



PM 100024 SP

elevate to the highest power



Grandes performances, grande sécurité, grande innovation. Puissante, compacte, légère, technologie de pointe sont les principales caractéristiques de la série **PM 100 SP**.

Alto rendimiento, gran seguridad, alto grado de innovación. Potente, compacta, ligera y tecnológicamente avanzada son las principales características de la serie **PM 100 SP**.

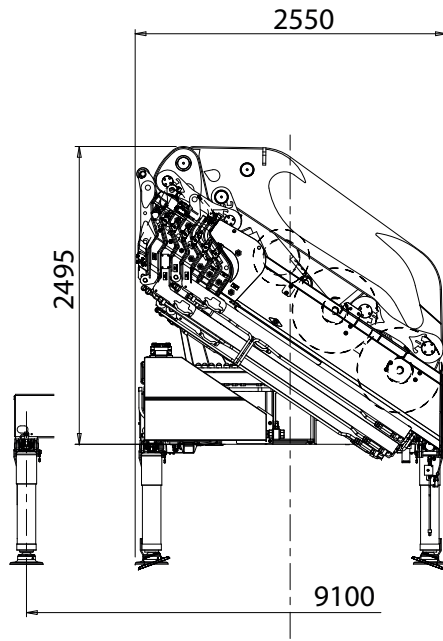


DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS

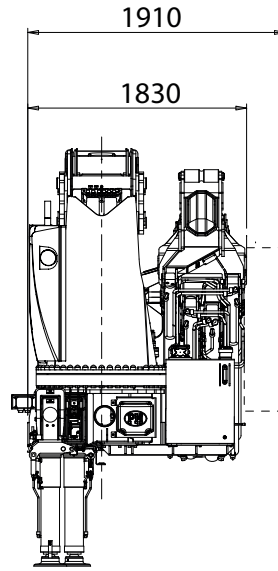
MOMENT DE LEVAGE MAX	MOMENTO DE ELEVACIÓN MÁXIMA	84,0 TM
PORTÉE HYDRAULIQUE	ALCANCE HIDRÁULICO	
Horizontale	Horizontal	11,55 m
Verticale	Vertical	15,65 m
SYSTÈME HYDRAULIQUE	SISTEMA HIDRÁULICO	
Débit de la pompe recommandée	Caudal requerido	90/100 l/min
Pression maxi	Presión máxima	35 MPa
Capacité réservoir huile	Capacidad del depósito de aceite	290 l
GROUPE ROTATION	SISTEMA DE GIRO	
Angle de rotation	Ángulo de giro	Cont.
Couple de rotation	Momento de giro	82,0 kNm
STABILISATION	ESTABILIZACIÓN	
Extensions disponibles	Extensiones disponibles	9,1 m
Interlock disponible	Interlock disponible	5
Commandes stabilisateurs	Control estabilizadores	Radio
POIDS DE LA GRUE	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	
Avec réservoir non fourni	Depósito de aceite vacío	7615 kg

Les données techniques, descriptions et illustrations sont indicatifs et non contractuelles, PM Oil & Steel S.p.A. se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Los datos técnicos, descripciones y ilustraciones son indicativos y no vinculantes, PM Oil & Steel s.p.a. se reserva el derecho de cambiarlos sin previo aviso.

