# **DEVELON**

Pale gommate

# DL550-7 DL580-7



	DC330 /	Desce /
Potenza max	385 CV	400 CV
Peso operativo	33,7 t	35,7 t
Capacità della benna	5,7 m <sup>3</sup>	6,2 m <sup>3</sup>

DI 550-7 DI 580-7







#### Con le pale DL550-7 e DL580-7, il rendimento ne guadagna su tutti i fronti

L'impressionante forza di strappo e la grande forza di trazione facilitano la penetrazione e la gestione anche dei materiali più compatti.

- La potenza dell'impianto idraulico assicura un lavoro rapido ed efficiente.
- Il motore Scania DC13 fornisce tutta la potenza necessaria nel pieno rispetto delle normative ambientali Stage V. La combinazione tra queste caratteristiche assicura alle pale gommate Develon una forza di penetrazione eccellente e un riempimento della benna sempre ottimale a ogni ciclo.



**PRESTAZIONI ED EFFICIENZA DEI CONSUMI AL TOP** 

#### POTENZA AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE

Le pale DL550-7 e DL580-7 sono equipaggiate con motori Scania DC13 conformi alle normative antinquinamento Stage V. L'iniezione carburante ad alta pressione e la fasatura precisa assicurano una combustione perfetta ed estremamente efficiente. Il sistema di post-trattamento si compone di un modulo per la riduzione catalitica selettiva, un catalizzatore di ossidazione e un filtro antiparticolato a lunga durata che riducono le emissioni senza aver bisogno della valvola per il ricircolo dei gas di scarico

#### **GESTIONE EFFICIENTE DELLA POTENZA**

È possibile scegliere tra 3 diverse modalità di lavoro – ECO, Standard e Power – mentre la funzione Power Up consente di portare i parametri a quelli della modalità di lavoro immediatamente superiore con rapporti di cambio più corti, semplicemente premendo a fondo l'acceleratore.

#### **TURBOCOMPRESSORE A GEOMETRIA VARIABILE**

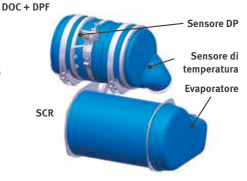
Ottimizza la sovralimentazione in una vasta gamma di regimi motore. Il turbocompressore genera coppia più elevata, fornisce una risposta più pronta e riduce il consumo di carburante.

#### MINORI I CONSUMI, MAGGIORE IL RISPARMIO

La funzione del minimo automatico, presente di serie, riduce automaticamente il regime motore al minimo di standby pochi secondi dopo la cessazione dei movimenti di sterzo, leva del cambio e acceleratore. La rumorosità si riduce, la comunicazione in cantiere è migliore e i consumi diminuiscono. Muovendo i comandi, la pala torna automaticamente al minimo di lavoro.

#### Spegnimento automatico

Quando attivata, la funzione spegne automaticamente il motore una volta trascorso al minimo un determinato periodo di tempo (da 3 a 60 minuti).





La vostra professione richiede attrezzature affidabili. Develon pone durata e affidabilità al cuore delle priorità progettuali delle sue macchine. Strutture e materiali sono sottoposti a rigide prove di resistenza e durata nelle condizioni più estreme.

### UNA MACCHINA PROGETTATA PER DURARE A LUNGO NEGLI IMPIEGHI PIÙ IMPEGNATIVI

#### **POWERTRAIN**

Il cambio Develon è a 5 rapporti per assicurare prestazioni in accelerazione migliori, in particolare in salita con lock-up attivato. I rapporti ottimizzati e i cambi marcia dolci e senza scosse contribuiscono al grande comfort complessivo offerto dalla macchina. Massimizzata è anche la forza di trazione. Insieme, queste caratteristiche assicurano velocità di lavoro elevate in tutte le condizioni.

#### **ASSALE**

Un nuovo e più robusto assale permette di trasportare carichi maggiori.

