DEVELON

Cargadoras de ruedas

DL550-7



Motor

Creado por	DEVELON				
Modelo	Scania DC13				
N.º de cilindros	6				
Potencia máx. (SAE J1995)	283 kW/385 CV a 1800 rpm				
Par máx. (SAE J1995)	2252 N·m a 1200 rpm				
Cilindrada	12700 cm ³				
Diámetro interior × carrera	130 mm × 160 mm				
Motor de arranque	24 V / 6 kW				
Baterías - alternador	2 × 12 V - 28 V, 100 A				
Filtro de aire	Prefiltro centrífugo Top Spin™ Donaldson® con filtro seco de 2 fases				
Refrigeración	Paquete de refrigeración con ventilador de inversión automática para facilitar la limpieza del radiador. Ajuste automático de la velocidad de rotación en función de las condiciones de temperatura.				

Transmisión

TipoPowershift automática de 5velocidades con bloqueo		
Convertidor de par Fase simple / monofase / estátor de rueda fija		
Velocidades - Avance 1 / 2 / 3 / 4 / 5	6.2 / 12.1 / 19.4 / 27.2 / 40	
Velocidades - Retroceso 1 / 2 / 3	6.1 / 12.0 / 27.2	
Tracción máxima	31.8 toneladas	
Ángulo de inclinación máximo	58% (30°)	

Ejes

Potencia de tracción	31.8 t
Bloqueo de HDL	100% (delante)
Ángulo de oscilación	+/- 12°
Tamaño de neumáticos, estándar	29.5 R25

Frenos

Distancia de frenado	11.6m a 32.5 km/h
Distancia de frenado	11.0111 d 52.5 K111/11

Sistema hidráulico

Tipo	Sistema hidráulico de centro cerrado con detección de carga				
Bomba principal	Bombas dobles de pistones axiales de cilindrada variable				
Caudal máximo	480 l/min				
Presión máxima	250 bar				
EMCV	Funciones automáticas de colocación del cucharón en la posición de excavación y una función para detener el brazo de elevación a la altura deseada				
Filtración	En el retorno del aceite al depósito, el filtro de fibra de vidrio tiene un tamaño de 10 micras.				

Cilindros hydráulicos

Cilindros	Cantidad	Diámetro interior × diámetro de vástago × carrera (mm)
Elevación	2	190 × 105 × 890
Cucharón	1	215 × 130 × 605

Brazo de elevación

Ciclo de carga	
Brazo de elevación, ascenso	6.5 s
Brazo de elevación, descenso	3.7 s
Cucharón, descarga	1.4 s

Cabina

Normas de seguridad	ROPS ISO 3471:2008
	FOPS ISO 3449
Emisión de ruido	
Nivel de presión acústica de emisión en la posición del operador (ISO 6396)	72 dB
Nivel de presión acústica de emisión en posición exterior (ISO 6395)	109 dB

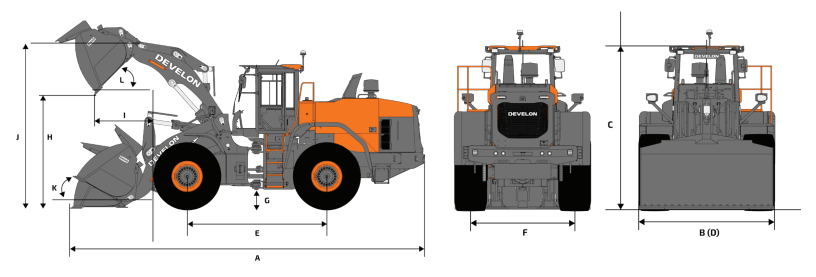
Capacidad de líquidos

Depósito de combustible	441 L
Depósito de DEF (AdBlue®)	60 l
Sistema de refrigeración (radiador)	54 l
Aceite del motor	45 l
Eje delantero	62.5 l
Eje trasero	64 l
Depósito del aceite hidráulico	242 l
Aceite de transmisión	67 l