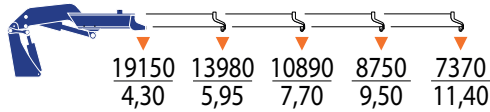
DIMENSIONS MACHINE BASE



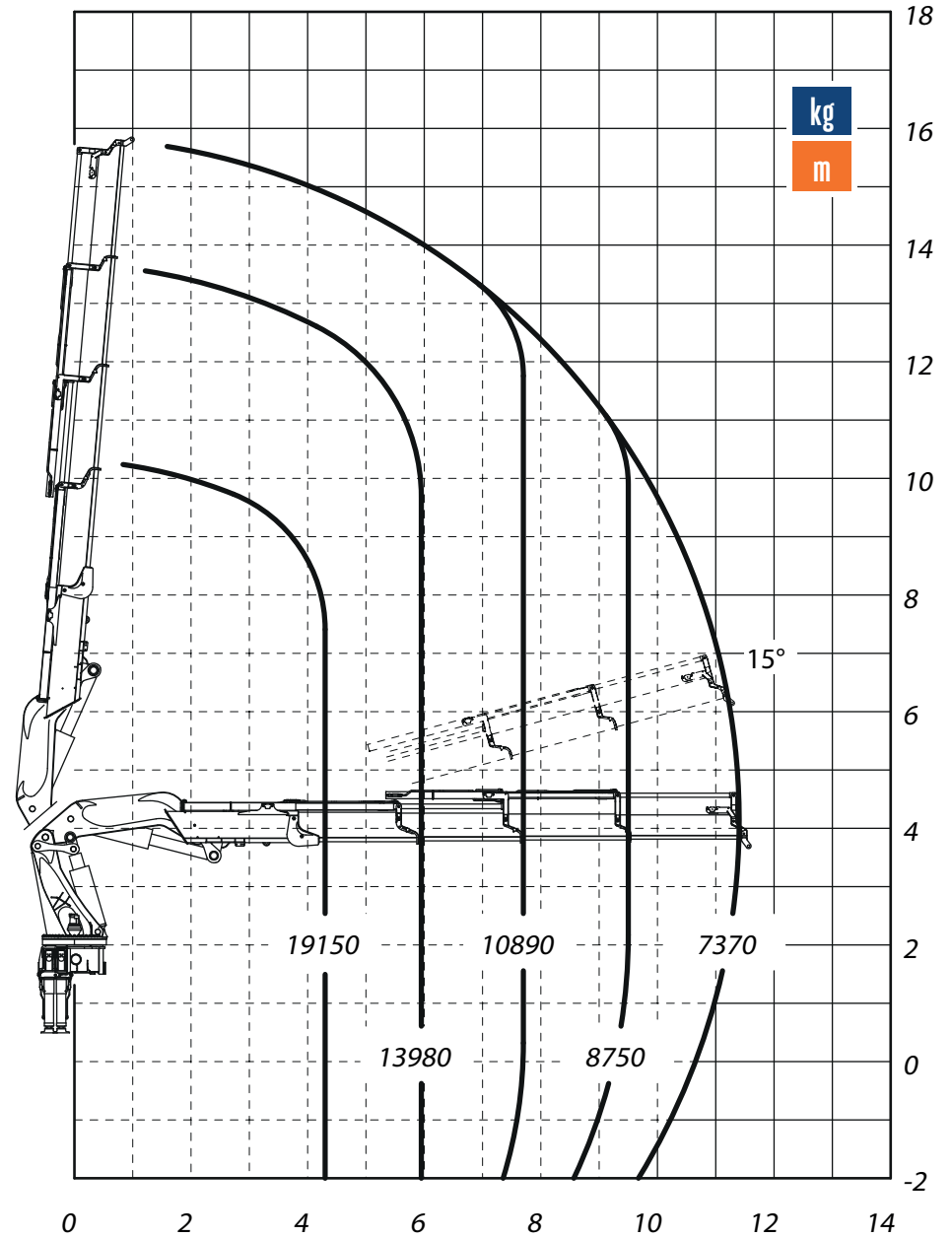
DIMENSIONES MAQUINA BÁSICA



CAPACITÉS MACHINE BASE



CAPACIDAD MAQUINA BÁSICA



truck mounted cranes

PM OIL & STEEL S.P.A. Via G. Verdi 22, 41018 - San Cesario sul Panaro (Modena) – Italy www.pm-group.eu



PM 100026 SP

elevate to the highest power



Grandes performances, grande sécurité, grande innovation. Puissante, compacte, légère, technologie de pointe sont les principales caractéristiques de la série **PM 100 SP**.

Alto rendimiento, gran seguridad, alto grado de innovación. Potente, compacta, ligera y tecnológicamente avanzada son las principales características de la serie **PM 100 SP**.



