

ESCAVATORE GOMMATO



PUNTI DI FORZA

❑ Raggio di rotazione posteriore ridotto: per agevolare l'uso della macchina in aree urbane e spazi angusti, il raggio di rotazione posteriore è del 20% inferiore.

❑ Gestione intelligente dei consumi: il motore Perkins riduce i consumi del 5%.

❑ DX165W: dotato di motore stage IV Perkins, eccezionalmente potente con coppia elevata a bassi regimi, non richiede il filtro antiparticolato DPF

❑ DX165WR-7: dotato di motore stage V Perkins, conforme alle normative antinquinamento

❑ 4 modalità di lavoro e 4 di potenza, comando proporzionale, intuitivo monitor a colori multifunzione. 2 velocità (alta, bassa + lenta) con "cruise control"

❑ 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.

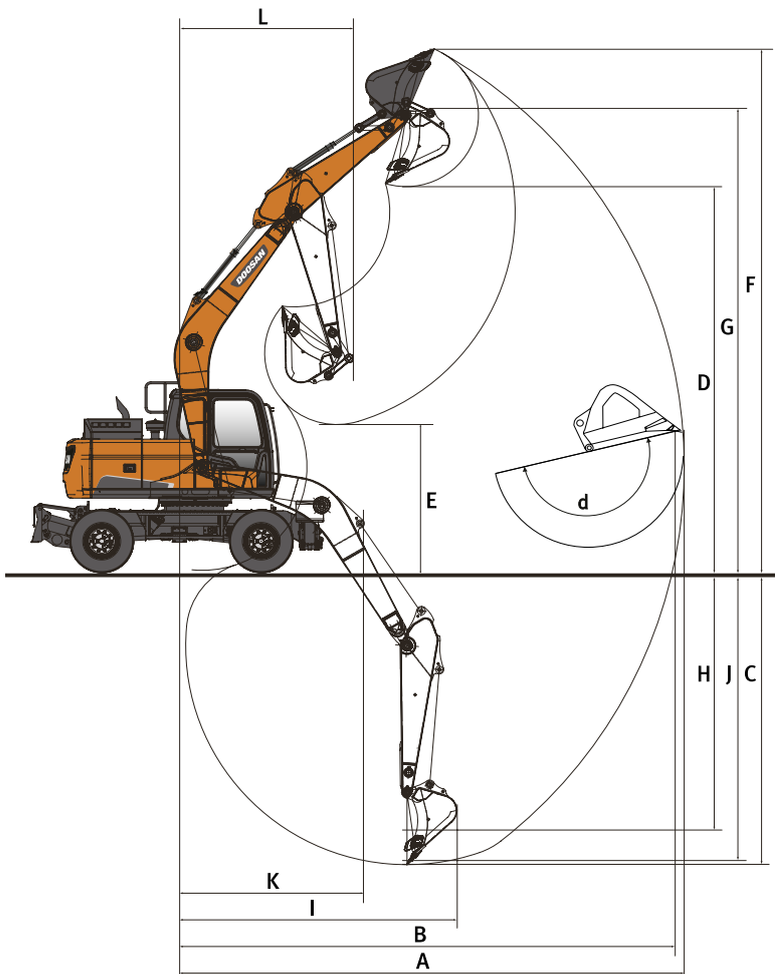
❑ Attacco rapido Geith per la massima affidabilità e versatilità **(il modello DX165WR-7 presenta occhio di sollevamento)**

❑ Braccio triplice, lama e stabilizzatori

❑ Bilanciere da 2500mm

ESCAVATORE GOMMATO

DOOSAN DX165W - DX 165WR-7



CARATTERISTICHE STANDARD

	DX165W	DX165WR-7
Potenza	102 kw	102 kw
Peso operativo	17617 kg	17910 kg
Larghezza di trasporto	2490 mm	2490 mm
Lunghezza di trasporto	7934 mm	8661 mm
Altezza di trasporto	3284 mm	2834 mm
Profondità di scavo	5345 mm	5455 mm
Capacità serbatoio	236 l	236 l
Sollevamento	4,82 ton	4,42 ton

(lama e stab. abbassati, senza benna, 4,5 m di sbraccio, 4,5 m di quota, 360°)

	DX165W	DX165WR-7
Braccio articolato		
Lunghezza braccio (mm)	4987	4988
Lunghezza bilanciata (mm)	2500	2500
Capacità della benna (m ³)	0,64	0,64
A Sbraccio di scavo max (mm)	8670	8700
B Sbraccio di scavo max - al suolo (mm)	8490	8520
C Profondità di scavo max (mm)	5455	5455
D Altezza di carico max (mm)	7175	7260
F Altezza di scavo max (mm)	9565	9655
G Altezza max al perno della benna (mm)	8395	8475
H Profondità parete verticale max (mm)	4410	4410
I Raggio verticale max (mm)	5680	5680
J Profondità di scavo max - livello 8' (mm)	5345	5345
K Raggio min - livello 8' (mm)	865	865
L Raggio di rotazione min (mm)	2645	2590
d Angolo benna (°)	174	174