Datos de rendimiento y dimensiones

				Cucharón de a	lto rendimiento)	Cucharón Eco			
	Pasador		Uso g	eneral	Manejo d	de material	Uso g	general		
	Herramientas que tocan el suelo	Unidad	5.7 m³ DIENTES	5.9 m³ ATAQUE ATORNIL- LADO	5.9 m³ DIENTES	6.1 m³ ATAQUE ATORNIL- LADO	5.4 m³ DIENTES	5.7 m³ ATAQUE ATORNIL- LADO	Gran elevación	
	Capacidad colmado ISO/SAE	m³	5.7	5.9	5.9	6.1	5.4	5.7	=	
	Capacidad con factor de llenado del 110%	m³	6.3	6.5	6.5	6.7	5.9	6.3	=	
В	Anchura de cucharón	mm	3400	3400	3400	3400	3404	3404	=	
	Fuerza de arranque	kN	218	206	222	210	230	217	-6	
	Carga estática de vuelco (recto)	kg	24770	24676	24736	24642	24830	24692	-5688	
	Carga estática de vuelco (giro completo - 40°)	kg	21840	21746	21806	21712	21897	21760	-5014	
Н	Altura de descarga (a 45° - plena elevación)	mm	3211	3334	3233	3356	3228	3390	+441	
-1	Alcance de descarga (a 45° - plena elevación)	mm	1571	1417	1551	1396	1504	1368	+225	
	Profundidad de excavación	mm	32	60	32	60	69	57	+127	
J	Altura en el punto de pivote del cucharón	mm	4806	4806	4806	4806	4806	4806	+433	
	Ángulo máx. de inclinación en posición de transporte	0	44	44	43	43	43	43	+4	
	Ángulo máx. de inclinación en posición totalmente elevado	0	66	66	66	66	66	66	-5	
К	Ángulo máx. de inclinación sobre el suelo	۰	41	41	40	39	40	39	+2	
	Ángulo máx. de inclinación en máximo alcance	۰	67	67	67	67	67	67	-6	
	Ángulo máx. de descarga en máximo alcance	۰	68	68	68	68	68	68	-3	
	Ángulo máx. de descarga sobre el suelo	۰	60	61	60	61	60	61	+2	
L	Ángulo máx. de descarga en posición totalmente elevado	0	47	47	47	47	47	47	-1	
	Radio externo - lado del neumático	mm	6794	6794	6794	6794	6794	6794	=	
	Radio externo - borde del cucharón	mm	7541	7641	7560	7638	7573	7651	+268	
E	Distancia entre ejes	mm	3700	3700	3700	3700	3700	3700	=	
D	Anchura en el borde de los neumáticos	mm	3199	3199	3199	3199	3199	3199	=	
F	Banda de rodadura	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	=	
G	Distancia libre sobre el suelo (a 12° de osc.)	mm	491	491	491	491	491	491	=	
Α	Longitud total	mm	9912	9740	9882	9710	9885	9663	+573	
С	Altura total	mm	3863	3863	3863	3863	3863	3863	=	
	Peso operativo	kg	33241	33336	33285	33380	33209	33348	+359	

Todas las capacidades según ISO 7546, con hoja recta (medida en la punta de los dientes del cucharón o el borde de ataque), neumáticos 29.5 R25 (L5) y configuración UE básica.