- Il blocco differenziale idraulico sull'assale anteriore si attiva automaticamente assicurando massima forza di trazione e comodità di guida con bloccaggio al 100%. I tratti fangosi e scivolosi possono essere affrontati dall'operatore con il controllo manuale a pedale. Queste caratteristiche riducono inoltre i rischi di pattinamento ed evitano usura eccessiva delle ruote.
- I dischi dei freni nei riduttori planetari sono stati rinforzati, per assicurare lunghe ore di utilizzo e semplificarne l'accesso per la manutenzione.
- Se le condizioni lo richiedono, gli assali possono essere dotati di radiatore per l'olio con circuiti di raffreddamento totalmente indipendenti e filtri su ciascun assale.

#### **UNA MACCHINA ROBUSTA E AFFIDABILE**

I componenti strutturali delle nostre macchine sono progettati e fabbricati con la massima attenzione. L'analisi a elementi finiti (FEA, Finite Element Analysis) è utilizzata per assicurare la massima durata delle strutture principali, come telaio, articolazioni e braccio di sollevamento. Dopo la modellazione, gli elementi sono sottoposti a intensi test di verifica condotti in laboratorio e direttamente sul campo in condizioni estreme. Procedure di analisi statistica continua sono quindi utilizzate per migliorare costantemente l'affidabilità.

#### **PARTI IN ROBUSTO ACCIAIO**

Elementi posteriori come la griglia del radiatore, il cofano motore e i paraurti sono realizzati in robusto acciaio. Sono inoltre progettati in modo da essere riparati con facilità, riducendo la necessità di sostituzione in caso di danni.

#### **SCARICO**

Il tubo di scarico interno aspira l'aria dal vano motore verso il tubo esterno. Questo effetto "camino" genera una circolazione d'aria continua e previene l'accumulo di materiali infiammabili sulle parti calde.

#### **TEMPI DI CICLO RAPIDI**

Tutte le pale gommate della gamma Develon sono progettate con cura per assicurare quel perfetto equilibrio tra velocità e precisione del controllo necessario per una produttività sempre ottimale. Le pompe a pistoni a cilindrata variabile delle pale gommate Develon assicurano potenza con consumi ridotti anche nelle condizioni più difficili e movimenti combinati di braccio e benna.

#### **PARAFANGHI INTERI**

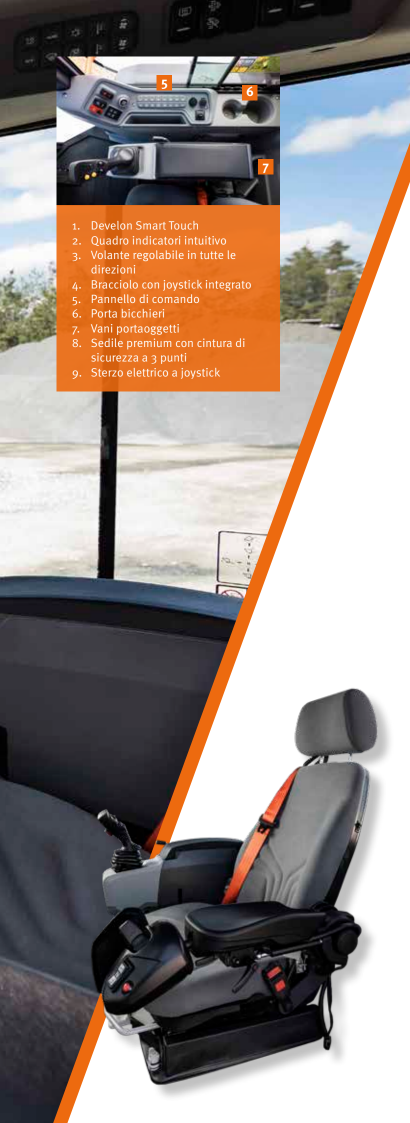
Per mantenere la macchina pulita, impedire al fango di schizzare sui finestrini e ridurre il rischio di scivolare su gradini sdrucciolevoli, le pale gommate Develon sono dotate di paraurti e parafanghi interi di serie. I parafanghi a dimensioni maggiorate proteggono la finestratura anteriore e assicurano massima visibilità all'operatore.