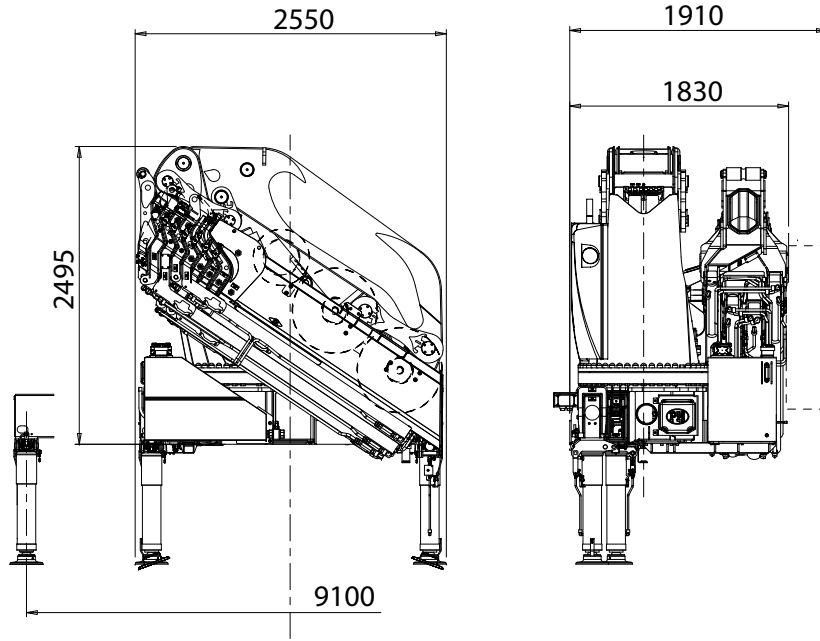
DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS

MOMENT DE LEVAGE MAX	MOMENTO DE ELEVACIÓN MÁXIMA	80,0 TM
PORTÉE HYDRAULIQUE	ALCANCE HIDRÁULICO	
Horizontale	Horizontal	15,80 m
Verticale	Vertical	19,85 m
SYSTÈME HYDRAULIQUE	SISTEMA HIDRÁULICO	
Débit de la pompe recommandée	Caudal requerido	90/100 l/min
Pression maxi	Presión máxima	35 MPa
Capacité réservoir huile	Capacidad del depósito de aceite	290 l
GRUPE ROTATION	SISTEMA DE GIRO	
Angle de rotation	Ángulo de giro	Cont.
Couple de rotation	Momento de giro	82,0 kNm
STABILISATION	ESTABILIZACIÓN	
Extensions disponibles	Extensiones disponibles	9,1 m
Interlock disponible	Interlock disponible	5
Commandes stabilisateurs	Control estabilizadores	Radio
POIDS DE LA GRUE	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	
Avec réservoir non fourni	Depósito de aceite vacío	8300 kg

Les données techniques, descriptions et illustrations sont indicatifs et non contractuelles, PM Oil & Steel S.p.A. se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Los datos técnicos, descripciones e ilustraciones son indicativos y no vinculantes, PM Oil & Steel s.p.a. se reserva el derecho de cambiarlos sin previo aviso.

