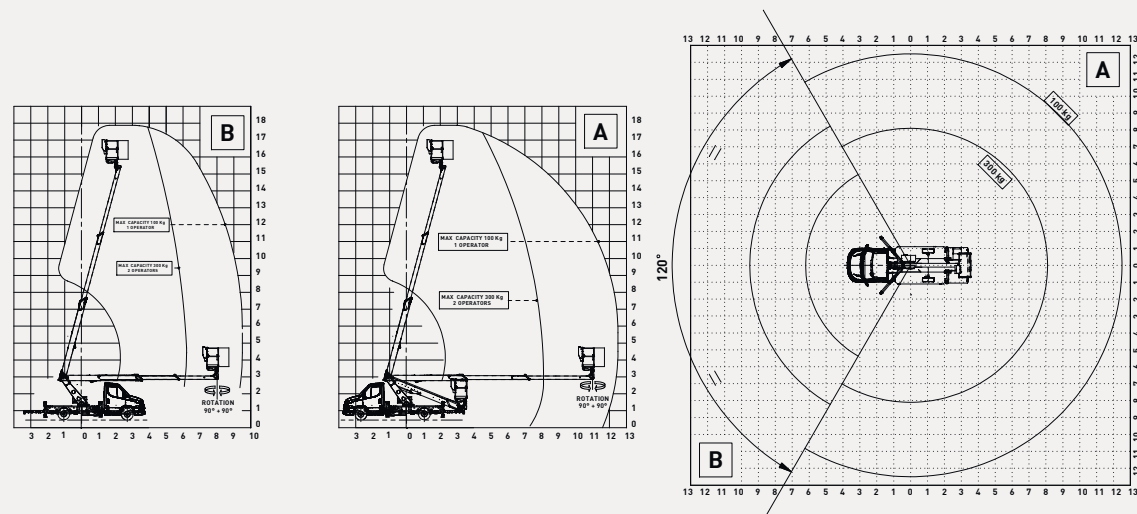
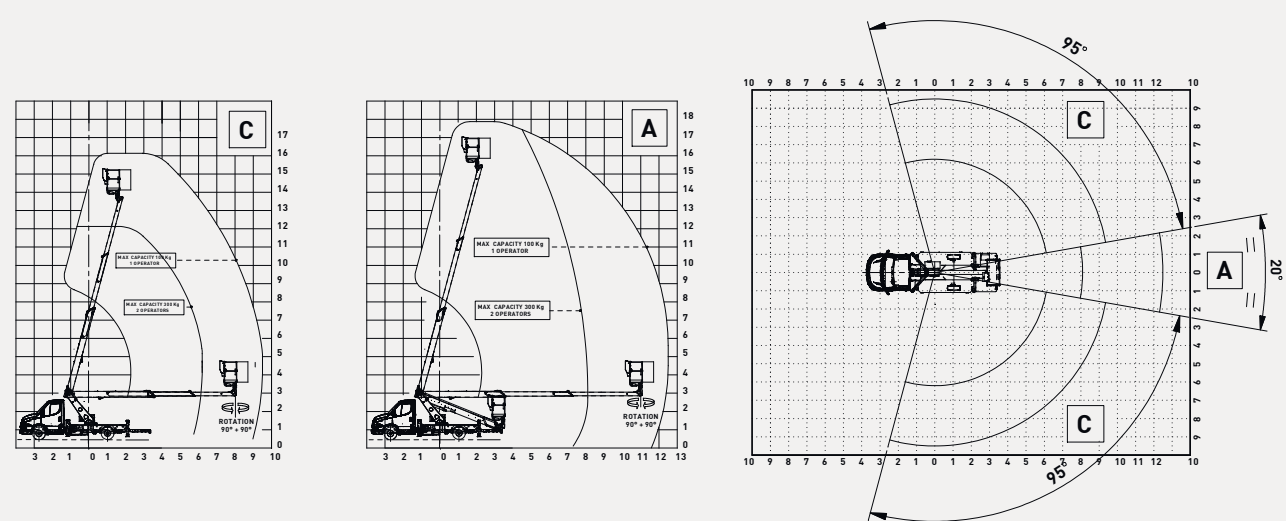


Diagrama de trabajo

Scorpion 18 sobre Iveco P 3750 - Travesaños delanteros abiertos por 2 lados



Scorpion 18 sobre Iveco P 3750 - Travesaños delanteros cerrados



abinfo.net



01/2025



scorpion 18
sobre Iveco P 3750



ZANI LIFT

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN ESPAÑA Y PORTUGAL

T: +34 961 667 016
D: Ctra. N III, Km. 339 - 46190, Riba-roja de Túria, Valencia
E: info@zanilift.com W: www.zanilift.com