#### SISTEMI DI AUSILIO ATTIVO ALLA CONDOTTA

- Trasmissione automatica con cambio marce dolce
- Trasmissione con kick-down automatico
- Blocco differenziale idraulico (HDL) automatico
- Sistema antibeccheggio del carico ad attivazione automatica (LIS)
- Sollevamento automatico braccio ad altezza preimpostata
- Ritorno automatico in posizione di scavo
- Ventola con inversione automatica
- Impianto di lubrificazione automatica
- Convertitore di coppia con lock-up automatico







### LAVORARE NEL MASSIMO COMFORT

#### PIANTONE DELLO STERZO REGOLABILE

La regolazione di inclinazione e movimento telescopico del piantone migliora il comfort di guida e riduce l'affaticamento.

#### **DEVELON SMART TOUCH**

- Il touchscreen da 8" nitido e facile da usare integra tutte le funzioni in un singolo schermo.
- Tutte le informazioni sulla macchina, le impostazioni, la telecamera posteriore, il sistema di pesatura, i comandi A/C e i sistemi multimediali.
- Funzione di aiuto: l'operatore può apprendere in modo facile e veloce ogni funzione senza dover consultare il manuale.

#### **JOYSTICK ELETTRONICO**

Il joystick elettronico completamente integrato nel bracciolo destro riduce ulteriormente i tempi di ciclo. La regolazione della sensibilità e l'assorbimento delle sollecitazioni sono stati concepiti per assicurare massima precisione nel controllo della macchina e massimo comfort. La funzione di ritorno automatico a livello riduce il numero di azionamenti nelle operazioni ripetitive.

#### - Ritorno allo scavo

Sensori posti sul braccio caricatore e sull'articolazione della benna permettono la regolazione della posizione di "ritorno allo scavo" direttamente dalla cabina. Cilindri e tagliente tornano ogni volta nella stessa posizione, migliorando efficienza e qualità del lavoro.

#### - Kick-out in sollevamento

Permette di impostare l'altezza di sollevamento massima per lavorare all'interno di edifici o altre aree soggette a restrizioni in altezza. Basta semplicemente tirare indietro il joystick per ignorare il limite impostato.

#### STERZO ELETTRICO A JOYSTICK

Lo sterzo tramite il joystick integrato nel bracciolo mantiene concentrati e riduce l'affaticamento. Guidare diventa così facile, anche nei movimenti ripetitivi e negli spazi stretti. È possibile personalizzare la prontezza della risposta, da alta a bassa. Per assicurare un controllo più preciso, la sensibilità dello sterzo varia al variare della velocità di traslazione.

#### **SEDILE DI LUSSO**

Sedile migliorato ultra comodo con sospensione verticale e orizzontale a bassa frequenza, supporto lombare pneumatico, riscaldamento e cintura di sicurezza a 3 punti con icona di avvertenza sul pannello di comando e nello schermo touchscreen Develon.



I comandi ergonomici e il nitido monitor a colori pongono la macchina saldamente nelle mani dell'operatore.

### PIENO CONTROLLO IN TUTTA SEMPLICITÀ

#### **SMART KEY DEVELON**

Portiamo gli standard e il comfort automobilistici nel mondo delle macchine da costruzione

- Funzione di ricerca
- Luce di ingresso/uscita dalla cabina
- Apertura porta in remoto
- Avviamento motore senza chiave

#### SISTEMA DI GUIDA INTELLIGENTE DEVELON

Il sistema offre suggerimenti per migliorare il rendimento della macchina e ridurre i consumi. La macchina rileva e analizza in automatico il profilo di utilizzo seguito dall'operatore e suggerisce come migliorare la configurazione dei parametri.

#### **CABINA SPAZIOSA**

Abitacolo ridisegnato per offrire un ambiente ancora più ampio, silenzioso e comodo che migliora sicurezza e produttività e aiuta l'operatore a mantenere sempre alta la concentrazione. I pedali di freno e acceleratore sono stati riposizionati per liberare più spazio per le gambe. L'incremento dello spazio per riporre oggetti e la posizione del contenitore termico migliorano il comfort dell'operatore. L'impianto aria condizionata migliorato, con circolazione ottimizzata del flusso di aria, assicura un ambiente di lavoro piacevole.

