

Datos técnicos P 750 / 11 750 012

sobre Scania P410 LB 8x2*6 HNA

Parámetros de prestaciones

Altura de trabajo máx.	aprox.	75,00	m
Altura de la plataforma	aprox.	73,00	m
Alcance lateral máx.* ¡Después de un cambio de aceite o de trabajos de reparación en el cilindro del brazo elevador o en las válvulas del cilindro del brazo elevador, deberá efectuarse un control de los alcances! *(carga de la cesta 100 kg, inclinación de puesta en posición 0°, cesta girada 0°, la cesta retraído, borde de la cesta + 0,5 m)	aprox.	37,30 telescopad	m do de
Campo de orientación corona de giro	aprox.	540	0
Fuerza de apoyo máx. delantera		260	kN
Fuerza de apoyo máx. trasera		260	kN
Cesta de personal			
Campo de giro de la cesta de trabajo	+/-	200	0
Carga nominal cesta de trabajo (5 personas + 200 kg =)	máx.	600	kg
Dimensiones en posición de transporte			
Longitud total	aprox.	14,05	m
Anchura total	aprox.	2,55	m
Altura de gálibo		4,00	m
Peso total admisible del vehículo (equipamiento estándar, depósito lleno, sin conductor ni acompañante)		32	t
Estabilización			
Inexactitud de puesta en posición admisible (reducción del alcance en función de la inexactitud de puesta en posición)	máx.	0.5	0
Anchura máx. de estabilización (borde exterior plato de apoyo, extensiones de los estabilizadores totalmente desplegadas)	aprox.	8,90	m
Estabilización en un solo lado (borde exterior plato de apoyo, extensiones de los estabilizadores totalmente desplegadas)	aprox.	5,85	m
Anchura de estabilización mínima (borde exterior plato de apoyo, extensiones de los estabilizadores en posición de transporte)		2.75	m



Sistema hidráulico

Presión de servicio máx. 230 bar

(estabilizador, elevación, sistema de telescopado, engranaje del mecanismo de orientación)

Aceite hidráulico (solamente sistema hidráulico)

AVILUB Fluid P-LPD 22

Sistema eléctrico

Alimentación eléctrica desde el chasis

a la cesta (alimentación eléctrica desde una fuente externa) [AC]	400 / 230 V
al vehículo (tensión de a bordo) [DC]	24 V

Tiempos de operación (valores aprox.)

(brazo inferior totalmente izado)

Extender o retraer el sistema de telescopado del brazo inferior	120/120	s +/-2
Giro de orientación a la derecha o a la izquierda (90°)	35/35	S
Subir o bajar el brazo superior	55/55	s +/-2

(brazo superior horizontal)

Extender o retraer el sistema de telescopado del brazo	35/35	s +/-2
superior		

(brazo superior cerca del brazo inferior)

Subir o bajar el brazo inferior (40°)	45/45	s +/-2

Nivel de potencia acústica

Nivel de potencia acústica con ponderación A (LW _A)	103	dB(A)
(ensayado según EN ISO 3744)		