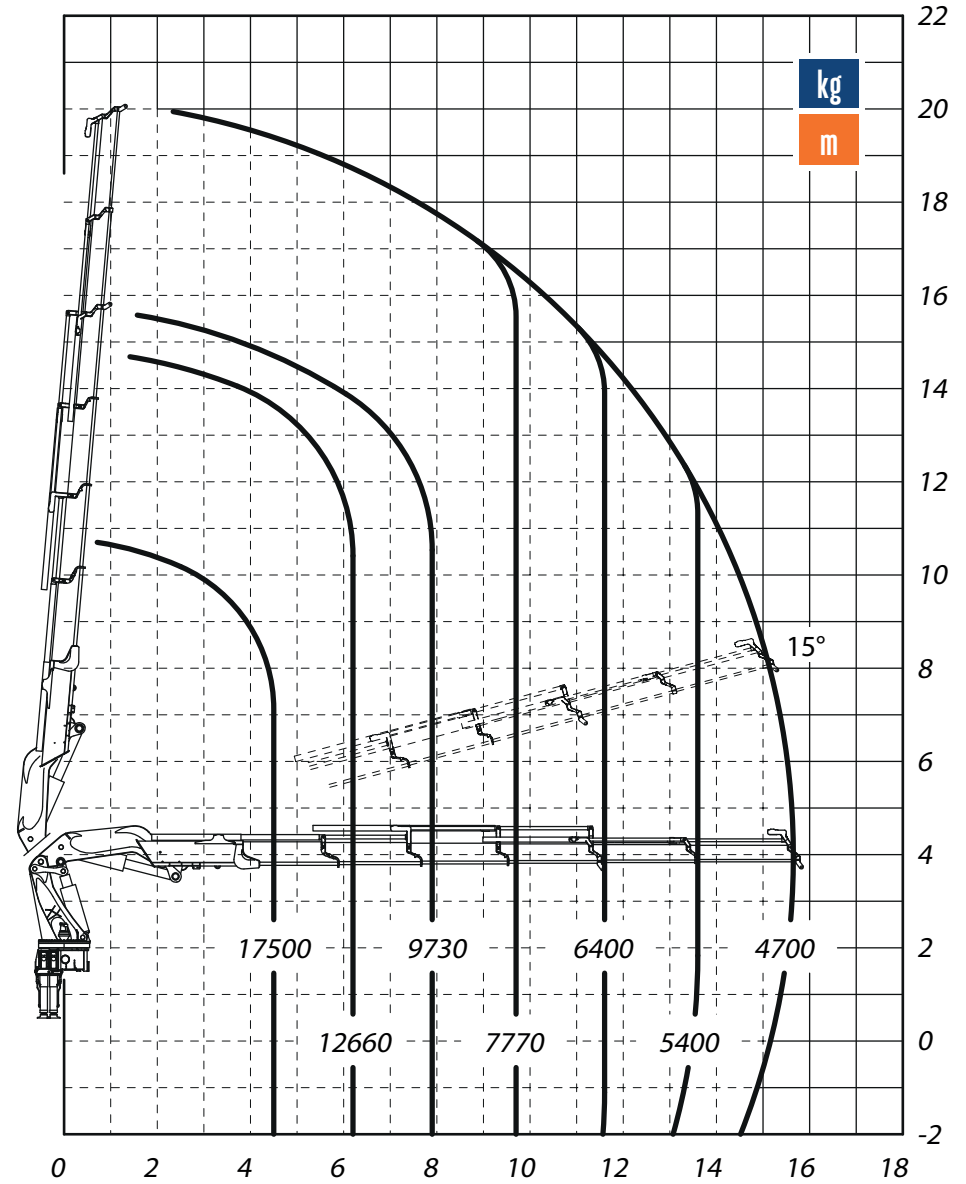
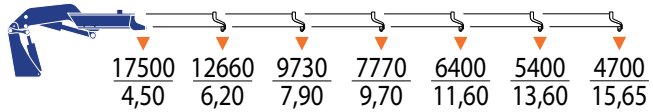
DIMENSIONS MACHINE BASE

DIMENSIONES MAQUINA BÁSICA



CAPACITÉS MACHINE BASE

CAPACIDAD MAQUINA BÁSICA



truck mounted cranes

PM OIL & STEEL S.P.A. Via G. Verdi 22, 41018 - San Cesario sul Panaro (Modena) – Italy www.pm-group.eu



PM 100027 SP

elevate to the highest power



Grandes performances, grande sécurité, grande innovation. Puissante, compacte, légère, technologie de pointe sont les principales caractéristiques de la série **PM 100 SP**.

Alto rendimiento, gran seguridad, alto grado de innovación. Potente, compacta, ligera y tecnológicamente avanzada son las principales características de la serie **PM 100 SP**.



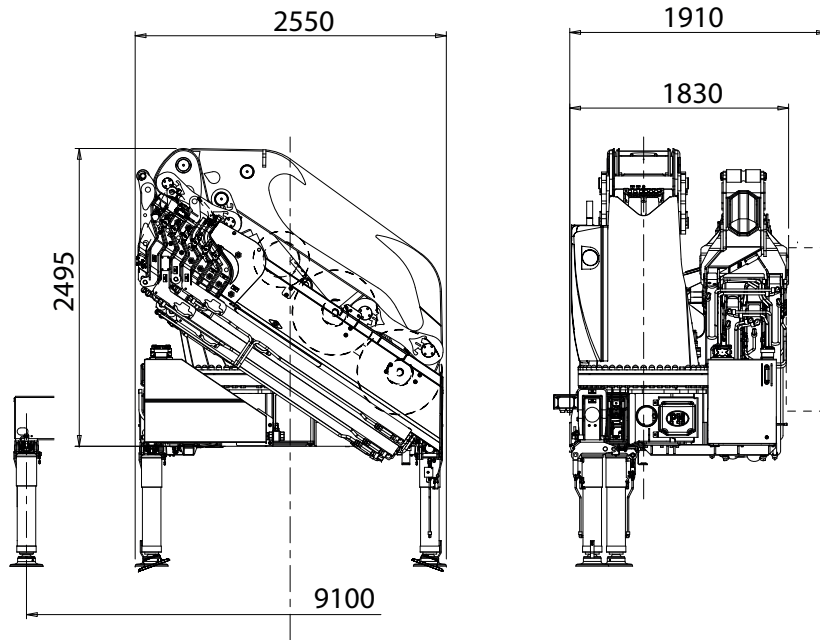
DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS

MOMENT DE LEVAGE MAX	MOMENTO DE ELEVACIÓN MÁXIMA	79,9 TM
PORTÉE HYDRAULIQUE	ALCANCE HIDRÁULICO	
Horizontale	Horizontal	18,05 m
Verticale	Vertical	22,00 m
SYSTÈME HYDRAULIQUE	SISTEMA HIDRÁULICO	
Débit de la pompe recommandée	Caudal requerido	90/100 l/min
Pression maxi	Presión máxima	35 MPa
Capacité réservoir huile	Capacidad del depósito de aceite	290 l
GRUPE ROTATION	SISTEMA DE GIRO	
Angle de rotation	Ángulo de giro	Cont.
Couple de rotation	Momento de giro	82,0 kNm
STABILISATION	ESTABILIZACIÓN	
Extensions disponibles	Extensiones disponibles	9,1 m
Interlock disponible	Interlock disponible	5
Commandes stabilisateurs	Control estabilizadores	Radio
POIDS DE LA GRUE	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	
Avec réservoir non fourni	Depósito de aceite vacío	8590 kg

Les données techniques, descriptions et illustrations sont indicatifs et non contractuelles, PM Oil & Steel S.p.A. se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Los datos técnicos, descripciones y ilustraciones son indicativos y no vinculantes, PM Oil & Steel s.p.a. se reserva el derecho de cambiarlos sin previo aviso.

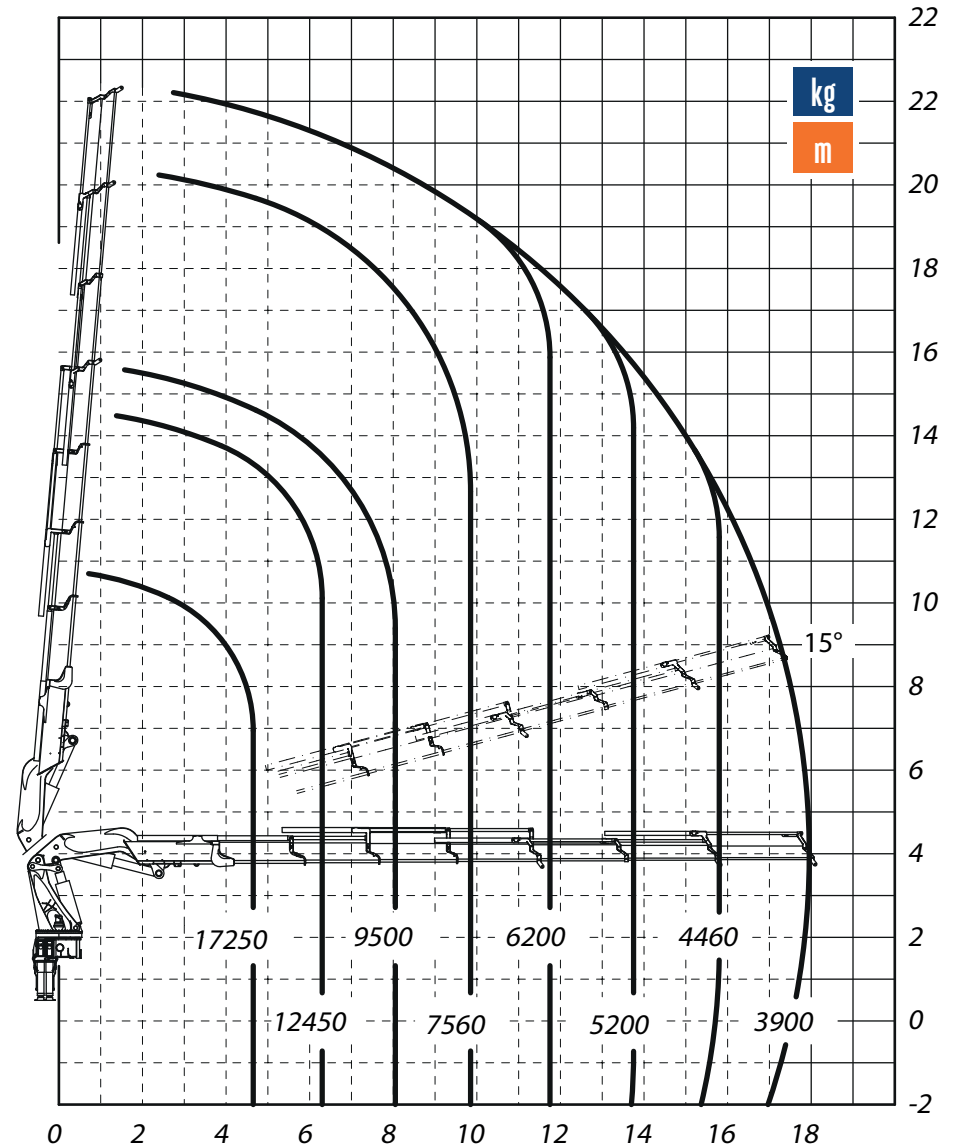
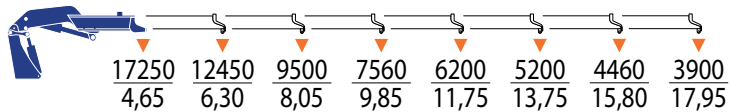
DIMENSIONS MACHINE BASE