#### **VISIBILITÀ**

La cabina completamente ridisegnata migliora comfort e sicurezza dell'operatore. La superficie di parabrezza e specchietti retrovisori è stata maggiorata per migliorare la visibilità in avanti e quella sui lati e il retro, fornendo massima sicurezza alla macchina e a chi si muove attorno ad essa e migliorando così anche la produttività.

#### **SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DEL BRACCIO**

La nuova funzione di posizionamento automatico della benna fa risparmiare tempo e riduce il numero di azionamenti. Riporta automaticamente la benna in posizione di scavo dopo il richiamo o lo scarico. La funzione automatica è disponibile anche per le posizioni del braccio caricatore.

#### **INGRESSO E USCITA FACILI**

Le maniglie e i gradini sfalsati con superficie antiscivolo garantiscono accesso sicuro e facile alla cabina e una facile uscita a lavoro finito. La porta si apre a 180° - e può essere bloccata in posizione aperta - in modo da fornire ampio spazio per entrare e uscire dalla macchina.





### PIÙ PROFITTI, PIÙ PRODUTTIVITÀ, CONSUMI PIÙ EFFICIENTI

#### **RESISTENZA E QUALITÀ: UNA COMBINAZIONE VINCENTE!**

In grado di raggiungere altezze incredibili come la capacità di sollevamento che offrono e con coppia sufficiente per penetrare nei materiali più compatti, le pale gommate Develon vanno oltre le semplici operazioni di raccolta, trasporto e caricamento. Sono lo strumento giusto per rendere facili anche i lavori più duri, per rendere più piacevoli le lunghe giornate di lavoro, per migliorare la produttività e i profitti di ogni singolo minuto.



#### PRONTA PER ESSERE VERSATILE

- Sistema di pesatura Develon migliorato
- Accessori su misura dell'applicazione
- Ampia selezione di pneumatici

#### MASSIMIZZA I TEMPI DI ATTIVITÀ

- Telaio massiccio
- Impianto di lubrificazione automatica
- Sistema telematico per la gestione della flotta DEVELON Fleet Management Web

#### **COMFORT PER L'OPERATORE DA PRIMA CLASSE**

La nuova e spaziosa cabina offre un ambiente su misura dell'operatore con visibilità panoramica al top della classe. Al centro della cabina vi è il sedile super comodo con cintura di sicurezza a 3 punti che assicura la massima sicurezza. Il joystick è pienamente integrato nel bracciolo destro del sedile. Lo specchietto retrovisore a regolazione elettrica contribuisce a un comfort davvero al top.



### TUTTO-IN-UNO PER PERFORMANCE MIGLIORI

Tutte le funzioni importanti sono facilmente accessibili tramite il touchscreen Develon

- Impostazioni della macchina
- Telecamera posteriore
- Autoradio
- HVAC
- Impianto di pesatura
- Sistema di guida intelligente Develon

#### **CONSUMI PIÙ EFFICIENTI**

Le DL550-7 e DL580-7 sono equipaggiate con un nuovo e potente motore a basso consumo che permette di fare a meno della valvola di ricircolo dei gas di scarico EGR.

### I.C.C.O. (DISINNESTO INTELLIGENTE DELLA FRIZIONE)

Serve più potenza motrice per la velocità del braccio? Nelle marce inferiori, basta premere il pedale sinistro del freno per scollegare la trasmissione. Disattivare la funzione di disinnesto tramite il pannello dei comandi per partire da fermo su superfici inclinate con maggiore facilità.

### CONVERTITORE DI COPPIA CON FUNZIONE DI LOCK-UP

Le DL550-7 e DL580-7 sono dotate di convertitore di coppia con lock-up. Quando attivo, il lock-up accoppia automaticamente il motore in presa diretta con la trasmissione (in funzione della velocità e della resistenza all'avanzamento) già dalla 2ª marcia. La trasmissione riceve così tutta la potenza motrice senza slittamento idraulico, migliorando sensibilmente la velocità in salita. Il risparmio sulla spesa del carburante può arrivare al 10%.







