

B				
	mm	ft	mm	ft
Vers.21	930	3'1"	---	---
Vers.22	930	3'1"	905	3'
Vers.23	930	3'1"	905	3'
Vers.24	930	3'1"	905	3'
Vers.25	930	3'1"	---	---

C	mm	ft
Fix	2265	7'5"
Rot.	2290	7'6"

D	mm	ft
Vers.21	2110	6'11"
Vers.22	2110	6'11"
Vers.23	2110	6'11"
Vers.24	2115	6'11"
Vers.25	2170	7'1"
25+	2190	7'2"
24+	2115	6'11"

AREA DI LAVORO



A	mm	ft
Vers.21	2510	8'3"
Vers.22	2410	7'11"
Vers.23	2315	7'7"
Vers.24	2215	7'3"
Vers.25	2120	6'11"

PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO

Via G. Verdi, 22

tel. +39 059 936811 • fax +39 059 936804

info@pm-group.eu • www.pm-group.eu

PM è un brand di Manitex International



truck mounted cranes

Dati tecnici, descrizioni ed illustrazioni sono indicativi e non impegnativi. PM Oil&Steel si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.