DIMENSIONES MAQUINA BÁSICA



CAPACITÉS MACHINE BASE

CAPACIDAD MAQUINA BÁSICA



truck mounted cranes

PM OIL & STEEL S.P.A. Via G. Verdi 22, 41018 - San Cesario sul Panaro (Modena) – Italy www.pm-group.eu



PM 100028 SP

elevate to the highest power



Grandes performances, grande sécurité, grande innovation. Puissante, compacte, légère, technologie de pointe sont les principales caractéristiques de la série **PM 100 SP**.

Alto rendimiento, gran seguridad, alto grado de innovación. Potente, compacta, ligera y tecnológicamente avanzada son las principales características de la serie **PM 100 SP**.



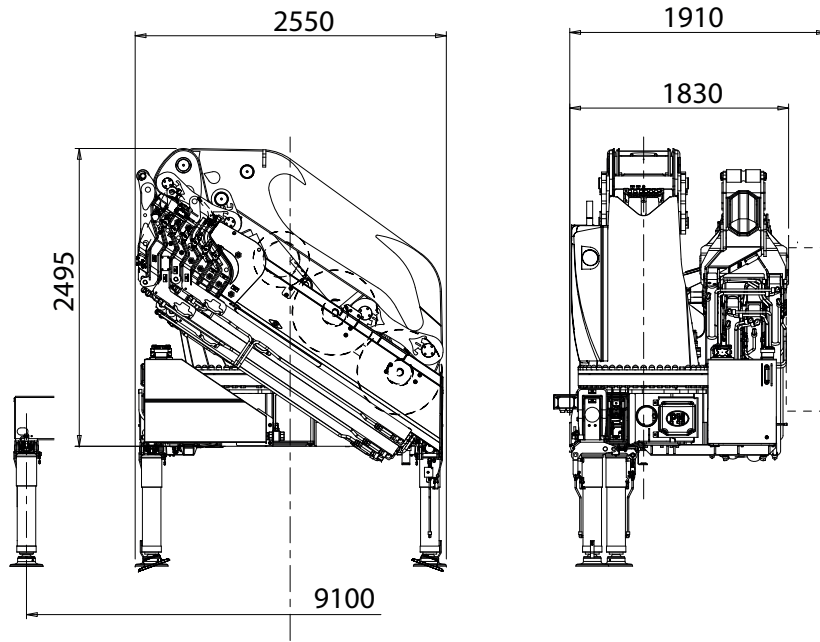
DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS

MOMENT DE LEVAGE MAX	MOMENTO DE ELEVACIÓN MÁXIMA	79,7 TM
PORTÉE HYDRAULIQUE	ALCANCE HIDRÁULICO	
Horizontale	Horizontal	20,50 m
Verticale	Vertical	24,50 m
SYSTÈME HYDRAULIQUE	SISTEMA HIDRÁULICO	
Débit de la pompe recommandée	Caudal requerido	90/100 l/min
Pression maxi	Presión máxima	35 MPa
Capacité réservoir huile	Capacidad del depósito de aceite	290 l
GROUPE ROTATION	SISTEMA DE GIRO	
Angle de rotation	Ángulo de giro	Cont.
Couple de rotation	Momento de giro	82,0 kNm
STABILISATION	ESTABILIZACIÓN	
Extensions disponibles	Extensiones disponibles	9,1 m
Interlock disponible	Interlock disponible	5
Commandes stabilisateurs	Control estabilizadores	Radio
POIDS DE LA GRUE	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	
Avec réservoir non fourni	Depósito de aceite vacío	8900 kg