### MANUTENZIONE SEMPLICE E MASSIMA DISPONIBILITÀ OPERATIVA

#### **IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO**

Il radiatore monoblocco con ventola reversibile assicura prestazioni di raffreddamento sempre costanti, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina e la manutenzione giornaliera. L'operatore può impostare con facilità gli intervalli di inversione della ventola tramite il touchscreen Develon. La prestazioni sono regolate in modo da ridurre i consumi e velocizzare il riscaldamento.

#### **ASPIRAZIONE ARIA**

Il prefiltro aria ciclonico esente da manutenzione separa più del 99% del particolato da 20 micron in su. Gli intervalli di pulizia e sostituzione delle cartucce sono molto lunghi.

Oltre a prolungare la durata del filtro, il prefiltro migliora la combustione del carburante e la vita utile del motore.

#### IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE AUTOMATICA

Le pale DL550-7 e DL580-7 montano di serie l'impianto di lubrificazione automatica con punto di ingrassaggio centralizzato a metà di perno e boccola, migliorando la distribuzione del grasso e prolungando la durata dei componenti.

#### **SIAMO QUI PER VOI**

Scegliete sempre i ricambi originali Develon per potenziare la produttività e i tempi di disponibilità operativa della macchina; Protection+, garanzia estesa con copertura su parti, trasferte e assistenza (verificare i dettagli con la concessionaria locale); e un contratto di manutenzione che affida alla concessionaria la manutenzione periodica di routine.

#### **GESTIONE DELLA FLOTTA**

Con DEVELON Fleet Management Web è possibile gestire in modo proattivo la macchina, pianificare adeguatamente la manutenzione e ridurre i tempi di fermo macchina.

#### **ACCESSO SICURO**

Piattaforme e corrimano multipli facilitano l'accesso e gli spostamenti lungo la macchina, assicurando sempre un solido punto di sostegno e contatto a 3 punti.



### **SPECIFICHE TECNICHE**

#### **MOTORE**

	DL550-7	DL580-7		
Modello	Scania	a DC13		
Cilindri	(	6		
Potenza max (SAE J1995)	283 kW/385 CV @ 1800 rpm	294 kW/400 CV @ 1800 rpm		
Coppia max (SAE J1995)	2252 N·m a	a 1200 rpm		
Cilindrata	12700 cm³			
Alesaggio × Corsa	130 mm × 160 mm			
Motorino di avviamento	24 V / 6 kW			
Batterie - Alternatore	2 × 12 V - 2	28 V, 100 A		
Filtro aria	Prefiltro centrifugo Donaldson® Top Spin™ con filtro a secco a 2 stadi			
Raffreddamento	Impianto di raffreddamento con ventola a inversione automatica per semplificare la pulizia del radiatore. La velocità di rotazione è regolata automaticamente in funzione della temperatura.			

#### ASSALI

DL550-7	DL580-7	
100% (a	nteriore)	
+/- 12°		
29.5 R25		
	100% (a	

#### **TRASMISSIONE**

	DL550-7 DL580-7				
Tipo		Powershift a 5 marce			
Convertitore di coppia	Monostadio / monofase / statore a ruota fissa				
Velocità - AV 1 / 2 / 3 / 4 / 5	6,2 / 12,1 / 19,4 / 27,2 / 40	6,4 / 12,4 / 21,7 / 27,2 / 40			
Velocità - RM 1 / 2 / 3	6,1 / 12,0 / 27,2	6 / 12,0 / 27,2			
Trazione max	31,8 ton 32,2 tor				
Pendenza superabile max	58% (30°)				

#### **IMPIANTO IDRAULICO**

	DL550-7	DL580-7			
Tipo	Impianto idraulico Lo chi	oad Sensing a centro uso			
Pompa principale	Doppia pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile				
Portata max	480 L/min 529 L/min				
Pressione massima	250	bar			
EMCV	Funzioni automatiche per il ritorno della benna in posizione di scavo e l'arresto del braccio caricatore ad altezza prefissata.				
Filtraggio	Il filtro in fibra di vetro nel percorso di ritorno dell'olio al serbatoio ha una capacità di filtraggio di 10 micron.				