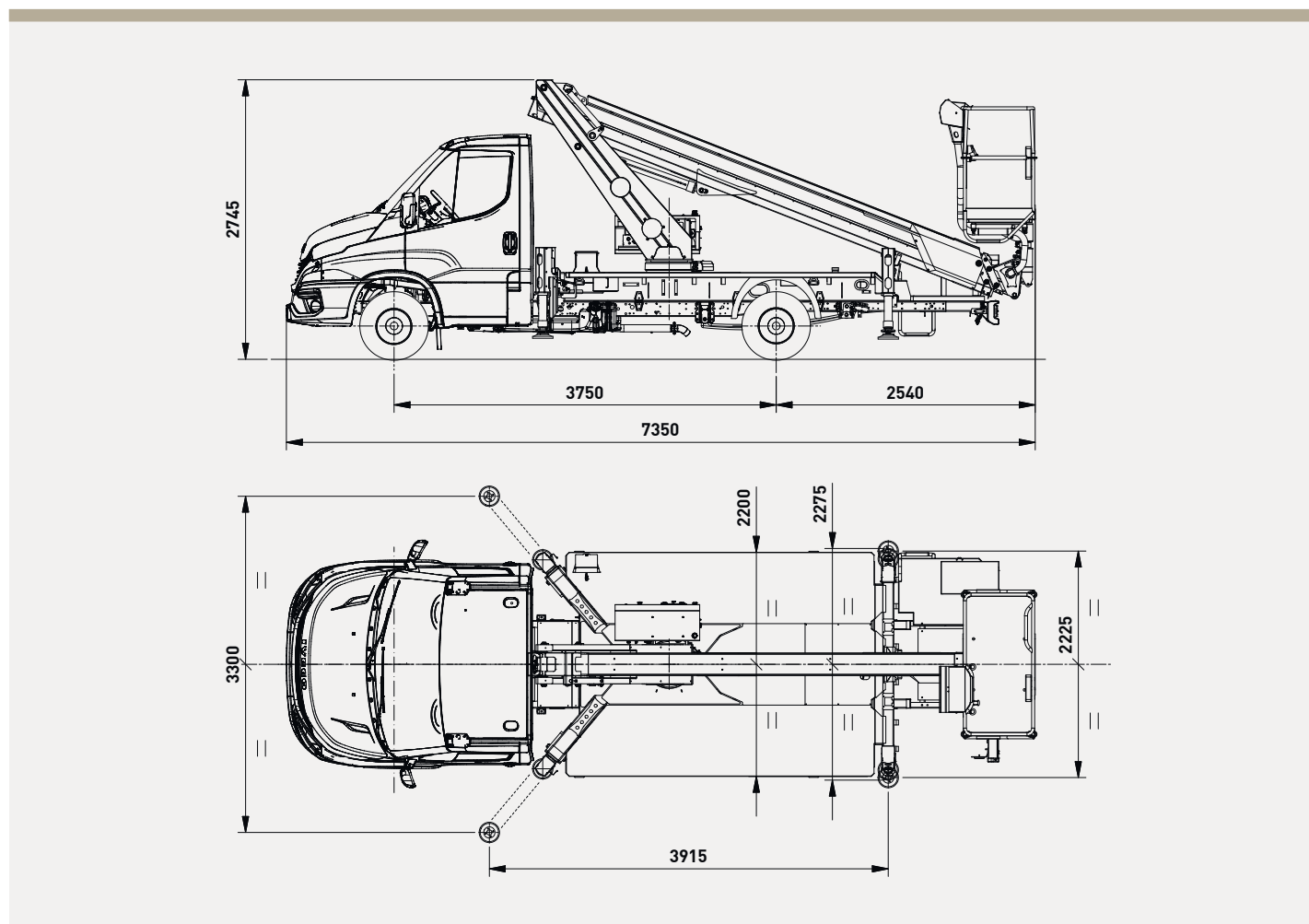
OIL & STEEL

ZANI LIFT

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN ESPAÑA Y PORTUGAL

OIL & STEEL

Dibujos técnicos



Características técnicas

Altura máxima de trabajo	17.8 m
Alcance máximo de trabajo	12.5 m
Capacidad máxima	300 kg
Cesta	Alu 1.4 x 1.1 x 0.7 m
Mandos	Parte aérea electrohidráulica, estabilizadores hidráulicos
Rotación de la columna	400°
Rotación de la cesta	+/- 90°
Estabilizadores	HE - H
Longitud de la máquina	7350 mm
Altura de la máquina	2745 mm
Anchura de la máquina	2275 mm

Equipamiento estándar del camión

Iveco Daily 35S14H MY24 p.3750mm 136HP (100kW) 2.3L Euro VIe HD - MTT 3,5t	Cierre centralizado con mando a distancia
Caja de cambio de 6 velocidades - 500 Nm	Start & Stop
Ruedas traseras simples	Control automático de limpiaparabrisas y luces
Depósito de aceite 40L	Freno de estacionamiento eléctrico
Limitador de velocidad inteligente (ISA)	Panel de confort TFT
Indicador de somnolencia del conductor (DDAW)	Sensores de aparcamiento traseros
Monitor de presión de neumáticos (TPMS)	Airbag conductor y pasajero
Lane Keeping Assist proactivo	Neumáticos 235/65 R16 eco

