

Snake 189

sobre IVECO DAILY 35S14H



PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO

Via G. Verdi, 22

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

info@oilsteel.it • www.oilsteel.com

Oil&Steel is a brand of Manitex International

OIL&STEEL
AERIAL PLATFORMS

EQUIPAMIENTO ESTANDAR DE LA PLATAFORMA

EQUIPAMIENTO ESTANDAR DEL CAMION

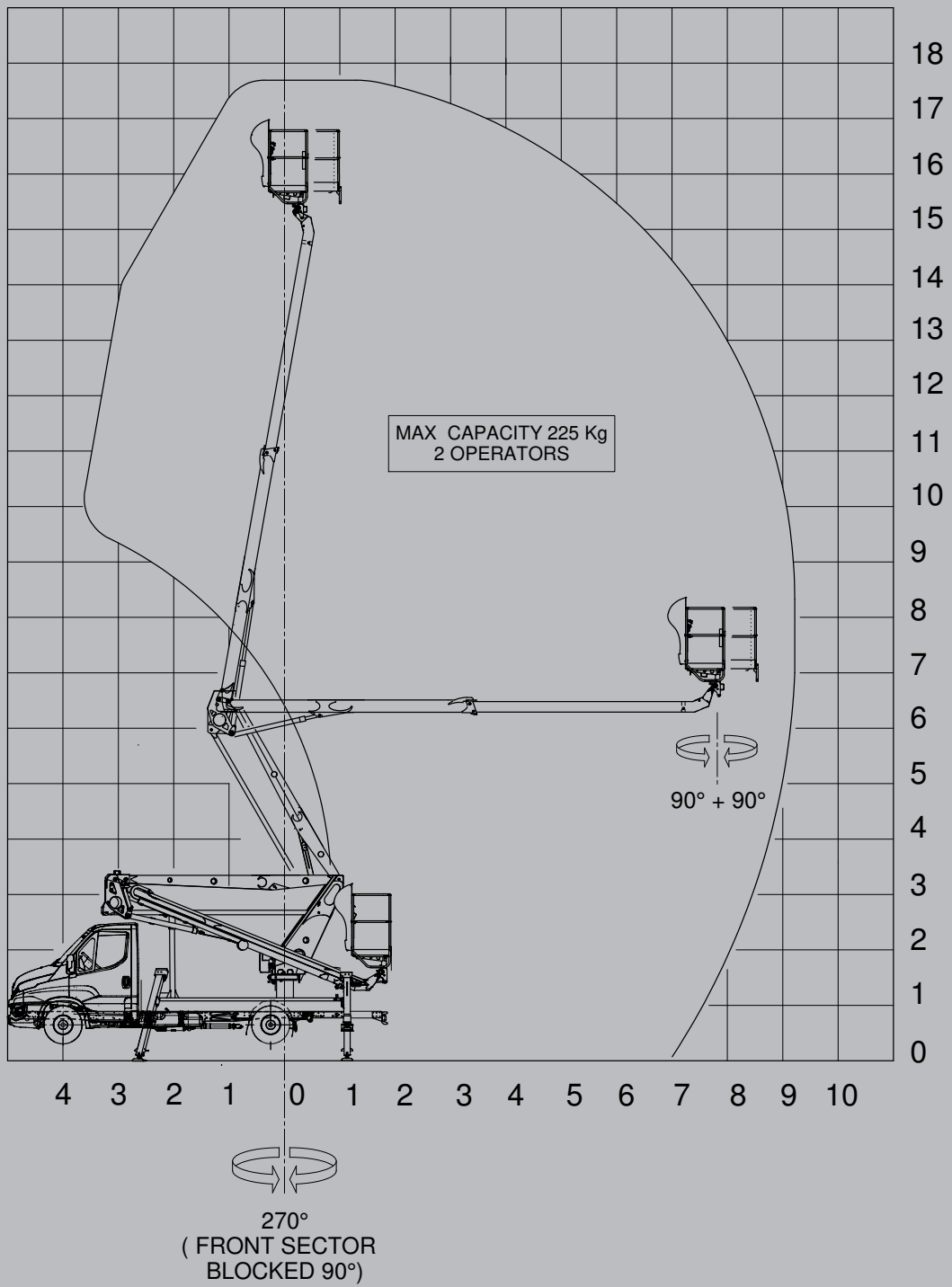
- Toma de fuerza eléctrica
- Dispositivo acústico de toma de fuerza conectada
- Contador de horas conectado a la toma de fuerza ubicado en el salpicadero del vehículo.
- Luces de advertencia en el contador de horas en la cabina que indican la toma de fuerza activada y los estabilizadores fuera de galibo.
- Arranque y paro del motor principal (y cualquier motor auxiliar) desde la cesta y desde la columna.
- Pulsador de emergencia con parada del motor en la cesta y en la columna.
- Toma eléctrica en la cesta 220 o 110V monofásico
- Sistema de detección y limitación de carga
- Bomba manual para bajada de emergencia
- Mandos hidráulicos para estabilizadores y parte aérea
- Cesta de aluminio biplaza 1400 x 700 x h 1100 mm
- Rotación hidráulica de la cesta 90° dx – 90° sx
- Protector para los mandos en la cesta y en la columna
- Protecciones térmicas en el sistema eléctrico
- Válvulas de bloqueo en todos los cilindros
- Válvulas de máxima presión en el circuito hidráulico
- Suelo de aluminio antideslizante
- Pintura blanca estándar - Ral 9016