#### **CILINDRI IDRAULICI**

Cilindri	Quantità	Alesaggio × D × Corsa	iametro stelo ı (mm)
Cidiidii	Quantita	DL550-7	DL580-7
Sollevamento	2	190 × 105 × 890	190 × 105 × 955
Benna	1	215 × 130 × 605	240 × 160 × 605

#### **BRACCIO CARICATORE**

Tempi di ciclo	DL550-7	DL580-7
Braccio - sollevamento	6,5 s	6,4 s
Braccio - discesa	3 <b>,</b> 7 S	3,8 s
Benna - scarico	1,4 S	1,5 S

#### **CAPACITÀ DEI SERBATOI**

	DL550-7	DL580-7
Serbatoio carburante	441 L	
Serbatoio DEF (AdBlue®)	60 L	
Impianto di raffreddamento (radiatore)	) 54 L	
Olio motore	45 L	
Assale anteriore	62,5 L	
Assale posteriore	64 L	
Serbatoio olio idraulico	242 L	
Olio trasmissione	67	7 L

### **DOTAZIONI DI SERIE E OPZIONALI**

• Di serie O Opzionale

#### Motore

- Post trattamento dei gas di scarico (DOC + DPF + SCR)
- Regolazione automatica del minimo
- Funzione di spegnimento automatica
- Turbocompressore a geometria variabile (VGT)
- Prefiltro aria (centrifugo)
- Gestione motore
- Ventola reversibile, velocità variabile, modalità automatica

#### **Powertrain**

- Cambio Powershift a cinque marce
- Convertitore di coppia con lock-up
- Gestione delle modalità della trasmissione
- Disinnesto intelligente della frizione (ICCO: Intelligent Clutch Cut-Off)
- Differenziale assale Blocco differenziale idraulico
- Radiatore olio assali (standard per DL580-7)
- Radiatore olio assali (opzionale per DL550-7)

#### Impianto idraulico

- Impianto idraulico Load Sensing, pompa a cilindrata variabile
- EMCV = Electric Main Control Valve = Distributore elettroidraulico
- 3ª valvola a spola
- Distributore

#### **Braccio caricatore**

- Braccio caricatore standard con cinematica a Z
- Sospensione idraulica del braccio caricatore Antibeccheggio carico (LIS)
- Smorzatore di fine corsa per bilanciere e benna (solo con EMCV)
- Memoria delle posizioni
- Funzione automatica per il ritorno della benna in posizione di scavo
- O Braccio alto sbraccio, cinematica a Z (solo per DL550-7)

#### Accessori di lavoro

- O Attacco rapido DEVELON
- O Benna DEVELON
- O Benna Performance DEVELON

#### Cabina e comfort per l'operatore

- Cabina pressurizzata ROPS (ISO 3471:2008)/FOPS (ISO 3449)
- Sedile Grammer con sospensione verticale e orizzontale a bassa frequenza, supporto lombare pneumatico, riscaldamento, cintura di sicurezza a 3 punti
- Joystick con comando FNR e a rotella integrato nel bracciolo destro del sedile
- Sterzo elettrico con joystick sul bracciolo di sinistra
- Smart Key DEVELON
- Apertura porta in remoto
- Touchscreen DEVELON 8", tutto-in-uno
- Sistema di guida intelligente DEVELON
- Specchietti retrovisori riscaldati
- DEVELON Fleet Management Web (sistema telematico)
- Presa di corrente 12V
- Presa USB
- O Comandi Fingertip
- O Specchietti retrovisori riscaldati, regolazione elettrica

#### Sicurezza

- Segnalatore cintura di sicurezza
- Telecamera posteriore
- Piena copertura di corrimano e piattaforme per la manutenzione
- Luce stroboscopica di retromarcia
- Fari di lavoro LED sulla cabina (4 ant. e 4 post.)
- Fari di lavoro LED sulla cabina (6 ant. e 6 post.)