Les données techniques, descriptions et illustrations sont indicatifs et non contractuelles, PM Oil & Steel S.p.A. se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Los datos técnicos, descripciones y ilustraciones son indicativos y no vinculantes, PM Oil & Steel s.p.a. se reserva el derecho de cambiarlos sin previo aviso.

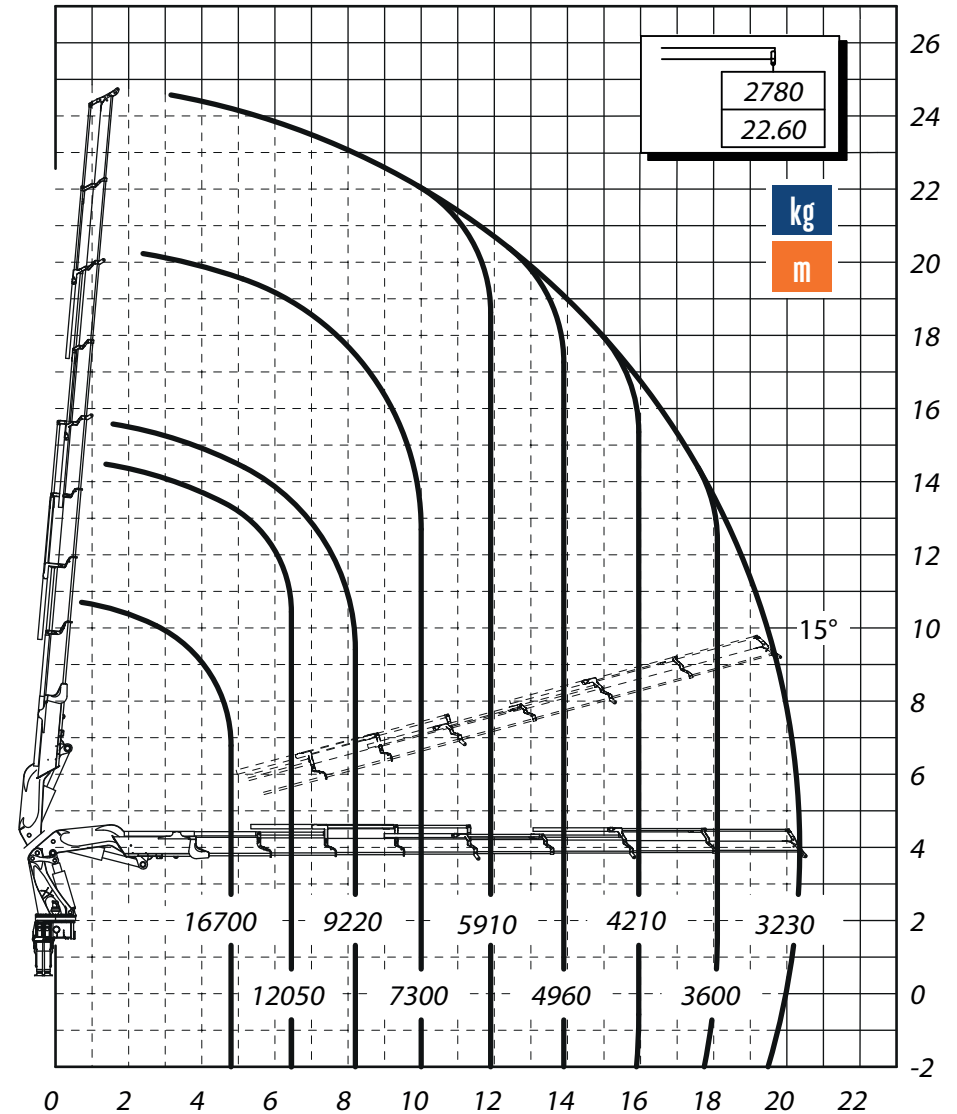
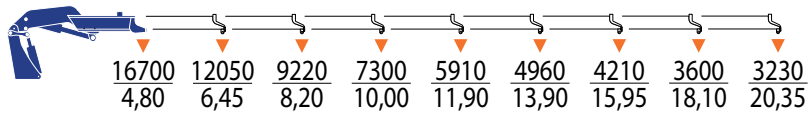
DIMENSIONS MACHINE BASE