IVECO DAILY 35S14H 3750 mm

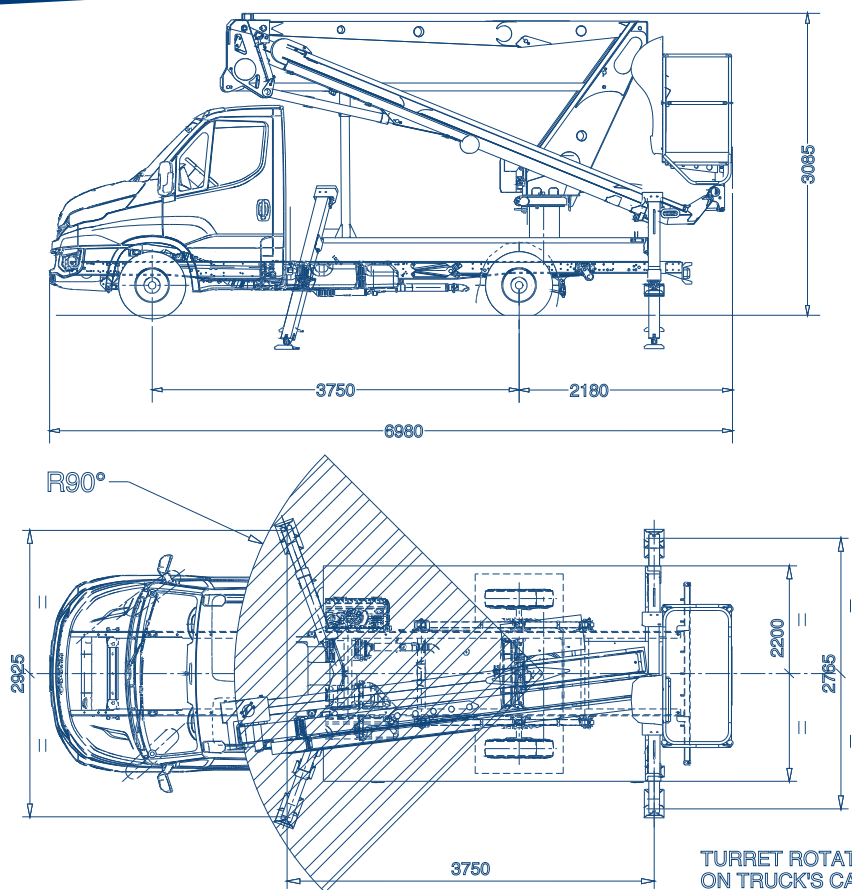
- Caja de cambio de 6 velocidades -
- Configuración vehículo 4x2
- Ruedas simples para vehículo de 3,5 Ton
- Motor de 136cv EURO VI HD
- Ejevalunas eléctricos
- Asiento del conductor regulable en altura (no neumático)
- Cierre centralizado con mando a distancia

OPCIONAL

- Tratamiento anticorrosión para carpintería y tornillos de acero inoxidable
- Línea aire / agua multiusos en la cesta
- Sistema anticollision brazo plataforma con cabina vehiculo
- Cesta VTR 1400 x 700 x 1100 mm [en sustitución de la estándar]
- Cesta VTR 1400 x 700 x 1100 mm + aislamiento de 1 KV [en sustitución de la estándar]
- Luz estroboscópica amarilla con fijación magnética 12V para techo/cabina del vehiculo
- Barra de luces de led en techo/cabina del vehiculo
- Caja de herramientas de plástico
- Kit de 4 placas de apoyo para los estabilizadores en nylon
- Laterales fijos h 100 / h 150 / h 200
- Toma de corriente 12Vdc en la cesta
- Toma de corriente 12Vdc + faro de luz 60W en la cesta
- Kit de 2 cinturones de seguridad
- Electrobomba para bajada de emergencia 12Vdc - 1.6 Kw 220V CA
- Electrobomba auxiliar monofásica de 2,2 kW incluyendo panel de control eléctrico y cargador de batería alimentado por red externa
- Bomba eléctrica auxiliar monofásica 110V AC - 2,2 kW incluyendo panel de control eléctrico y cargador de batería alimentado por red externa
- Laterales abatibles por un lado h 100 / h 150 / h 200
- Ampliación de garantía de 2 años (incluye el primer año de garantía estándar)
- Extensión de garantía 3 años (incluye el primer año de garantía estándar)
- Aire acondicionado
- Protector de plástico para tuberías hidráulicas en el brazo principal
- Pintura de otro color (no estándar) para cabina vehiculo
- Pintura de otro color (no estándar) para la plataforma aérea
- Trabajo en línea (conectividad remota)



Snake 189



Los datos son indicativos

CARACTERISTICAS

Altura máxima de trabajo	17,8 m
Alcance máximo de trabajo	9,2 m
Capacidad máxima	225 kg
Dimensiones de la cesta	1400x700xh1100 mm de aluminio. Opcional en fibra de vidrio
Controles de estabilización	hidráulica
Rotación de columna	270°
Rotación de la cesta	90 ° derecha + 90 ° izquierda
Estabilizadores	tipo A
Longitud de la maquina	6980 mm
Altura de la maquina	3085 mm
Ancho de la maquina	2200 mm

Los datos técnicos, descripciones e ilustraciones son indicativos y no vinculantes. PM Oil Steel se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

PM Oil&Steel SpA

IT - 41018 S. Cesario Sul Panaro MO

Via G. Verdi, 22

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

info@oilsteel.it • www.oilsteel.com

Oil&Steel is a brand of Manitex International

OIL & STEEL
AERIAL PLATFORMS