#### Altro

- Impianto di lubrificazione automatica
- 29.5 R25 (L5)
- O 29.5 R25 (L4)
- O 29.5 R25 (L3)
- O Contrappeso aggiuntivo
- O Sistema di pesatura Develon

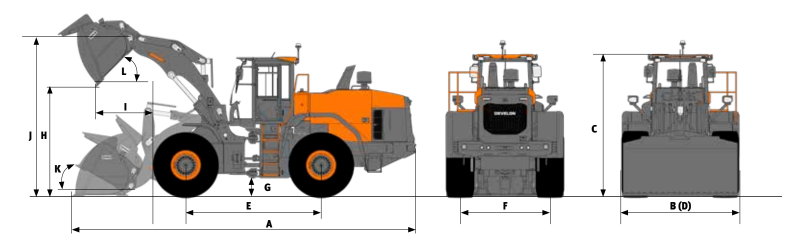
#### **FRENI**

Doppio circuito multidisco con dischi in metallo sinterizzato che ne assicura una maggiore durata utile. Impianto frenante azionato da una pompa e dai circuiti accumulatori. Freno di stazionamento con innesto a molla e rilascio idraulico montato sull'albero di trasmissione e circuiti accumulatori con attivazione elettronica. Tipo freno: innesto a molla / rilascio idraulico. Pompa freno con pistoni assiali a cilindrata variabile erogante una portata di 58 L/min. L'operatore può attivare/disattivare il sistema di disconnessione intelligente della frizione (ICCO) mediante pedale del freno e regolare il sensore di prossimità per mezzo di un singolo interruttore. I freni di emergenza utilizzano un doppio sistema tenuto costantemente sotto pressione dagli accumulatori.

#### **CABINA**

	DL550-7	DL580-7	
Standard di sicurezza	ROPS ISO 3471:2008 FOPS ISO 3449		
Emissioni acustiche	DL550-7 DL580-		
Livello di pressione acustica al sedile operatore (ISO 6396)	72 dB		
Livello di potenza sonora all'esterno (ISO 6395)	109 dB		

### **PRESTAZIONI E DIMENSIONI**



#### **DL550-7**

	Pin /			Benna Pe	rformance		Benn	a ECO	
	Pin-on (a perni)		Standard Movim		Moviment	. materiali	Standard		Grandi
	Parti di usura		5,7 m³ DENTI	5,9 m³ T.I.	5,9 m³ DENTI	6,1 m³ T.I.	5,4 m³ DENTI	5,7 m³ T.I.	altezze
	Capacità a colmo ISO/SAE	m³	5,7	5,9	5,9	6,1	5,4	5,7	=
	Capacità al 110% del riempimento	m³	6,3	6,5	6,5	6,7	5,9	6,3	=
В	Larghezza della benna	mm	3400	3400	3400	3400	3404	3404	=
	Forza di strappo	kN	218	206	222	210	230	217	-6
	Carico statico di ribaltamento (o°)	kg	24770	24676	24736	24642	24830	24692	-5688
	Carico statico di ribaltamento (40°)	kg	21840	21746	21806	21712	21897	21760	-5014
Н	Altezza di scarico (a 45° - alt. max)	mm	3211	3334	3233	3356	3228	3390	+441
	Distanza di scarico (a 45° - alt. max)	mm	1571	1417	1551	1396	1504	1368	+225
	Profondità di scavo	mm	32	60	32	60	69	57	+127
J	Altezza all'articolazione benna	mm	4806	4806	4806	4806	4806	4806	+433
	° incl. max in posizione di trasporto	0	44	44	43	43	43	43	+4
	° incl. max a pieno sollevamento	0	66	66	66	66	66	66	-5
K	° inclinazione max al suolo	o	41	41	40	39	40	39	+2
	° inclinazione max a sbraccio max	o	67	67	67	67	67	67	-6
	° scarico max a sbraccio max	0	68	68	68	68	68	68	-3
	° scarico max al suolo	0	60	61	60	61	60	61	+2
L	° scarico max a pieno sollevamento	0	47	47	47	47	47	47	-1
	Raggio esterno al bordo ruote	mm	6794	6794	6794	6794	6794	6794	=
	Raggio esterno al bordo benna	mm	7541	7641	7560	7638	7573	7651	+268
Е	Passo	mm	3700	3700	3700	3700	3700	3700	=
D	Larghezza al bordo delle ruote	mm	3199	3199	3199	3199	3199	3199	=
F	Carreggiata	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	=
G	Alt. minima da terra (a 12º di osc.)	mm	491	491	491	491	491	491	=
Α	Lunghezza totale	mm	9912	9740	9882	9710	9885	9663	+573
С	Altezza totale	mm	3863	3863	3863	3863	3863	3863	=
	Peso operativo	kg	33241	33336	33285	33380	33209	33348	+359