Equipamiento estándar de la plataforma

Toma de fuerza con arranque eléctrico y desbloqueo automático	Travesaños delanteros abiertos por 1 lado
Dispositivo acústico de toma de fuerza conectada	Travesaños delanteros abiertos por 2 lados
Contador de horas conectado a la toma de fuerza ubicado en el salpicadero del vehículo	Travesaños delanteros cerrados
Luces de advertencia en el contador de horas en la cabina que indican la toma de fuerza activada y los estabilizadores fuera de galibo	Bomba manual para bajada de emergencia
Arranque y parada del motor principal (y motor auxiliar) desde la cesta y la columna	Bypass del botón de parada de emergencia
Pulsador de emergencia con parada del motor en la cesta y en la columna	Pies estabilizadores de plástico Ø 200
Toma eléctrica en la cesta 220 o 110 v ac monofásico con interruptor magnetotérmico	Tubos y cables en el interior de los brazos
Mandos eléctrico hidráulicos parte aérea	Cesta con escalera
Mandos hidráulicos para estabilizadores	Cesta de aluminio biplaza 1400 x 1100 x 700 mm
Extensión hidráulica de los travesaños	Rotación hidráulica de la cesta 90° dx - 90° sx con actuador giratorio
Bloqueo de extensión-retracción estabilizadores con máquina estabilizada	Protector para los mandos en la cesta y en la columna
Botonera en la cesta con palancas	Protecciones térmicas en el sistema eléctrico
Botonera de emergencia mandos parte aérea sobre chasis	Válvulas de bloqueo en todos los cilindros
Sistema de detección y limitación de momento	Válvulas de máxima presión en el circuito hidráulico
Sistema de limitación inclinación del chasis / salida brazos	Suelo de aluminio antideslizante
Función Homing	Tratamiento anticorrosión para carpintería y tornillos de acero inoxidable
Anticolisión de estructura extensible/cabina y bastidor	Pintura estándar Gris y Azul (Gris=Ral 7001 - Azul=Ral 5002)

Opcional

Pintura de otro color (no estándar) para cabina vehículo
Comfort Pack (Climatización manual, Radio 7" con Bluetooth y mandos en el volante, Faros antiniebla, Programador de velocidad, Asiento con soporte lumbar y reposabrazos)
Neumáticos para todas las estaciones
My Iveco - Radio 7" con Bluetooth y mandos en el volante
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)
Cesta VTR con puerta 1400 x 700 x 1100 mm compatible con el estándar STBT200 + fuerza dieléctrica 1KV (en sustitución de la estándar)
Mandos eléctrico hidráulicos para estabilizadores - Estabilización automática desde la cesta
Estabilización automática desde el suelo (disponible solo con mandos eléctrico hidráulicos para estabilizadores)
Pantalla táctil de 7" en columna y su protección (disponible solo con mandos eléctrico hidráulicos para estabilizadores)
Línea aire / agua multiusos en la cesta
Kit de 4 placas de apoyo estabilizadores en nailon
Kit de 2 cinturones de seguridad
Kit de protección contra escombros
Toma de corriente 12 Vdc en la cesta
Toma de corriente 12 Vdc + Luz de trabajo LED en la cesta
Toma de corriente USB en la cesta (disponible solo con cesta de aluminio)
Bomba eléctrica para bajada de emergencia 12Vdc - 1.6 Kw
Bomba eléctrica auxiliar monofásica 220 V AC - 2.2 kW incluyendo panel de control eléctrico y cargador de batería alimentado por red externa
Bomba eléctrica auxiliar monofásica 110 V AC - 2.2 kW incluyendo panel de control eléctrico y cargador de batería alimentado por red externa
2x faro giratorio amarilla con fijación magnética de 12V para cabina del vehículo
2x faro giratorio azul con fijación magnética de 12V para cabina del vehículo
2x faro giratorio de luz amarilla 12 V para la cabina del camión + barra
2x faro giratorio de luz amarilla 12 V para la cabina del camión + barra + triángulo de advertencia de trabajo en proceso
Cuñas para las ruedas
Caja de herramientas de plástico 480 x 400 x 400 mm bajo chasis vehículo
Caja de herramientas de inox 800 x 350 x 350 mm sobre chasis
Barras parabicicletas
Blanco - rojo retrorreflectante
Laterales fijos h 150/200 mm
Laterales abatibles por un lado h 150/200 mm
Laterales abatibles a los dos lados h 150/200 mm
Pintura de otro color (no estándar) para la plataforma aérea
Pegatinas personalizadas del cliente
Kit de conectividad remota
Selector de llave superior/inferior
Kit soporte para placas de apoyo estabilizadoras, dimensiones 300x300x40