DOOSAN DX235NLC-5 DOOSAN DX235NLC-5



ESCAVATORE CINGOLATO



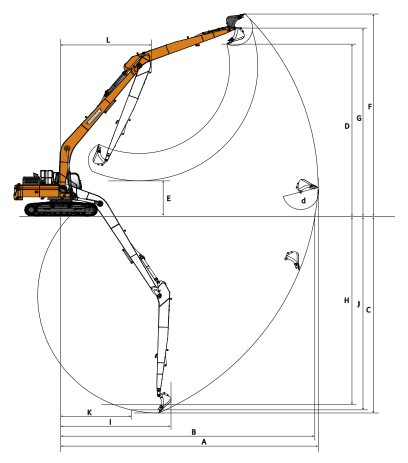
PUNTI DI FORZA

- □ Eccezionale forza idraulica
- ☐ Stage IV
- ☐ Impianti ausiliari a doppio effetto e low flow per rotazione, per la massima versatilità con gli accesssori
- ☐ Cabina tra le più spaziose del mercato, con bassi livelli di vibrazioni e rumorosità ed eccellente visibilità panoramica.
- ☐ Sedile riscaldato a sospensione pneumatica completamente regolabile e aria condizionata con climatizzatore di serie.
- ☐ Esclusiva manopola jog/ shuttle, 4 modalità di lavoro e 4 di potenza, comando proporzionale, intuitivo monitor a colori LCD TFT da 7".
- ☐ Eccezionalmente potente

- e con coppia elevata a bassi regimi, il motore Doosan DL06P non richiede il filtro antiparticolato DPF
- ☐ Disponibile sia in configurazione MONOLITICO che TRIPLICE
- ☐ Bilanciere da 2400mm
- ☐ Attacco rapido Geith
- ☐ Pattini 500mm HD

ESCAVATORE CINGOLATO

DOOSAN DX235NLC-5



CARATTERISTICHE STANDARD

Potenza	121 kw
Peso operativo	22400 kg
Larghezza di trasporto	2540 mm
Lunghezza di trasporto mono	9505 mm
Lunghezza di trasporto triplice	9655 mm
Altezza di trasporto	2985 mm
Profondità di scavo mono	5865 mm
Profondità di scavo triplice	5860 mm
Capacità serbatoio	L339
Capacità di sollevamento braccio	
monolitico	6,86 ton
(senza benna, 4,5m di sbracc q	cio, 4,5m di uota, 360°)
Capacità di sollevamento braccio	
triplice	7,5 ton
(senza benna, 4,5m di sbracc q	cio, 4,5m di uota, 360°)

	Braccio monoblocco	Braccio articolato
Lunghezza braccio - mm	5700	5850 (3100 + 2800)
Lunghezza bilanciere - mm	2400	2400
Capacità della benna - m³	1,05	0,92
A Sbraccio di scavo max - mm	9465	9680
B Sbraccio di scavo max (al suolo) - mm	9275	9495
C Profondità di scavo max - mm	6080	5985
D Altezza di carico max - mm	6700	8010
E Altezza di carico min - mm	3010	3920
F Altezza di scavo max - mm	9450	10910
G Altezza perno benna max - mm	8155	9465
H Profondità parete verticale max - mm	5360	4950
I Raggio verticale max - mm	6025	6355
J Profondità di scavo max (livello 8') - m	m 5865	5860
K Raggio min (livello 8') - mm	2840	1710
L Raggio di rotazione min - mm	3575	2790
d Angolo benna (°)	177	177



PER INFORMAZIONI