DIMENSIONES MAQUINA BÁSICA



CAPACITÉS MACHINE BASE

CAPACIDAD MAQUINA BÁSICA



truck mounted cranes

PM OIL & STEEL S.P.A. Via G. Verdi 22, 41018 - San Cesario sul Panaro (Modena) – Italy www.pm-group.eu



PM 100029 SP

elevate to the highest power



Grandes performances, grande sécurité, grande innovation. Puissante, compacte, légère, technologie de pointe sont les principales caractéristiques de la série **PM 100 SP**.

Alto rendimiento, gran seguridad, alto grado de innovación. Potente, compacta, ligera y tecnológicamente avanzada son las principales características de la serie **PM 100 SP**.



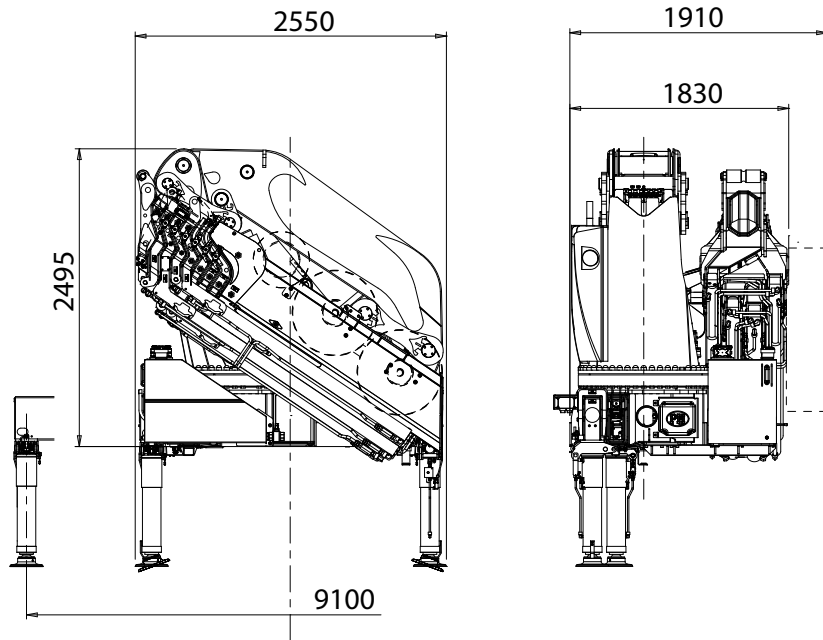
DONNÉES TECHNIQUES DATOS TÉCNICOS

MOMENT DE LEVAGE MAX	MOMENTO DE ELEVACIÓN MÁXIMA	77,5 TM
PORTÉE HYDRAULIQUE	ALCANCE HIDRÁULICO	
Horizontale	Horizontal	22,70 m
Verticale	Vertical	26,70 m
SYSTÈME HYDRAULIQUE	SISTEMA HIDRÁULICO	
Débit de la pompe recommandée	Caudal requerido	90/100 l/min
Pression maxi	Presión máxima	35 MPa
Capacité réservoir huile	Capacidad del depósito de aceite	290 l
GRUPE ROTATION	SISTEMA DE GIRO	
Angle de rotation	Ángulo de giro	Cont.
Couple de rotation	Momento de giro	82,0 kNm
STABILISATION	ESTABILIZACIÓN	
Extensions disponibles	Extensiones disponibles	9,1 m
Interlock disponible	Interlock disponible	5
Commandes stabilisateurs	Control estabilizadores	Radio
POIDS DE LA GRUE	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	
Avec réservoir non fourni	Depósito de aceite vacío	9180 kg

Les données techniques, descriptions et illustrations sont indicatifs et non contractuelles, PM Oil & Steel S.p.A. se réserve le droit de les modifier sans préavis.
 Los datos técnicos, descripciones y ilustraciones son indicativos y no vinculantes, PM Oil & Steel s.p.a. se reserva el derecho de cambiarlos sin previo aviso.

DIMENSIONS MACHINE BASE

DIMENSIONES MAQUINA BÁSICA



CAPACITÉS MACHINE BASE

CAPACIDAD MAQUINA BÁSICA