Tutte le capacità sono a norma ISO 7546, con lama diritta [misura alla punta dei denti o del tagliente della benna], pneumatici 29.5 R25 (L5), configurazione base UE.



#### DL580-7

Din on (o nomi)			Benna Performance Standard Moviment. materiali			Benna ECO		
Pin-on (a perni)	Unità	Star				Standard		
Parti di usura		6,4 m³ DENTI	6,6 m³ T.I.	6,4 m³ DENTI	6,6 m³ T.I.	6,0 m³ DENTI	6,2 m³ T.I	
Capacità a colmo ISO/SAE	m³	6,4	6,6	6,4	6,6	6,0	6,2	
Capacità al 110% del riempimento	m³	7,0	7,3	7,0	7,3	6,6	6,8	
B Larghezza della benna	mm	3400	3400	3400	3400	3404	3404	
Forza di strappo	kN	252	239	264	250	264	250	
Carico statico di ribaltamento (oº)	kg	27110	27016	27174	27080	27355	27217	
Carico statico di ribaltamento (40°)	kg	24073	23979	24135	24041	24315	24177	
H Altezza di scarico (a 45º - alt. max)	mm	3414	3523	3461	3570	3422	3572	
l Distanza di scarico (a 45° - alt. max)	mm	1587	1423	1535	1371	1522	1373	
Profondità di scavo	mm	45	17	45	17	7	20	
J Altezza all'articolazione benna	mm	4996	4996	4996	4996	4996	4996	
° incl. max in posizione di trasporto	0	44	44	43	43	43	43	
° incl. max a pieno sollevamento	0	65	65	65	65	65	65	
K ° inclinazione max al suolo	0	41	41	40	39	40	39	
° inclinazione max a sbraccio max	0	67	67	67	67	67	67	
o scarico max a sbraccio max	0	68	68	68	68	68	68	
° scarico max al suolo	0	60	61	61	61	60	61	
L ° scarico max a pieno sollevamento	0	42	42	42	42	42	42	
Raggio esterno al bordo ruote	mm	6794	6794	6794	6794	6794	6794	
Raggio esterno al bordo benna	mm	7596	7699	7628	7708	7596	7675	
E Passo	mm	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
D Larghezza al bordo delle ruote	mm	3199	3199	3199	3199	3199	3199	
F Carreggiata	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	
G Alt. minima da terra (a 12º di osc.)	mm	491	491	491	491	491	491	
A Lunghezza totale	mm	10082	9910	10012	9840	10059	9838	
C Altezza totale	mm	3863	3863	3863	3863	3863	3863	
Peso operativo	kg	34531	34626	34488	34583	34311	34450	

Tutte le capacità sono a norma ISO 7546, con lama diritta [misura alla punta dei denti o del tagliente della benna], pneumatici 29.5 R25 (L5), configurazione base UE.





www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86

## Powered by Innovation

PER SAPERNE DI PIÙ:



DL580-7





DOOSAN Infracore Europe s.r.o. IBC - Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8-Karlín Czech Republic