

DOOSAN DX225LC-5 SLR GV3.it VENPA DX225LC-7 SLR

ESCAVATORE CINGOLATO

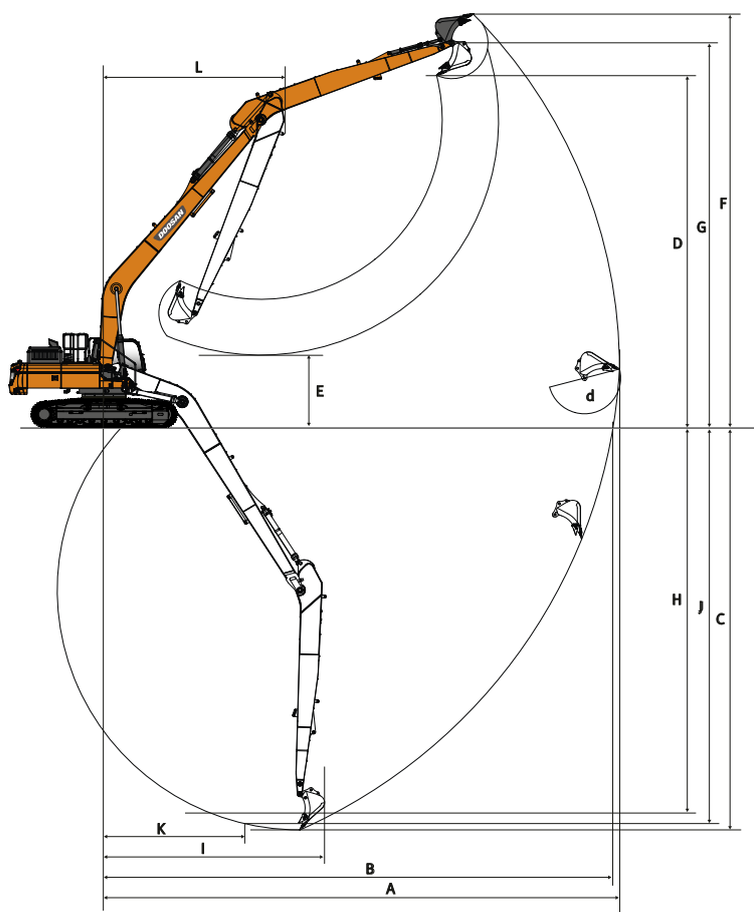


PUNTI DI FORZA

- Eccezionale forza idraulica
- Stage IV - DX225LC-5SLR
- Stage V - DX225LC-7SLR
- Impianti ausiliari a doppio effetto e low flow per rotazione, per la massima versatilità con gli accessori
- 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 6200mm.
- Attacco rapido Geith.
- Pattini 600mm.

ESCAVATORE CINGOLATO

DOOSAN DX225LC-5 SLR DX225LC-7 SLR



CARATTERISTICHE STANDARD

	DX225LC-5 SLR	DX225LC-7 SLR
Potenza _____	121 kw	129 kw
Peso operativo _____	24400 kg	24600 kg
Larghezza di trasporto _____	2990 mm	2990 mm
Lunghezza di trasporto _____	12360 mm	12390 mm
Altezza di trasporto _____	3275 mm	3385 mm
Profondità di scavo _____	11305 mm	
Raggio di rotazione _____	2795 mm	2909 mm
Capacità serbatoio _____	L 400	L 400

	DX225LC-5 SLR	DX225LC-7 SLR
Lunghezza braccio (mm) _____	8500	8500
Lunghezza bilanciante (mm) _____	6200	6200
Capacità della benna (m ³) _____	0,39	0,39
A Sbraccio di scavo max (mm) _____	15380	15365
B Sbraccio di scavo max - al suolo (mm) _____	15265	15255
C Profondità di scavo max (mm) _____	11650	11660
D Altezza di carico max (mm) _____	10845	10830
E Altezza di carico min (mm) _____	1895	2015
F Altezza di scavo max (mm) _____	13075	13045
G Altezza max al perno della benna (mm) _____	12075	12050
H Profondità parete verticale max (mm) _____	9710	9715
I Raggio verticale max (mm) _____	10065	10060
J Profondità di scavo max - livello 8' (mm) _____	3855	11555
K Raggio min - livello 8' (mm) _____	3855	4815
L Raggio di rotazione min (mm) _____	4960	4970
d Angolo benna (°) _____	177	177



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    