Equipamiento de serie y opcional

■ Ectándar

Onciona

Motor

Postratamiento de gases de escape (DOC + DPF + SCR)	
Función de ralentí automático	
Función de apagado automático	
Turbocompresor de geometría variable (VGT)	
Prefiltro de aire (centrífugo)	
Gestión del motor	
Ventilador – Reversible, velocidad variable, con función automática	•

Grupo propulsor

Transmisión powershift de 5 velocidades	
Convertidor de par con bloqueo	
Gestión de modos de transmisión	
I.C.C.O. (bloqueo de embrague inteligente)	
Diferencial del eje – Bloqueo del diferencial hidráulico	
Refrigerador de aceite de ejes	•
Assali di categoria superiore - Blocco differenziale idraulico (HDL)	•

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico con detección de carga, bomba de cilin- drada variable	-
EMCV (distribuidor principal electrónico)	-
3ª válvula de carrete	

Brazo de elevación

Brazo de elevación estándar, cinemática de barra Z	-
Suspensión del brazo de elevación hidráulica – Sistema de aislamiento de la carga (LIS)	•
Posición final suave de la cuchara y el brazo	-
Memorias de posición	-
Posición automática de "retorno a excavación" del cucharón	-
Brazo de elevación largo, cinemática de barra Z	•

Cabina y comodidad del operador

casina y comodiada act operador	
Cabina presurizada ROPS (ISO 3471:2008)/FOPS (ISO 3449)	•
Asiento Grammer con suspensión de baja frecuencia vertical y horizontal, soporte lumbar neumático, calefacción y cinturón de seguridad de 3 puntos	•
Palanca del joystick con FNR y rueda selectora integrada en el reposabrazos derecho del asiento	•
Joystick eléctrico de dirección en el reposabrazos izquierdo	•
Llave inteligente DEVELON	
Apertura de puerta a distancia	
Pantalla táctil de 8 pulgadas Smart Touch de DEVELON, todo en uno	•
Sistema de guiado inteligente DEVELON	
Espejos retrovisores - Calefactados	•
DEVELON Fleet Management Web (sistema telemático)	
Toma de 12 V	•
Toma USB	•
Control preciso	•
Espejos retrovisores - Calefactados, ajuste eléctrico	•
Asiento Grammer con suspensión vertical y horizontal de baja frecuencia, soporte lumbar neumático, calefacción y ventilación, cinturón de seguridad de 3 puntos	•

Seguridad

Alarma de cinturón de seguridad	
Cámara trasera	-
Barandas completas y plataformas de mantenimiento	
Luz de marcha atrás estroboscópica	-
Luces de trabajo LED en cabina (4 delanteras + 4 traseras)	-
Luces de trabajo LED en cabina (6 delanteras + 6 traseras)	•
Cuchara transparente DEVELON	•
DEVELON Smart View	•

Varios

Sistema de lubricación automática	
29.5 R25 (L5)	•
29.5 R25 (L4)	•
29.5 R25 (L3)	•
Contrapeso adicional	•
DEVELON Smart Load	•

Lista de implementos*

Cuchara Eco de uso general, de enganche directo 5,7 m³, con borde atornillado, anchura de 3,40 m	•
Cuchara Eco de uso general, de enganche directo 5,4 m³, con dientes, anchura de 3,40 m	•
Cuchara de alto rendimiento de uso general, de enganche directo 5,9 m³, con borde atornillado, anchura de 3,40 m	•
Cuchara de alto rendimiento de uso general, de enganche directo 5,7 m³, una tira de dientes ITR, anchura de 3,40 m	•
Acoplador rápido, LARGE	•
Kit de control para acoplador rápido	•
Implemento de horquillas portapalets, para acoplador rápido LARGE 9 t (FEM clase 5), 1,5 m, anchura de 1,5 m	•
Cuchara de alto rendimiento de uso general, para acoplador rápido LARGE 5,7 m³, borde atornillado, anchura de 3,40 m	•

^{*} Visite nuestro CONFIGURADOR DE CUCHARAS PARA CARGADORAS DE RUEDAS a fin de personalizar la cuchara ideal para su aplicación

Powered by Innovation

MÁS INFORMACIÓN: DL550-7



SPDL00010 (06/2025)

HD Hyundai Infracore Europe s.r.o. IBC - Pobrezni 620/3,

18600 Praha 8 - Karlin, Czechia

©2025 HD Hyundai Infracore. All rights reserved.

DEVELON

A brand of HD Hyundai Infracore.